

Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761119712982>

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
GENERAL INVESTIGATION

SIXTH CENSUS OF CANADA, 1921

VOLUME V—AGRICULTURE



DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
DEMOGRAPHY BRANCH

SIXTH CENSUS OF CANADA, 1921

VOLUME V—AGRICULTURE



OTTAWA
F. A. ACLAND
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1925

TABLE OF CONTENTS

REPORT ON THE SIXTH CENSUS OF CANADA, 1921

*To General His Excellency the Right Honourable Lord Byng of Vimy, G.C.B., G.C.M.G., M.V.O.,
Governor General and Commander in Chief of the Dominion of Canada.*

MAY IT PLEASE YOUR EXCELLENCY:

I have the honour to lay before Your Excellency the fifth volume of the Report on the Sixth Census of Canada taken as of date June 1, 1921.

I have the honour to be,

Your Excellency's most obedient servant,

THOS. A. LOW,

Minister of Trade and Commerce.

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE,

OTTAWA, April 11, 1924.

REPORT ON THE SIXTH CENSUS OF CANADA, 1921

ERRATA

- P. 32. The number of owners and share tenants in Canada should read 19,337 instead of 19,307.
- P. 61. The number of horses of all kinds in Canada in 1921 should read 3,610,494 instead of 3,610,500.
- P. 273. The Indian reserves in Division No. 6 should have 14,849 acres of improved land idle or fallow.
- P. 299. The hay acreage of St. Benoit parish, Deux Montagnes county, should read 6,590 instead of 659.
- P. 306. The oats acreage of Pope township, Labelle county, should be 851 instead of 396.
- P. 307. The hay acreage of Pope township, Labelle county, should be 1,229 instead of 415.
- P. 526. The oats acreage of Daly municipality, Division No. 8, should be 14,805 instead of 4,805.
- P. 546. The oats acreage of L.I.D. 796, Division No. 15, should be 5,106 instead of 15,106.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Letter of transmittal.....	III
Errata.....	IV
INTRODUCTION	
Date of census.....	IX
Year to which census figures apply.....	IX
Definition of farm.....	IX
Inclusion of items elsewhere than on farms.....	IX
Method of obtaining values.....	IX
Nature of data collected at different censuses.....	IX
Treatment of agriculture on Indian reserves.....	X
Accuracy of census figures.....	X
Farm holdings and areas—	
Total land area.....	XI
Possible farm land and area occupied.....	XI
Increase in population, farm holdings and areas, 1901-1921.....	XI
Condition of farm land—	
Proportion of improved and unimproved land in farms, 1901-1921.....	XV
Uses of improved land, 1921.....	XVI
Kinds of unimproved land, 1921.....	XVI
Proportion of each class of farm land to total acreage, 1921.....	XVII
Size of farms—	
Farms and farm acreage classified by size, 1921.....	XVII
Farm holdings by size, 1901-1921.....	XIX
Per cent distribution of farms by size, 1921, 1911 and 1901.....	XX
Tenure of farms—	
Farms and farm acreage classified by tenure, 1921.....	XXII
Farms partly owned and partly rented.....	XXIII
Classes of rented farms.....	XXIII
Farms classified by tenure, 1901-1921.....	XXV
Per cent distribution according to tenure, 1901-1921.....	XXVI
Tenure of farms according to size, 1921.....	XXVII
Value of farm property—	
Value of farm property, 1901-1921.....	XXX
Proportional increases in value of farm property, 1901-1921.....	XXX
Per cent distribution according to kind, 1901-1921.....	XXXI
Proportionate value of land, buildings, implements and live stock, 1901-1921.....	XXXII
Distribution of value by provinces, 1901-1921.....	XXXIII
Average value per farm, 1901-1921.....	XXXIV
Average value per acre, 1901-1921.....	XXXIV
Average value per acre improved, 1901-1921.....	XXXIV
Rent of farm land.....	XXXV
Farm facilities.....	XXXVI
Farm expenses—	
Labour.....	XXXVI
Feed.....	XXXVII
Fertilizer.....	XXXVII
Seeds.....	XXXVII
Average per farm.....	XXXVII
Average per 100 acres improved land.....	XXXVIII
Value of farm products—	
Value of all agricultural products, 1900-1920.....	XXXIX
Value by classes, 1900-1920.....	XXXIX
Per cent variation of each class by provinces, 1910-1920.....	XL
Average value per farm, 1920.....	XLI
Average value per 100 acres improved land, 1920.....	XLII
Per cent distribution of value by provinces, 1920.....	XLII
Field crops—	
Proportion of farms growing certain crops, 1921.....	XLIII
Proportion of total crop acreage in certain crops, 1921.....	XLIII
Per cent distribution of acreage of principal crops by provinces, 1921.....	XLIV
Average acreage of principal crops per farm, 1921.....	XLV
Average acreage of principal crops per 100 acres improved land, 1921.....	XLVI
Comparison of field crop acreages, 1921 and 1920.....	XLVI
Acreage under various crops, 1890-1920.....	XLVIII
Per cent distribution of field crop acreage by provinces, 1890-1920.....	XLVIII
Per cent distribution of field crop acreage by crops, 1890-1920.....	XLVIII
Average acreage of field crops per holding, 1900-1920.....	LX
Production of field crops, 1890-1920.....	LXI
Per cent distribution of production of principal crops by provinces, 1920.....	LXVI
Average yield per acre, 1890-1920.....	LXVI
Crop failure, 1920.....	LXVIII
Per cent of total value contributed by certain crops, 1920 and 1910.....	LXXI
Three principal crops according to value, 1920.....	LXXII
Average value of each crop per unit of quantity, 1920.....	LXXIII
Average value of each crop per acre, 1920.....	LXXIII
Analysis of increase in value, 1910-1920.....	LXXIV

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Vegetables	LXXVII
Greenhouse and hothouse	LXXVII
Fruit trees, fruit and maple products—	
Number of farms reporting.....	LXXVII
Acreage in fruits, 1901-1921.....	LXXVIII
Number of fruit trees, 1901-1921.....	LXXVIII
Production of orchard fruits, 1890-1920.....	LXXIX
Production of grapes and small fruits, 1900-1920.....	LXXX
Per cent distribution of production of fruits by provinces, 1920.....	LXXX
Maple products.....	LXXX
Value of individual fruits and maple products.....	LXXXI
Forest products on farms—	
Area of woodland in farms, 1901-1921.....	LXXXI
Quantities of forest products, 1920 and 1910.....	LXXXII
Value of forest products for Canada, 1920 and 1910.....	LXXXII
Total value of forest products by provinces, 1920 and 1910.....	LXXXII
Average price per unit, 1920 and 1910.....	LXXXIII
Average value per farm, 1920 and 1910.....	LXXXIII
Average value per 100 acres woodland, 1920 and 1910.....	LXXXIII
Total forest products of Canada	LXXXIV
Live stock—	
Number of live stock in the Dominion of Canada, 1891-1921.....	LXXXV
Value of live stock in the Dominion of Canada, 1901-1921.....	LXXXV
Number of live stock per farm, 1901-1921.....	LXXXV
Number of live stock per 100 acres improved, 1901-1921.....	LXXXVI
Number of live stock per capita, 1901-1921.....	LXXXVII
Number of farms reporting live stock, 1921.....	LXXXVIII
HORSES—	
Number of horses by provinces, 1901-1921.....	LXXXVIII
Increase per cent in number of horses, 1901-1921.....	LXXXIX
Increase per cent in value of horses, 1901-1921.....	LXXXIX
Average value of horses per head by provinces, 1901-1921.....	LXXXIX
Per cent distribution of number and value of horses by provinces, 1901-1921.....	LXXXIX
Per cent distribution of horses according to age, etc., 1921.....	XC
CATTLE—	
Number of cattle by provinces, 1901-1921.....	XC
Increase per cent in number of cattle, 1901-1921.....	XC
Increase per cent in value of cattle, 1901-1921.....	XC
Average value of cattle per head, 1901-1921.....	XC
Per cent distribution of number and value of cattle by provinces, 1901-1921.....	XCI
Per cent distribution of cattle according to age, etc., 1921.....	XCI
Number of milch cows, 1901-1921.....	XCI
SHEEP—	
Number of sheep by provinces, 1901-1921.....	XCI
Increase per cent in number of sheep, 1901-1921.....	XCI
Increase per cent in value of sheep, 1901-1921.....	XCI
Average value of sheep per head, 1901-1921.....	XCI
Per cent distribution of number and value of sheep by provinces, 1901-1921.....	XCI
Per cent distribution of sheep according to age, etc., 1921.....	XCI
SWINE—	
Number of swine by provinces, 1901-1921.....	XCV
Increase per cent in number of swine, 1901-1921.....	XCV
Increase per cent in value of swine, 1901-1921.....	XCV
Average value of swine per head, 1901-1921.....	XCV
Per cent distribution of number and value of swine by provinces, 1901-1921.....	XCV
Per cent distribution of swine according to age, etc., 1921.....	XCV
POULTRY—	
Number of poultry by provinces, 1901-1921.....	XCVI
Increase per cent in number of poultry, 1901-1921.....	XCVI
Increase per cent in value of poultry, 1901-1921.....	XCVI
Average value of poultry per head, 1901-1921.....	XCVI
Per cent distribution of number and value of poultry by provinces, 1901-1921.....	XCVI
Number of each kind of poultry, 1901-1921.....	XCVII
Percentage of hens and turkeys, old stock and young stock, 1921.....	XCVIII
BEES—	
Number of hives of bees by provinces, 1901-1921.....	XCVIII
Increase per cent in number of hives, 1901-1921.....	XCI
Increase per cent in value of hives, 1901-1921.....	XCI
Average value per hive, 1901-1921.....	XCI
Per cent distribution of number and value of hives by provinces, 1901-1921.....	XCI
PURE-BRED LIVE STOCK—	
Per cent of farms reporting pure-bred live stock, 1921.....	XCI
Per cent proportion of farms reporting pure-bred live stock to all farms reporting live stock of same kind, 1921.....	C
Per cent of pure-bred live stock to all live stock, 1921 and 1911.....	CI
Stock sold alive off farms	CI
Stock slaughtered on farms	CI
Young animals raised on farms	CI
Comparison of young animals raised with stock sold alive and stock slaughtered	CI

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Animal products—	
Value of all animal products, 1920 and 1910.....	CV
Production and value of milk, 1920 and 1910.....	CV
Average production of milk per cow, 1920 and 1910.....	CV
Average value of milk per pound, 1920 and 1910.....	CV
Disposition of milk produced on farms, 1920.....	CVI
Production and value of home-made butter, 1900-1920.....	CVII
Production and value of home-made cheese, 1920 and 1910.....	CVIII
Production and value of eggs, 1900-1920.....	CVIII
Production and value of honey and wax, 1900-1920.....	CIX
Production of wool, 1900-1920.....	CXI
Value of wool produced, 1900-1920.....	CXI
Average value of wool per pound, 1900-1920.....	CXII
Age, birthplace, residence and farm experience of operators—	
Birthplace of farm operators.....	CXII
Period of residence of immigrant operators.....	CXIII
Age of farm operators.....	CXIV
Number of years a farmer.....	CXV
Number of years on present farm.....	CXVI
Summary of agriculture on Indian reserves.....	CXVII
Agriculture in Yukon territory.....	CXVII

GENERAL TABLES

Comparative tables by provinces, 1901-1921

Table 1. Population, farm holdings and areas, 1921, 1911 and 1901.....	3
Table 2. Farm holdings by size for provinces, 1921, 1911 and 1901.....	3
Table 3. Tenure of farm lands by provinces, 1921, 1911 and 1901.....	4
Table 4. Condition of farm land by provinces, 1921, 1911, and 1901.....	5
Table 5. Value of farm property by provinces, 1921, 1911 and 1901.....	5
Table 6. Average value of property per farm and per acre, by provinces, 1921, 1911 and 1901.....	6
Table 7. Value of farm products by provinces, 1920, 1910 and 1900.....	7
Table 8. Areas of field crops by provinces, 1900-1921.....	9
Table 9. Yield of field crops by provinces, 1920, 1910 and 1900.....	13
Table 10. Value of field crops by provinces, 1920 and 1910.....	18
Table 11. Fruit—trees, 1921, 1911 and 1901, production and value, 1920, 1910 and 1900, by provinces.....	20
Table 12. Forest products of farms by provinces, 1920 and 1910.....	22
Table 13. Animal products by provinces, 1920, 1910 and 1900.....	24
Table 14. Live stock by provinces, 1921, 1911 and 1901.....	26

Detailed tables by provinces, Census of 1921

Table 15. Farms and farm property, 1921; farm expenses and value of products, 1920, by provinces.....	30
Table 16. Forms of tenancy and rent paid by provinces, 1921.....	32
Table 17. Farms reporting various crops by provinces, Census of 1921.....	32
Table 18. Crop failures by provinces, 1920.....	33
Table 19. Area of field crops by provinces, 1921.....	34
Table 20. Field crops by provinces, 1920.....	34
Table 21. Fruits on farms—trees, 1921, production and value, 1920, by provinces.....	38
Table 22. Fruits elsewhere than on farms—trees, 1921, production and value, 1920, by provinces.....	40
Table 23. Fruits on farms and elsewhere—trees, 1921, production and value, 1920, by provinces.....	40
Table 24. Vegetables by provinces, 1920.....	42
Table 25. Area of market garden by provinces, 1921.....	44
Table 26. Greenhouse and hothouse by provinces—areas, 1921, receipts, 1920.....	44
Table 27. Forest products of farms by provinces, 1920.....	46
Table 28. Live stock on farms by provinces, 1921.....	46
Table 29. Live stock elsewhere than on farms by provinces, 1921.....	48
Table 30. Live stock on farms and elsewhere by provinces, 1921.....	50
Table 31. Stock sold alive off farms on which raised, by provinces, 1920.....	52
Table 32. Stock slaughtered on farms by provinces, 1920.....	52
Table 33. Animal products on farms by provinces, 1920.....	54
Table 34. Animal products elsewhere than on farms by provinces, 1920.....	54
Table 35. Animal products on farms and elsewhere by provinces, 1920.....	56
Table 36. Young animals raised on farms by provinces, 1920.....	57
Table 37. Farms reporting purchase of feed, fertilizer or seed through co-operative organization or otherwise, 1920.....	57
Table 38. Farm facilities by provinces, 1921.....	58

Pure-bred live stock

Table 39. Farms reporting pure-bred live stock by provinces, 1921.....	61
Table 40. Pure-bred horses and cattle by provinces, 1921 and 1911.....	61
Table 41. Pure-bred sheep and swine by provinces, 1921 and 1911.....	62
Table 42. Pure-bred poultry by provinces, 1921.....	62
Table 43. Pure-bred horses classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911.....	63
Table 44. Pure-bred cattle classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911.....	64
Table 45. Pure-bred sheep classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911.....	65
Table 46. Pure-bred swine classified according to breed, by provinces, 1921 and 1911.....	65
Table 47. Pure-bred poultry classified according to breed, by provinces, 1921 (on farms).....	66
Table 48. Pure-bred poultry classified according to breed, by provinces, 1921 (not on farms).....	67
Table 49. Pure-bred poultry classified according to breed, by provinces, 1921 (on farms and elsewhere).....	68

GENERAL TABLES—Con.

Agriculture on small holdings, 1-4 acres

	PAGE
Table 50. Condition of land on farms under 5 acres, by provinces, 1921.....	72
Table 51. Area of field crops on farms under 5 acres, by provinces, 1921.....	72
Table 52. Field crops on farms under 5 acres by provinces, 1920—grains.....	72
Table 53. Field crops on farms under 5 acres by provinces, 1920—seeds, hay, potatoes, roots, etc.....	74
Table 54. Fruits on farms under 5 acres by provinces—trees, 1921, production, 1920.....	74
Table 55. Animal products, stock slaughtered and stock sold alive on farms under 5 acres by provinces, 1920.....	74
Table 56. Live stock on farms under 5 acres, by provinces, 1921.....	76

Age, birthplace, residence and farm experience of operators

Table 57. Birthplace of farm operators by provinces, 1921.....	78
Table 58. Residence in Canada of British born farm operators, by provinces, 1921.....	80
Table 59. Residence in Canada of farm operators born in United States, by provinces, 1921.....	80
Table 60. Residence in Canada of farm operators born in foreign countries other than United States, by provinces, 1921.....	81
Table 61. Farm operators classified according to age, by provinces, 1921.....	81
Table 62. Farm operators classified according to years a farmer by provinces, 1921.....	82
Table 63. Farm operators classified according to years on present farm by provinces, 1921.....	82
Table 64. Canadian born farm operators by age and years a farmer, 1921.....	83
Table 65. Canadian born farm operators by years a farmer and years on present farm, 1921.....	83
Table 66. Birthplace of immigrant farm operators by residence in Canada, 1921.....	84
Table 67. British born farm operators by age and residence in Canada, 1921.....	84
Table 68. British born farm operators by age and years a farmer, 1921.....	85
Table 69. British born farm operators by residence in Canada and years a farmer, 1921.....	85
Table 70. British born farm operators by years a farmer in Canada and years on present farm, 1921.....	86
Table 71. Farm operators born in United States by age and residence in Canada, 1921.....	86
Table 72. Farm operators born in United States by age and years a farmer, 1921.....	87
Table 73. Farm operators born in United States by residence in Canada and years a farmer, 1921.....	87
Table 74. Farm operators born in United States by years a farmer in Canada and years on present farm, 1921.....	88
Table 75. Farm operators born in foreign countries other than United States by age and residence in Canada, 1921.....	88
Table 76. Farm operators born in foreign countries other than United States by age and years a farmer, 1921.....	89
Table 77. Farm operators born in foreign countries other than United States by residence in Canada and years a farmer, 1921.....	89
Table 78. Farm operators born in foreign countries other than United States by years a farmer in Canada and years on present farm, 1921.....	90

Agriculture by counties, townships or census divisions

Table 79. Farms and farm property, 1921; farm expenses and value of products, 1920, by counties or census divisions.....	92
Table 80. Farm holdings by size for county subdivisions, 1921.....	130
Table 81. Land occupied by tenure and condition for county subdivisions, 1921.....	174
Table 82. Area of field crops by county subdivisions, 1921.....	284
Table 83. Condition of improved land by county subdivisions, 1920.....	382
Table 84. Field crops, 1920—area, yield and value by counties or census divisions.....	432
Table 85. Field crops, 1920—area and yield of grains by county subdivisions.....	460
Table 86. Field crops, 1920—area and yield of seeds, potatoes, roots, tobacco, hay and other forage crops by county subdivisions.....	552
Table 87. Fruits on farms—trees, 1921, production and value, 1920, by counties or census divisions.....	648
Table 88. Forest products of farms by counties or census divisions, 1920.....	678
Table 89. Live stock on farms by counties or census divisions, 1921.....	692
Table 90. Stock sold alive, stock slaughtered and animal products on farms, by counties or census divisions, 1920.....	730
Table 91. Young animals raised on farms by counties or census divisions, 1920.....	768

APPENDIX

Census forms.....	772
Schedule and maps of census divisions in prairie provinces.....	780

INTRODUCTION

This volume of the Sixth Census of Canada deals with the statistics of agriculture of the Dominion as of June 1, 1921. Separate bulletins were issued as soon as the results were tabulated giving the main agricultural statistics for each province. In addition to the provincial bulletins special bulletins dealing with (a) "Field crops of the Prairie provinces" (b) Pure-bred Animals and (c) "a General Summary for Canada" were issued as interim reports. These bulletins contained the immediately important information relative to the agricultural industry in the Dominion and furnished sufficient data to mark the progress made during the decade 1911-1921.

Date of Census.—The Census of 1921, like that of 1911, was taken as of June 1, while the Census of 1901 was taken as of date April 1, or two months earlier in the year. The Third Census was taken as of date April 6, 1891. These differences in date should be kept in mind in any comparisons in the number of live stock between the earlier and the later census years. The moving forward of the Census date permitted ascertaining the areas sown to field crops for the harvest years 1921 and 1911 as well as the area and production of crops for the preceding year.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms and farm property, including data pertaining to number of farms, size and tenure of farms, condition of farm lands, domestic animals, farm values and farm facilities, relate to June 1, 1921, while those relating to farm products, including field and animal products, refer to the calendar year 1920 with the exception of maple syrup and sugar, which are the spring crop of 1921. The acreage under crop is shown for 1921 as well as for 1920. The area of small fruits was obtained for both years but that under orchard for 1921 only. The fruit trees reported were those standing in June, 1921.

Definition of Farm.—For the Census of 1921 a farm was defined as a tract of land of one acre or over which produced in the year 1920 crops of any kind to the value of \$50 or more. In previous censuses the minimum area was not clearly defined, with the consequence that some plots of less than one acre were included as farms. For the whole of Canada these small plots numbered 33,615 in 1901 and 30,141 in 1911. Their number has been deducted from the total number of farms reported in the 1901 and 1911 Censuses in all cases where the statistics of the last Census are shown in comparative tables. No deductions have been made in acreage and production as they were only slightly affected by such farms.

Inclusion of Items Elsewhere than on Farms.—In the Census of 1921, as in previous censuses, live stock, including poultry and bees, found elsewhere than on farms, together with the quantities of fruit, dairy products, eggs, honey and wax were reported.

Values.—The values of farm property, farm animals and farm products in general were reported by the farmers. The values of the total production of eggs and milk were not reported, but have been computed on the basis of the prices received for the quantities marketed by the farmer. In the case of live stock, animal products and fruit, reported "elsewhere than on farms", number or quantity only was required and the values were computed from the corresponding items reported on farms.

Data Collected at Different Censuses.—At former decennial censuses the records of agricultural operations were collected on several schedules, while in 1921 the record of each farm was contained on a single schedule. While the employment of an individual form for each farm simplified the field work, eliminated to a large extent errors in calculating quantities and values and made possible a more thorough revision in the Office, it nevertheless greatly increased the work of compilation; but it is felt that the gains consequent upon the change of method of collecting the agricultural data far outweighed any increase in labour and cost that may have resulted because of the change. With the old style of farm schedules it would, more-

over, have been a practical impossibility to include the number of items which were reported at this Census. The use of a separate schedule for fruit, live stock and animal products "elsewhere than on farms" has enabled a distinction to be made, as regards the production of these items on farms and elsewhere.

Several new items of inquiry found a place for the first time in the 1921 Census, while the scope of several other inquiries was extended or amended so as to procure more definite data. The new inquiries were as follows:

- (1) Details of birthplace, age, length of residence in Canada, and farming experience of operators.
- (2) The number of grape vines in connection with the production of grapes.
- (3) Expenditures for feed, fertilizer and seeds.
- (4) The quantities of vegetables grown mainly for sale (market garden) on farms of one acre or over. The value of each kind of vegetable in market garden and the total value of vegetables grown for home use (farm garden) were obtained in 1921, while only the total value of all vegetables was called for in 1911.
- (5) Information regarding greenhouse and hothouse products.
- (6) The number of cows milked and of sheep shorn in connection with the production of milk and wool.
- (7) The number and the value of young animals raised on farms.
- (8) The number of chickens raised on farms.
- (9) The numbers as well as the values of the various kinds of animals slaughtered on the farm. Values alone had been given in 1911.
- (10) Pure-bred poultry by class and number. The listing of pure-bred live stock on the schedules of 1911 had been confined to horses, cattle, sheep and swine.
- (11) Farm facilities, including tractors, automobiles, telephones, etc.

The items of inquiry which were extended or amended to elicit information in more detail in 1921 than in previous censuses related to:—tenure, pasture lands, area under orchard, classification of fruit trees and small fruits, live stock to show number of animals by age and sex, dairy products to show disposition of milk produced, animals sold alive which were restricted to animals raised on operator's farm. "Cows in milk or in calf" was substituted for "milch cows;" for further comment on this change see page xci.

Treatment of Agriculture on Indian Reserves.—In the Census of 1921 the areas devoted to agriculture on Indian reserves in Manitoba, Saskatchewan and Alberta have not been counted as farms, although the improved land on the reserves has been included in the total of farm acreage. This improved land on reserves has not been classified by tenure or by size of farm, so that it was necessary to deduct it from the total farm acreage before calculating percentages in which classes by size or tenure are involved. In the Census of 1911, farms on Indian reserves were counted in the ordinary manner. The necessary adjustments have been made in the 1911 figures to bring them into correspondence with those of 1921. The figures for farm values, products, animals, etc. on reserves in the Prairie provinces are, however, included in the totals. In the other provinces farms on Indian reserves have not required any adjustment.

Accuracy of Census Figures.—The Sixth Census of Canada, like the preceding one, was taken as of date June 1. It is believed that all statistics relating to tenure, condition, area of improved and unimproved land, acreage planted in the Spring of 1921 and all information elicited through the census which pertains to the status of agriculture in Canada, at the date of the Census, are as nearly accurate as it is possible to procure such data. The same accuracy cannot, however, be claimed for figures which relate to the year 1920. Again, information regarding basic farm conditions and major operations will be easier remembered and more correctly given than those for minor details. For example, the areas sown to the principal crops are more likely to be correctly reported than is the acreage of crops of which only small areas are planted. The areas devoted to small fruits are usually understated or more often overlooked and not reported.

The values of individual farms and their buildings, implements and live stock at the date of the census are to a large extent estimates, but since they belong to the class of things which farmers, and enumerators with farming experience, are accustomed to valuating, such estimates may be accepted as trustworthy. For land and buildings, the instructions to the enumerators were to accept as value the amount for which they would sell under normal conditions.

If a deliberate bias existed anywhere in the replies to questions on the schedule, it would be most likely to result from the groundless supposition that these figures might serve or assist as a basis for taxation. The utmost care was taken to remove any such idea: assessors were ineligible for appointment as enumerators, the instructions to enumerators emphasized that the facts and statistics of the Census would not be used except for statistical compilations and they were instructed to give positive assurance on this point if a fear were entertained by any person that they might be used for taxation or any other object than the compilations of the decennial statistics of agriculture.

The area and production of crops in 1920 are subject to the disadvantage that in a small percentage of cases the farmer who conducted operations in the preceding year had moved. In the great majority of such instances the information obtained from the present occupant or the neighbours is believed to be fairly complete.

The accuracy of the figures for the production of milk and of wool in 1920 is improved by requiring the number of cows milked and of sheep shorn.

FARM HOLDINGS AND AREAS

The total land area of the Dominion is placed at 2,306,502,308 acres of which the nine provinces, to which agriculture is practically confined, occupied 1,401,316,388 acres. The remaining area (1921) consists of the Yukon (132,113,280 acres) and the Northwest Territories (773,072,640 acres). The areas of the Yukon and Northwest Territories are not taken into account in any calculations in this volume because no appreciable extent of land in them is likely to be occupied for agricultural purposes before the available arable land in the organized provinces is devoted to farming. In the following table the same estimate of possible farm land is taken as in the 1911 Census Report. The table shows by provinces the percentage which this estimate forms of the total land area, and the percentage of possible farm land which was occupied in 1901, 1911 and 1921 respectively.

The total land area of the nine provinces was 1,401,316,388 acres, of which 140,887,903 acres or 10.1 per cent was occupied as farm land. The estimate of possible farm land within the provinces is 358,162,190 acres, or 25.6 per cent of the total land area, and the proportion of the possible land occupied in 1921 was 39.3 per cent, as compared with 30.4 per cent in 1911 and 17.7 per cent in 1901.

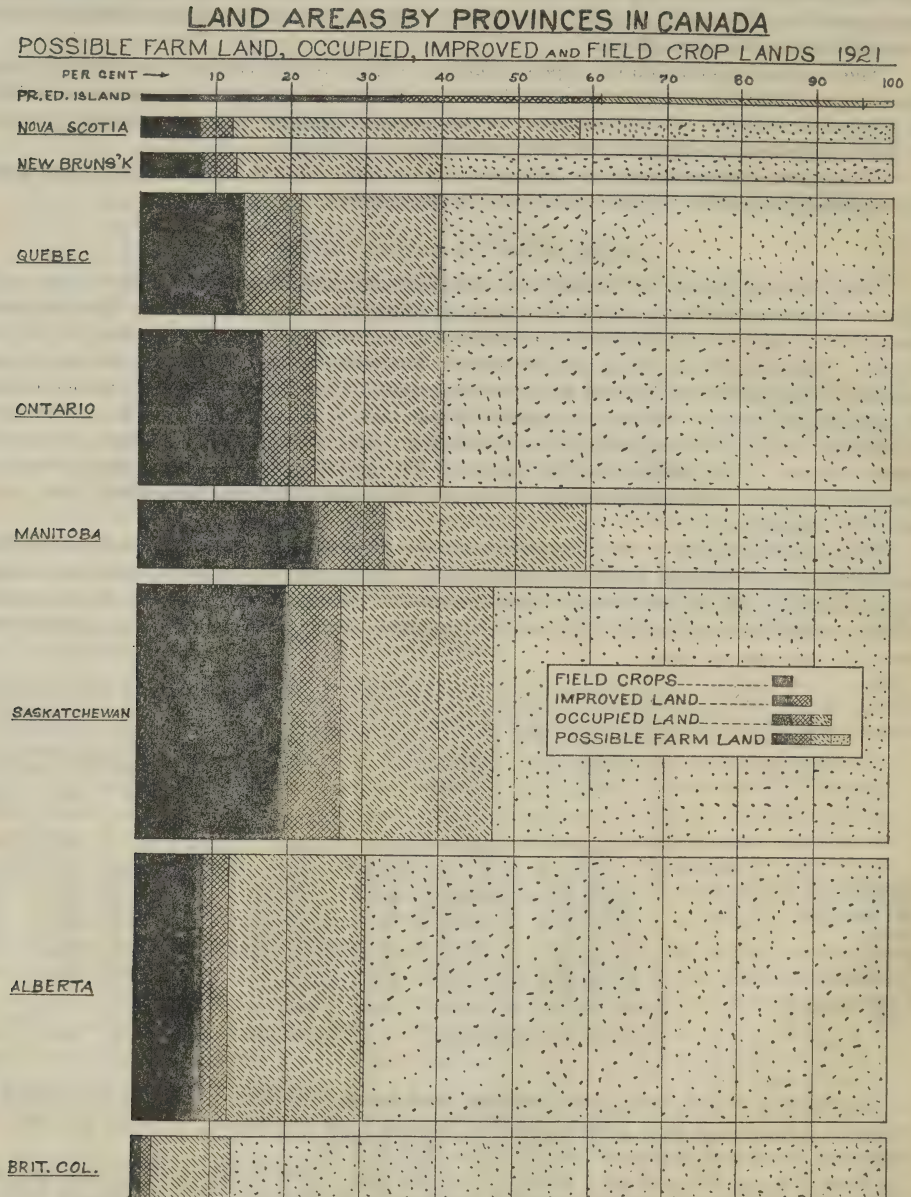
TABLE I—TOTAL LAND AREA, ESTIMATED POSSIBLE FARM LAND AND FARM LAND OCCUPIED

Province	Total land area	Estimate of possible farm land		Occupied as farm land 1921		Per cent of possible farm land occupied		
						1921	1911	1901
	acres	acres	p.c. of total	acres	p.c. of total	p.c.	p.c.	p.c.
Prince Edward Island.....	1,397,990	1,258,190	90.0	1,216,483	87.0	96.7	95.6	94.9
Nova Scotia.....	13,483,520	8,092,000	60.0	4,723,550	35.0	58.4	65.0	62.8
New Brunswick.....	17,863,040	10,718,000	60.0	4,269,560	23.9	39.8	42.3	41.5
Quebec.....	442,153,600	43,745,000	9.9	17,257,012	3.9	39.4	35.7	33.0
Ontario.....	234,163,200	56,450,000	24.1	22,628,901	9.7	40.1	39.3	37.8
Manitoba.....	148,432,698	24,700,000	16.6	14,615,844	9.8	59.2	49.3	35.8
Saskatchewan.....	155,764,100	93,458,000	60.0	44,022,907	28.3	47.1	30.1	4.1
Alberta.....	161,872,000	97,123,000	60.0	29,293,053	18.1	30.2	17.9	2.8
British Columbia.....	226,186,240	22,618,000	10.0	2,860,593	1.3	12.6	11.2	6.6
Total.....	1,401,316,388	358,162,190	25.6	140,887,903	10.1	39.3	30.4	17.7

Increase in population, farm holdings and areas, 1901-1921.—Table II summarizes by provinces the principal facts with regard to urban and rural population, number and area of farms and the area of improved land, in 1901, 1911 and 1921.

From 1911 to 1921 the rural population of the nine provinces increased by 12.8 per cent and the urban by 33.1 per cent, making a net increase of 22.0 per cent as compared with an increase from 1901 to 1911 of 18.2 per cent in the rural population and 63.0 per cent in the urban, or a net increase for the nine provinces of 35.1 per cent. In 1901 about 62 persons in every 100 of the total population of the nine provinces lived on the land, as against 54 in 1911 and a little better than 50 in every 100 in 1921. From 1911 to 1921 the number of occupied farms increased from 682,329 to 711,090, a gain of 28,761 or 4.2 per cent in ten years, and the

acreage of occupied farm lands from 108,968,715 acres to 140,887,903 acres, which represents a gain of 29·3 per cent for the same period. The acreage of improved farm lands increased by 45·2 per cent or from 48,733,823 acres in 1911 to 70,769,548 acres in 1921. Thus the total area occupied as farm land as well as the area of improved land increased during the last decennial decade in greater proportion than did the total population.



The percentage of increase in the growth of population, in the number of farm holdings and in the extent of farm acreage and of improved land was considerably higher between 1901 and 1911 than between 1911 and 1921. In the twenty years 1901-1921 the rural population of the nine provinces increased by 33·3 per cent, the urban by 117 per cent and the total population

by 64.8 per cent. In the same time the number of occupied farms increased by 39.1 per cent, their total acreage by 122.1 per cent and their improved area by 134.6 per cent.

The average size of farms and the average area of improved land per farm for Canada as a whole, which were 124.1 acres and 59.0 acres respectively in 1901 advanced to 159.6 acres and 71.3 acres in 1911 and to 198.0 acres and 99.4 acres per holding in 1921. The increasing importance of agriculture in the western provinces as a whole, where at every census farms have averaged larger than in the east, has in itself a tendency to increase the average size and average improved acreage of farms for the Dominion as a whole. It may be noted also, when the provinces are considered separately, that a substantial increase in the average size of farms was shown in Quebec and Ontario and was particularly marked in Saskatchewan and Alberta during the period from 1911 to 1921. The average farm acreage in 1921 in Saskatchewan was 368.1 as compared with 295.2 in 1911. That of Alberta was 352.5, as against 286.5 in 1911. In British Columbia, on the other hand, the average size of holdings, which was 230.3 acres in 1901, declined to 149.8 acres in 1911 and to 130.2 acres in 1921.

From 1901 to 1911 the total farm acreage increased in every province. Between 1911 and 1921 there was a retrograde movement in Nova Scotia and New Brunswick which brought the area occupied and the area improved in 1921 to a figure below that of 1901. In Prince Edward Island the improved area, which had been 769,140 acres in 1911, fell to 767,319 acres in 1921, but the latter figure was above that for 1901 (726,285 acres). The area occupied in this province showed little change in the course of twenty years, owing to the fact that nearly all available land was already taken up in 1901. Quebec showed substantial increases in farm acreage and improved acreage during each decade. Ontario advanced slightly in total area of farms in both ten year periods, and in improved acreage between 1901 and 1911, but there was a decline in the latter item between 1911 and 1921, which reduced it in the latter year to a figure lower than in 1901. Saskatchewan and Alberta, beginning with only 3,833,434 acres and 2,735,630 acres respectively in 1901, reached in the former case 44,022,907 acres and in the latter 29,293,053 acres in 1921. The increases in improved acreage were commensurate with those in the areas occupied as farm holdings. In each of these provinces the larger absolute increase in total farm acreage took place between 1901 and 1911, while the improved acreage gained more between 1911 and 1921. The percentage increases were very much larger in the first decade, owing to the small acreages which were reported in 1901. Manitoba, the oldest settled of the Prairie provinces, advanced at a more moderate rate; in this province farm acreage increased from 8,843,347 acres in 1901 to 14,615,844 acres in 1921, a gain of 65.3 per cent. The increase in total farm acreage between 1911 and 1921 amounted to 20 per cent. While improved land gained 101.7 per cent during the twenty years from 1901 to 1921, yet the period from 1911 to 1921 contributed only 19.4 per cent, as against 68.9 per cent for the previous ten years. In British Columbia the area of occupied farms, which was only 1,497,419 acres in 1901, almost doubled during the twenty years, being 2,860,593 acres in 1921, but the major part of this increase was contributed during the first ten years, the advance for the second period being only 12.6 per cent.

If attention is confined to the period from 1911 to 1921, it will be seen that while the improved area in farms increased by 45 per cent, the growth in unimproved acreage amounted to but slightly over 16 per cent. The main reason for this is that Saskatchewan and Alberta, which contributed very largely to the advance in improved acreage, showed comparatively slight growth in the amount of unimproved land in farms. This disparity between the growth of improved and unimproved acreage during the last decennium as compared with the previous one, when the unimproved land in farms increased by 81 per cent and the improved area by about 62 per cent, is explained by the fact that it was largely in the ten years 1901-1911 that the great proportion of homesteading was done in Alberta and Saskatchewan. This alienation of crown lands naturally increased the acreage of unimproved land for the years immediately following settlement and to lesser extent the area of improved land. It must be kept in mind, however, that the increase in unimproved acreage during the ten years from 1911 to 1921, though small in comparison with the extension of improved farm land during the period was by no means insignificant, amounting as it did to 9,883,463 acres, nearly three-quarters of which was contributed by Saskatchewan and Alberta.

TABLE II—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1921, 1911 AND 1901

Item	1921	1911	1901	Increase (%)			
				1921 over 1911		1911 over 1901	1921 over 1901
				Total	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA (Nine provinces)							
Population.....	8,775,853	7,191,624	5,323,967	1,584,229	22.0	35.1	64.8
Urban.....	4,560,816	3,269,082	2,005,080	1,081,734	33.1	63.0	117.0
Rural.....	4,215,037	3,922,542	3,318,887	502,456	12.8	18.2	53.3
No. of occupied farms.....	711,090	632,329	511,073	28,761	4.2	33.5	39.1
Area of occupied farms.....ac.	140,887,903	(?)108,968,715	63,422,338	31,919,188	29.3	71.8	122.1
Improved area in farms.....ac.	70,769,548	48,733,823	30,166,033	22,035,725	45.2	61.5	134.1
Unimproved area in farms.....ac.	70,118,355	(?)60,234,892	33,256,305	9,883,463	16.4	81.1	110.8
Average area per farm.....ac.	(?)193.0	(?)159.6	124.1	38.4	24.1	28.6	59.5
Average area improved.....ac.	(?)99.4	(?)71.3	59.0	28.1	39.4	20.8	68.5
PRINCE EDWARD ISLAND							
Population.....	88,615	93,728	103,259	-5,113	-5.5	-9.2	-14.2
Urban.....	19,093	14,970	14,955	4,123	27.5	0.1	27.7
Rural.....	69,522	78,758	88,304	-9,236	-11.7	-10.8	-21.3
No. of occupied farms.....	13,701	14,113	13,748	-412	-2.9	2.7	-0.3
Area of occupied farms.....ac.	1,216,483	1,202,354	1,194,508	14,129	1.2	0.7	1.8
Improved area in farms.....ac.	767,319	769,140	726,285	-1,821	-0.2	5.9	5.6
Unimproved area in farms.....ac.	449,164	433,214	468,223	15,950	3.7	-7.5	-4.1
Average area per farm.....ac.	88.8	85.2	86.9	3.6	4.2	-2.0	2.2
Average area improved.....ac.	56.0	54.5	52.8	1.5	2.8	3.2	6.1
NOVA SCOTIA							
Population.....	523,837	492,338	459,574	31,499	6.4	7.1	14.0
Urban.....	227,038	186,188	129,383	40,910	22.0	43.9	75.5
Rural.....	296,799	306,210	330,191	-9,411	-3.1	-7.3	-10.1
No. of occupied farms.....	47,432	52,491	54,478	-5,059	-9.6	-3.6	-12.9
Area of occupied farms.....ac.	4,723,550	5,260,455	5,080,901	-536,905	-10.2	3.5	-7.0
Improved area in farms.....ac.	992,467	1,257,449	1,257,468	-264,982	-21.1	(?)	-21.1
Unimproved area in farms.....ac.	3,731,083	4,003,006	3,823,433	-271,923	-6.8	4.7	-2.4
Average area per farm.....ac.	99.6	100.2	93.3	-0.6	-0.6	7.4	6.8
Average area improved.....ac.	20.9	24.0	23.1	-3.1	-12.9	3.9	-9.5
NEW BRUNSWICK							
Population.....	387,876	351,889	331,120	35,987	10.2	6.3	17.1
Urban.....	124,444	99,547	77,285	24,897	25.0	28.8	61.0
Rural.....	263,432	252,342	253,835	11,090	4.4	-0.6	3.8
No. of occupied farms.....	36,655	37,755	37,006	-1,100	-2.9	2.0	-0.9
Area of occupied farms.....ac.	4,269,560	4,537,999	4,443,400	-268,439	-5.9	2.1	-3.9
Improved area in farms.....ac.	1,368,023	1,444,567	1,409,720	-76,544	-5.3	2.5	-3.0
Unimproved area in farms.....ac.	2,901,537	3,093,432	3,033,680	-191,895	-6.2	2.0	-4.4
Average area per farm.....ac.	116.5	120.2	120.1	-3.7	-3.1	0.1	-3.0
Average area improved.....ac.	37.3	38.3	38.1	-1.0	-2.6	0.5	-2.1
QUEBEC							
Population.....	2,361,199	2,005,776	1,648,898	355,423	17.7	21.6	43.2
Urban.....	1,322,569	966,842	664,065	556,727	36.8	47.8	102.2
Rural.....	1,038,630	1,038,934	984,833	-504	(?)	4.4	4.4
No. of occupied farms.....	137,619	149,701	140,110	-12,082	-8.1	6.8	-1.8
Area of occupied farms.....ac.	17,257,012	15,613,267	14,444,175	1,643,745	10.5	8.1	19.5
Improved area in farms.....ac.	9,064,650	8,162,087	7,439,941	902,563	11.1	9.7	21.8
Unimproved area in farms.....ac.	8,192,362	7,451,180	7,004,234	741,182	9.9	6.4	17.0
Average area per farm.....ac.	125.4	104.3	103.1	21.1	20.2	1.2	21.6
Average area improved.....ac.	65.9	54.5	53.1	11.4	20.9	2.6	24.1
ONTARIO							
Population.....	2,933,662	2,527,292	2,182,947	406,370	16.1	15.8	34.4
Urban.....	1,706,632	1,328,489	995,978	378,143	28.5	41.9	82.3
Rural.....	1,227,030	1,198,803	1,186,969	28,227	2.4	-3.9	-1.6
No. of occupied farms.....	198,053	212,108	204,054	-14,055	-6.6	3.9	-2.9
Area of occupied farms.....ac.	22,628,901	22,171,785	21,349,524	457,116	2.1	3.9	6.0
Improved area in farms.....ac.	13,169,359	13,653,216	13,266,335	-483,857	-3.5	2.9	-0.7
Unimproved area in farms.....ac.	9,459,542	8,518,569	8,083,189	940,973	11.0	5.4	17.0
Average area per farm.....ac.	114.3	104.5	104.6	9.8	9.4	-0.1	9.3
Average area improved.....ac.	66.5	64.4	65.0	2.1	3.3	-0.9	2.3
MANITOBA							
Population.....	610,118	461,394	255,211	148,724	32.2	80.8	139.1
Urban.....	261,616	200,365	70,436	61,251	30.6	184.5	271.4
Rural.....	348,502	261,029	184,775	87,473	33.6	41.3	88.6
No. of occupied farms.....	53,252	43,631	32,252	9,621	22.1	35.3	65.1
Area of occupied farms.....ac.	14,615,844	(?)12,184,304	8,843,347	2,431,540	20.0	37.8	65.3
Improved area in farms.....ac.	8,057,823	6,746,169	3,995,305	1,311,654	19.4	68.9	101.7
Unimproved area in farms.....ac.	6,558,021	(?)5,438,135	4,848,042	1,119,886	20.6	12.2	35.3
Average area per farm.....ac.	(?)274.2	(?)279.0	274.2	-4.8	-1.7	1.8	-
Average area improved.....ac.	(?)151.0	(?)154.4	123.9	-3.4	-2.2	24.6	21.9
SASKATCHEWAN							
Population.....	757,510	492,432	91,279	265,078	53.8	439.5	729.9
Urban.....	218,958	131,395	14,266	87,563	66.6	821.0	(?)
Rural.....	538,552	361,037	77,013	177,515	49.2	368.8	599.3
No. of occupied farms.....	119,451	95,013	13,445	24,438	25.7	606.7	788.4
Area of occupied farms.....ac.	44,022,907	(?)28,099,207	3,833,434	15,923,700	56.7	633.0	(?)

TABLE II—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1921, 1911 AND 1901—Con.

Item	1921	1911	1901	Increase (1)			
				1921 over 1911		1911 over 1901	1921 over 1901
				Total	p.c.	p.c.	p.c.
SASKATCHEWAN—Con.							
Improved area in farms.....ac.	25,037,401	11,871,907	1,122,602	13,165,494	110.9	957.5	(5)
Unimproved area in farms.....ac.	18,985,506	(2)16,227,300	2,710,832	2,758,206	17.0	498.6	600.4
Average area per farm.....ac.	(3)368.1	(3)295.2	285.1	72.9	24.7	3.5	29.1
Average area improved.....ac.	(3)209.2	(3)124.4	83.5	84.8	68.2	49.0	150.5
ALBERTA							
Population.....	588,454	374,295	73,022	214,159	57.2	412.6	705.9
Urban.....	222,904	137,662	18,553	85,242	61.9	642.8	(9)
Rural.....	365,550	236,633	54,469	128,917	54.5	354.3	570.9
No. of occupied farms.....ac.	82,954	60,559	9,479	22,395	37.0	538.9	775.1
Area of occupied farms.....ac.	29,293,053	(2)17,359,333	2,735,630	11,933,720	68.8	534.6	970.8
Improved area in farms.....ac.	11,768,042	4,351,698	474,694	7,416,344	170.4	816.7	(9)
Unimproved area in farms.....ac.	17,525,011	(2)13,007,635	2,260,936	4,517,376	34.7	475.3	675.1
Average area per farm.....ac.	(3)352.5	(3)286.5	288.6	66.0	23.0	-0.7	22.1
Average area improved.....ac.	(3)141.3	(3)71.7	50.1	69.6	97.1	43.1	182.0
BRITISH COLUMBIA							
Population.....	524,582	392,480	178,657	132,102	33.7	119.7	193.6
Urban.....	247,562	203,684	90,179	43,878	21.5	125.9	174.5
Rural.....	277,020	188,796	88,478	88,224	46.7	115.4	213.1
No. of occupied farms.....ac.	21,973	16,958	6,501	5,015	29.6	160.9	238.0
Area of occupied farms.....ac.	2,860,593	2,540,011	1,497,419	320,582	12.6	69.6	91.0
Improved area in farms.....ac.	544,464	477,590	473,683	66,874	14.0	0.8	14.9
Unimproved area in farms.....ac.	2,316,129	2,062,421	1,023,736	253,708	12.3	101.5	126.2
Average area per farm.....ac.	130.2	149.8	230.3	-19.6	-13.1	-35.0	-43.5
Average area improved.....ac.	24.8	28.2	72.9	-3.4	-12.1	-61.3	-66.0

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) See page x, "Agriculture on Indian reserves." (3) Exclusive of Indian reserves in Prairie provinces. (4) Less than one-tenth of one per cent. (5) One thousand per cent or over.

CONDITION OF FARM LAND

In Table III the proportion of improved and unimproved land in farms in 1921 is shown, by provinces, in comparison with the corresponding percentages for 1911 and 1901. (See General Tables 4 and 15). For all Canada improved land constituted 50.23 per cent of the total farm acreage in 1921, as compared with 44.72 per cent in 1911 and 47.56 per cent in 1901. Of the three years listed, 1911 shows the lowest proportion of improved land; the figure for that year was militated against by the unprecedented extent to which the free grant of homesteads in Saskatchewan and Alberta was taken advantage of between 1901 and 1911. A reference to the figures of the table will show to what extent the raw prairie lands of Alberta and Saskatchewan were transformed from unimproved to improved land between 1911 and 1921.

British Columbia, which had over 30 per cent of its farm land in an improved condition in 1901, added a large unimproved acreage during the next ten years, with the result that the proportion of improved acreage fell to about 19 per cent. The figures for 1921 showed little change from those of 10 years previously.

In Manitoba the proportion of improved land changed from 45 per cent of total farm acreage in 1901 to 55 per cent in 1911 in spite of the fact that during this period more than 3 million acres were added to the occupied area. The ten years from 1911 to 1921 saw the proportion maintained while about 2,500,000 acres of additional land was added to the farm area.

None of the other provinces showed extensive changes in the ratio between improved and unimproved land from 1901 to 1921. The decline in the percentage of improved land in Ontario from 61.6 in 1911 to 58.2 in 1921 represented a falling off in the absolute area classed as improved, while a similar decline in Nova Scotia was due to a decrease in this class proportionally greater than that of total farm acreage.

The Province of Prince Edward Island showed the highest proportion of improved land in 1921, with 60 per cent of the occupied land coming under this category. Ontario was second on the list, with 58 per cent of its farm land classed as improved. Saskatchewan, Manitoba and Quebec showed more than half of the farm acreage in an improved condition, Alberta had 47 per cent, and Nova Scotia 45 per cent. The average of its farm acreage classed as improved, while New Brunswick, Nova Scotia and the Northwest Territories showed the lowest percentages of improved land in the various methods of survey. The Northwest Territories, in the order named, showed the lowest percentage of improved land in the area of farms from 1901 to 1921.

TABLE III—PROPORTION OF IMPROVED AND UNIMPROVED LAND IN FARMS, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921		1911		Improved	Unimproved
	Improved	Unimproved	Improved	Unimproved		
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	50.23	49.77	44.72	55.28	47.56	52.44
Prince Edward Island.....	63.08	36.92	63.97	36.03	60.81	39.19
Nova Scotia.....	21.01	78.99	23.90	76.10	24.75	75.25
New Brunswick.....	32.04	67.96	31.83	68.17	31.73	68.27
Quebec.....	52.53	47.47	52.28	47.72	51.51	48.49
Ontario.....	58.20	41.80	61.57	38.43	62.14	37.86
Manitoba.....	55.13	44.87	55.37	44.63	45.18	54.82
Saskatchewan.....	56.87	43.13	42.25	57.75	29.28	70.72
Alberta.....	40.17	59.83	25.07	74.93	17.35	82.65
British Columbia.....	19.03	80.97	18.80	81.20	31.63	68.37

Uses of Improved Land.—In Table IV the per cent distribution of improved land as employed in 1921 is given. About 70 per cent of all the improved farm land in the Dominion was under crops, 17 per cent fallow and about 11 per cent in pasture, together with a small balance employed as orchard or otherwise, the latter including land in small fruits, and in vegetables as well as land reserved for buildings, farm yards, public and private roads, etc.

It may be noted that the absolute figures given for different uses of improved land in Table 15 (General Tables), do not add to the total, because (1) some of the uses were not specifically enumerated in the census schedule, and (2) there may be a certain duplication of acreage, as in the case of those orchards in which field crops are grown.

The highest percentage of improved land in field crops was in the Prairie provinces being over 70 per cent of the total in each of them; the remaining improved land was classed chiefly as "idle or fallow". The practice of fallowing and wheat growing appear to be interdependent as is evident from the fact that of 12,000,991 acres of fallow reported in the census 11,274,650 acres were in the Prairie provinces and also that of 20,276,070 acres in wheat, 19,389,653 acres were in the same provinces. In none of the eastern provinces did the acreage of field crops make 70 per cent of the improved land. The acreage fallowed in Ontario, Quebec and the Maritime provinces was relatively small, while land in pasture ranged from 23 per cent to nearly 33 per cent of the improved land. British Columbia showed a more even distribution of the surplus between pasture and fallow than was the case in any other province. Orchard acreage formed but a small percentage of the total even in the three provinces—British Columbia, Nova Scotia and Ontario—where fruit was one of the important products. The highest proportion was found in British Columbia, where nearly 7 per cent of all improved land was in orchard.

TABLE IV—PER CENT DISTRIBUTION OF IMPROVED LAND ACCORDING TO ITS USE, 1921

Province	Total	Field crops	Fallow	Pasture	Orchard	Other
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100.0	70.2	17.0	10.7	0.4	1.7
Prince Edward Island.....	100.0	59.8	2.5	32.9	0.3	4.5
Nova Scotia.....	100.0	65.2	1.8	25.4	4.0	3.6
New Brunswick.....	100.0	65.6	2.8	23.4	0.6	7.6
Quebec.....	100.0	65.8	0.8	31.5	0.3	1.6
Ontario.....	100.0	69.6	4.0	23.1	1.4	1.9
Manitoba.....	100.0	72.7	20.4	5.2	(1)	1.7
Saskatchewan.....	100.0	71.2	26.8	0.9	(1)	1.1
Alberta.....	100.0	72.4	24.8	1.4	(1)	1.4
British Columbia.....	100.0	63.5	9.6	16.0	6.8	4.1

(1) Less than one-tenth of one per cent.

Unimproved Land—The distribution of "unimproved land" whether classed as woodland, prairie or natural pasture in the Census of 1921, is shown in Table V. About one-third of all unimproved land included in farms in the Dominion was in woodland, 56.5 per cent in "prairie or natural pasture" and nearly 10 per cent was classed as "marsh or wasteland". The highest proportion of unimproved land in "prairie or natural pasture" was in Alberta, Saskatchewan and Manitoba, while in the Maritime provinces and Quebec woodland formed the major proportion of the unimproved land, ranging from about 72 per cent in Nova Scotia to 86½ per cent in New Brunswick. In Ontario the proportion of unimproved land in "natural pasture" was higher than in any of the other eastern provinces, 71 per cent. It may be assumed that in the great majority of cases in eastern Canada the unimproved land in "natural pasture" was land in pasture consisted of land which had been denuded of trees and was not bringing under cultivation.

TABLE V—PER CENT DISTRIBUTION OF UNIMPROVED LAND ACCORDING TO ITS NATURE, 1921

Province	Total area unimproved	Woodland	Prairie or natural pasture	Marsh or waste-land
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	100.0	33.9	56.5	9.6
Prince Edward Island.....	100.0	79.5	9.2	11.4
Nova Scotia.....	100.0	71.6	21.7	6.7
New Brunswick.....	100.0	86.5	9.1	4.4
Quebec.....	100.0	77.3	12.3	10.4
Ontario.....	100.0	47.7	37.2	15.0
Manitoba.....	100.0	28.8	60.8	10.4
Saskatchewan.....	100.0	11.8	79.0	9.2
Alberta.....	100.0	12.4	79.7	7.9
British Columbia.....	100.0	46.5	44.1	9.4

Proportion of Each Class of Farm Land to Total Acreage.—In Table VI the per cent proportion of each class of farm land whether pasture, field crops, woodland, orchard, etc., is computed on the total acreage of land in occupied farms and not on the acreage of improved or unimproved land as in Tables IV and V. For example, according to Table VI woodland formed 16.87 per cent of all farm land while in the preceding table the percentage of woodland was shown in relation to the acreage of unimproved land in farms.

More than one-half of the occupied farm land in Nova Scotia and New Brunswick was in forest; in British Columbia and Quebec about 37 per cent; in Ontario about 20 per cent; in Manitoba nearly 13 per cent and less than 10 per cent of occupied farm land in Saskatchewan and Alberta was classed as woodland.

The highest percentage of farm land in field crops was possessed by Ontario, Saskatchewan and Manitoba in each of which it was between 40 and 41 per cent.

TABLE VI—PER CENT DISTRIBUTION OF FARM LAND ACCORDING TO CONDITION, 1921

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Area of occupied farms.....	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
<i>Improved.....</i>	<i>50.23</i>	<i>63.08</i>	<i>21.01</i>	<i>32.04</i>	<i>52.53</i>	<i>58.20</i>	<i>55.13</i>	<i>56.87</i>	<i>40.17</i>	<i>19.03</i>
Pasture.....	5.40	20.74	5.33	7.51	16.56	13.44	2.86	0.49	0.54	3.05
Idle or fallow.....	8.52	1.57	0.37	0.89	0.43	2.33	11.23	15.25	9.96	1.82
Field crops.....	35.26	37.70	13.69	21.02	34.56	40.50	40.08	40.43	29.10	12.07
Market garden.....	0.02	(1)	0.01	(1)	0.04	0.08	0.01	(1)	(1)	0.09
Orchard.....	0.21	0.21	0.86	0.18	0.16	0.80	(1)	(1)	(1)	1.30
Vineyard.....	0.01	—	—	—	(1)	0.03	—	—	—	(1)
Small fruits.....	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	(1)	(1)	(1)	0.22
<i>Unimproved.....</i>	<i>49.77</i>	<i>36.92</i>	<i>78.99</i>	<i>67.96</i>	<i>47.47</i>	<i>41.80</i>	<i>44.87</i>	<i>43.13</i>	<i>59.83</i>	<i>80.97</i>
Woodland.....	16.87	29.35	56.57	58.79	36.71	19.95	12.93	5.10	7.42	37.62
Prairie or natural pasture.....	28.11	3.38	17.17	6.15	5.84	15.57	27.28	34.06	47.66	35.72
Marsh or waste land.....	4.78	4.20	5.25	3.02	4.92	6.29	4.66	3.97	4.75	7.63

(1) Less than one-hundredth of one per cent.

SIZE OF FARMS

Farms by Size, 1921.—Table VII shows the distribution of farm holdings by size in 1921, together with the total and average area of the farms in each class. It will be observed that farms of 101 to 200 acres, 300 acres and over, and 51 to 100 acres, in the order named, predominate. The size-class 300 acres and over is shown for the first time in the Census of 1921; in previous censuses this group and the farms of 201 to 299 acres were included in the class "201 acres and over". The number of farms of 201 to 299 acres in size, in 1921, was 31,482 as against 164,897 in the size-class of 300 acres and over. This is due mainly to the Prairie provinces where the quarter-section (160 acres) is the unit and farms having a greater area generally fall into approximate multiples of this number. In Quebec, Ontario and Prince Edward Island, the number of farms of 201 to 299 acres was somewhat in excess of those in the higher class.

It will be noted that farms of 1 to 4 acres and of 5 to 10 acres constituted together about 6 per cent of all farms, yet their total area amounted to less than one-fifth of one per cent of the total farm area in Canada. More than 23 per cent of the total number of farms, and more than one-half of the total farm acreage were in the size-class of 300 acres and over.

The average size of farms in the higher size-classes is considerably affected by the customary methods of survey. Thus the influence of the 100 acre farm in Ontario is reflected in the average area of farms from 51 to 100 acres, similarly the influence of the quarter-section land division is

FARMS BY SIZE-CLASS IN CANADA 1921

SIZE OF FARMS, ACRES		NUMBER OF FARMS		<i>Distribution by Numbers</i>	
1 TO 4	4	21,503			
5 " 10	10	22,555			
11 " 50	50	82,713			
51 " 100	100	158,292			
101 " 200	200	229,648			
201 " 299	299	31,482			
300 & OVER		164,897			

SIZE OF FARMS, ACRES		NUMBER OF ACRES		<i>Distribution by Acres</i>	
1 TO 4	4	48,191			
5 " 10	10	167,664			
11 " 50	50	2,945,985			
51 " 100	100	13,865,877			
101 " 200	200	35,810,277			
201 " 299	299	7,649,202			
300 & OVER		80,286,579			

reflected in farms of 300 acres and over. About seven-eighths of the farms in this size category were in the Prairie provinces. The larger average area for this group in Alberta may be attributed to the influence of ranches.

TABLE VII—FARMS AND FARM ACREAGE CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1921

Item	Class by size							
	Total	1-4 ac.	5-10 ac.	11-50 ac.	51-100 ac.	101-200 ac.	201-299 ac.	300 ac. and over
Canada—								
No. of farms.....	711,090	21,503	22,555	82,713	158,292	229,648	31,482	164,897
Area of farms.....	(1)140,773,775	48,191	167,664	2,945,985	13,865,877	35,810,277	7,649,202	80,286,579
Average area per farm....ac.	198.0	2.2	7.4	35.6	87.6	155.9	243.0	486.9
Prince Edward Island—								
No. of farms.....	13,701	332	397	3,526	5,568	3,328	419	131
Area of farms.....ac.	1,216,483	799	2,910	138,996	457,870	467,681	98,185	50,042
Average area per farm....ac.	88.8	2.4	7.3	39.4	82.2	140.5	234.3	382.0
Nova Scotia—								
No. of farms.....	47,432	3,876	3,972	12,031	12,520	10,581	1,988	2,464
Area of farms.....ac.	4,723,550	9,436	29,297	382,265	1,062,781	1,694,136	487,121	1,058,514
Average area per farm....ac.	99.6	2.4	7.4	31.8	84.9	160.1	245.0	429.6
New Brunswick—								
No. of farms.....	36,655	1,247	1,465	8,023	13,024	8,900	1,693	2,303
Area of farms.....ac.	4,269,560	2,878	11,001	290,222	1,165,098	1,434,988	411,580	953,793
Average area per farm....ac.	116.5	2.3	7.5	36.2	89.5	161.2	243.1	414.2
Quebec—								
No. of farms.....	137,619	4,708	3,245	17,012	45,659	48,820	10,898	7,277
Area of farms.....ac.	17,257,012	9,115	23,757	586,157	3,809,156	7,188,463	2,613,036	3,027,328
Average area per farm....ac.	125.4	1.9	7.3	34.5	83.4	147.2	239.8	416.0
Ontario—								
No. of farms.....	198,053	8,392	7,748	32,783	74,676	58,318	8,113	8,023
Area of farms.....ac.	22,628,901	19,018	56,415	1,293,046	6,830,372	9,171,096	1,972,019	3,286,935
Average area per farm....ac.	114.3	2.3	7.3	39.4	91.5	157.3	243.1	409.7
Manitoba—								
No. of farms.....	53,252	694	735	1,674	2,599	22,696	2,802	22,052
Area of farms.....ac.	(1)14,600,058	1,573	5,396	50,535	205,166	3,604,405	684,474	10,048,509
Average area per farm....ac.	274.2	2.3	7.3	30.2	78.9	158.8	244.3	455.7
Saskatchewan—								
No. of farms.....	119,451	331	271	423	797	37,059	2,585	77,985
Area of farms.....ac.	(1)43,975,242	639	1,981	11,803	67,492	5,914,160	641,797	37,337,370
Average area per farm....ac.	368.1	1.9	7.3	27.9	84.7	159.6	248.3	478.8
Alberta—								
No. of farms.....	82,954	295	401	605	1,216	35,278	2,415	42,744
Area of farms.....ac.	(1)29,242,376	656	3,107	18,349	98,188	5,616,245	601,012	22,904,819
Average area per farm....ac.	352.5	2.2	7.7	30.3	80.7	159.2	248.9	535.9
British Columbia—								
No. of farms.....	21,973	1,628	4,321	6,636	2,233	4,668	569	1,918
Area of farms.....ac.	2,860,592	4,077	33,800	174,612	169,754	719,103	139,978	1,619,269
Average area per farm....ac.	130.2	2.5	7.8	26.3	76.0	154.0	246.0	844.2

(1) Exclusive of land on Indian reserves in Prairie provinces which was not classified by size.

Farms by Size, 1901-1921.—Table VIII contains a comparison by provinces of farm holdings according to size in 1921, 1911 and 1901, together with the absolute and per cent increases shown at each census.

The greatest increase, both absolute and proportional, in the number of farms in Canada between 1911 and 1921 occurred in the class of 201 acres and over, which added 63,602 holdings, or 48 per cent of the number reported in the earlier year. This followed on an increase of 68,122 in this class of farms between 1901 and 1911; in both decades the additions were mainly in the Prairie provinces, more particularly in Saskatchewan and Alberta. During the ten years from 1901 to 1911 farms of 101 to 200 acres, also showed advances in these two provinces, in the former province about equal, and in the latter considerably exceeding the increase in the higher size-group; but from 1911 to 1921 the number of farms of this class increased by only 842 in Alberta and showed a falling off in excess of 11,000 in Saskatchewan. This does not, however, indicate that there were not a considerable number of farms of this size-class added during the decade, but that to the extent shown by the figures just quoted, such additions were counterbalanced or exceeded by the number of cases where the acquisition of more land removed farms into the higher group. For Canada as a whole the class of 101 to 200 acres showed an increase of 1,714 which was largely made up by Manitoba, Ontario and Quebec. The lower size-classes showed a smaller number of farms for the Dominion in 1921 than in 1911. This was in contrast to the period from 1901 to 1911 in which there were increases in every group. The class which suffered heaviest in the decade ended 1921 was that containing less than 5 acres, in which there was a decrease of 22,508 farms, or more than 50 per cent of the number reported in 1911.

Farms of 5 to 10 acres showed for all Canada the comparatively small decrease of 1,861 farms between 1911 and 1921. The number of farms in this class fell off in all eastern provinces; Quebec lost 1,506 holdings of this size-group, reducing the number in that province from 4,751 to 3,245. On the other hand British Columbia reported 4,321 such holdings in 1921 as against 2,754 in 1911, a gain of 1,567 farms in the group.

In farms of 11 to 50 acres and in those of 51 to 100 acres, there were reductions for the Dominion as a whole of 6,305 and 5,881 holdings respectively between 1911 and 1921. In the farms of 11 to 50 acres the eastern provinces showed smaller numbers, as against increases in the west; the most important addition to holdings in this class took place in British Columbia, where the increase amounted to 2,787 farms, this figure being nearly three-quarters of the number reported in 1911. In farms of 51 to 100 acres, New Brunswick, Prince Edward Island and the western provinces showed small increases.

TABLE VIII—COMPARISON OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, BY PROVINCES, 1901-1921

Size-groups	1921	1911	1901	Increase(1)					
				Numerical			Proportional		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA									
All farms.....	711,090	683,329	511,073	28,761	171,256	200,017	4.2	33.5	39.1
1- 4 ac.....	21,503	44,011	39,240	-22,508	4,771	-17,737	-51.1	12.2	-45.2
5- 10 ac.....	22,555	24,416	18,331	-1,861	6,085	4,224	-7.6	33.2	23.0
11- 50 ac.....	82,713	89,018	81,243	-6,305	7,775	1,470	-7.1	9.6	1.8
51-100 ac.....	158,292	164,173	156,778	-5,881	7,395	1,514	-3.6	4.7	1.0
101-200 ac.....	229,648	227,934	150,826	1,714	77,108	78,822	0.8	51.1	52.3
201 ac. and over.....	196,379	132,777	64,655	63,602	68,122	131,724	47.9	105.4	203.7
PRINCE EDWARD ISLAND									
All farms.....	13,701	14,113	13,748	-412	365	-47	-2.9	2.7	-0.3
1- 4 ac.....	332	606	599	-274	7	-267	-45.2	1.2	-44.6
5- 10 ac.....	397	422	389	-25	33	8	-5.9	8.5	2.1
11- 50 ac.....	3,526	3,849	3,769	-323	80	-243	-8.4	2.1	-6.4
51-100 ac.....	5,568	5,495	5,380	73	115	188	1.3	2.1	3.5
101-200 ac.....	3,328	3,227	3,030	101	197	298	3.1	6.5	9.8
201 ac. and over.....	550	514	581	36	-67	-31	7.0	-11.5	-5.3
NOVA SCOTIA									
All farms.....	47,432	52,491	54,478	-5,059	-1,987	-7,046	-9.6	-3.6	-12.9
1- 4 ac.....	3,876	6,227	6,981	-2,351	-754	-3,105	-37.8	-10.8	-44.5
5- 10 ac.....	3,972	4,765	4,460	-793	305	-488	-16.6	6.8	-10.9
11- 50 ac.....	12,031	12,652	13,247	-621	-595	-1,216	-4.9	-4.5	-9.2
51-100 ac.....	12,520	13,278	14,234	-758	-956	-1,714	-5.7	-6.7	-12.0
101-200 ac.....	10,581	10,717	11,073	-136	-356	-492	-1.3	-3.2	-4.4
201 ac. and over.....	4,452	4,852	4,483	-400	369	-31	-8.2	8.2	-0.7

TABLE VIII—COMPARISON OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, BY PROVINCES,
1901-1921—*Con.*

Size-groups	1921	1911	1901	Increase (1)					
				Numerical			Proportional		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
NEW BRUNSWICK									
All farms.....	36,655	37,755	37,006	-1,100	749	-351	-2.9	2.0	-0.9
1- 4 ac.....	1,247	1,761	1,955	-514	-194	-708	-29.2	-9.9	-36.2
5- 10 ac.....	1,465	1,658	1,403	-193	255	62	-11.6	18.2	4.4
11- 50 ac.....	8,023	8,291	7,722	-268	569	301	-3.2	7.4	3.9
51-100 ac.....	13,024	12,820	12,894	204	-74	130	1.6	-0.6	1.0
101-200 ac.....	8,900	8,857	8,775	43	82	125	0.5	0.9	1.4
201 ac. and over.....	3,996	4,368	4,257	-372	111	-261	-8.5	2.6	-6.1
QUEBEC									
All farms.....	137,619	149,701	140,110	-12,082	9,591	-2,491	-8.1	6.8	-1.8
1- 4 ac.....	4,708	11,221	9,952	-6,513	1,269	-5,244	-58.0	12.8	-52.7
5- 10 ac.....	3,245	4,751	3,708	-1,506	1,043	-463	-31.7	28.1	-12.5
11- 50 ac.....	17,012	22,209	20,047	-5,197	2,162	-3,035	-23.4	10.8	-15.1
51-100 ac.....	45,659	49,043	45,813	-3,384	3,230	-154	-6.9	7.1	-0.3
101-200 ac.....	48,820	46,106	44,216	2,714	1,890	4,604	5.9	4.3	10.4
201 ac. and over.....	18,175	16,371	16,374	1,804	-3	1,801	11.0	(7)	11.0
ONTARIO									
All farms.....	198,053	212,108	204,054	-14,055	8,054	-6,001	-6.6	3.9	-2.9
1- 4 ac.....	8,392	18,827	18,639	-10,435	188	-10,247	-55.4	1.0	-55.0
5- 10 ac.....	7,748	8,944	7,474	-1,196	1,470	274	-13.4	19.7	3.7
11- 50 ac.....	32,783	36,249	34,912	-3,466	1,337	-2,129	-9.6	3.8	-6.1
51-100 ac.....	74,676	78,335	76,164	-3,659	2,171	-1,488	-4.7	2.9	-2.0
101-200 ac.....	58,318	54,908	52,534	3,410	2,374	5,784	6.2	4.5	11.0
201 ac. and over.....	16,136	14,845	14,331	1,291	514	1,805	8.7	3.6	12.6
MANITOBA									
All farms.....	53,252	43,631	32,252	9,621	11,379	21,000	22.1	35.3	65.1
1- 4 ac.....	694	1,680	440	-986	1,240	254	-58.7	281.8	57.7
5- 10 ac.....	735	677	257	58	420	478	8.6	163.4	186.0
11- 50 ac.....	1,674	1,313	703	361	610	971	27.5	86.8	138.1
51-100 ac.....	2,599	1,943	1,254	656	689	1,345	33.8	54.9	107.3
101-200 ac.....	22,696	17,610	14,394	5,086	3,216	8,302	28.9	22.3	57.7
201 ac. and over.....	24,854	20,408	15,204	4,446	5,204	9,650	21.8	34.2	63.5
SASKATCHEWAN									
All farms.....	119,451	95,013	13,445	24,438	81,568	106,006	25.7	606.7	788.4
1- 4 ac.....	331	221	61	110	160	270	49.8	262.3	442.6
5- 10 ac.....	271	134	54	137	80	217	102.2	148.1	401.9
11- 50 ac.....	423	302	33	121	269	390	40.1	815.2	(2)
51-100 ac.....	797	598	72	199	526	725	33.3	730.6	(2)
101-200 ac.....	37,059	48,330	8,041	-11,271	40,289	29,018	-23.3	501.0	360.9
201 ac. and over.....	80,570	45,428	5,184	35,142	40,244	75,386	77.4	776.3	(2)
ALBERTA									
All farms.....	82,954	60,559	9,479	22,395	51,080	73,475	37.0	538.9	775.1
1- 4 ac.....	295	580	50	-285	530	245	-49.1	(3)	490.0
5- 10 ac.....	401	311	41	90	270	360	28.9	658.5	878.0
11- 50 ac.....	605	304	70	301	234	535	99.0	334.3	764.3
51-100 ac.....	1,216	907	154	309	753	1,062	34.1	489.0	689.6
101-200 ac.....	35,278	34,436	6,577	842	27,859	28,701	2.4	423.6	436.4
201 ac. and over.....	45,159	24,021	2,587	21,138	21,434	42,572	88.0	828.5	(2)
BRITISH COLUMBIA									
All farms.....	21,973	16,958	6,501	5,015	10,457	15,472	29.6	160.9	238.0
1- 4 ac.....	1,628	2,888	563	-1,260	2,325	1,065	-43.6	413.0	189.2
5- 10 ac.....	4,321	2,754	545	1,567	2,209	3,776	56.9	405.3	692.8
11- 50 ac.....	6,636	3,849	740	2,787	3,109	5,896	72.4	420.1	796.8
51-100 ac.....	2,233	1,754	813	479	941	1,420	27.3	115.7	174.7
101-200 ac.....	4,668	3,743	2,186	925	1,557	2,482	24.7	71.2	113.5
201 ac. and over.....	2,487	1,970	1,654	517	316	833	26.2	19.1	50.4

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) Less than one-tenth of one per cent. (3) One thousand per cent or over

Distribution by Size, 1921, 1911 and 1901.—Table IX shows the per cent distribution of farms into size-classes at the Census of 1921, as compared with the corresponding distribution in 1911 and 1901. In 1921 the class of 101 to 200 acres formed over 32 per cent of all farms, while nearly 28 per cent of the total number were holdings of 201 acres and over, and more than 22 per cent were in the class of 51 to 100 acres. These three highest classes together comprised 82 per cent of all farms in the Dominion. Of the remaining three classes, those of 1 to 4 acres and 5 to 10 acres each contained somewhat over 3 per cent of the total number, leaving the farms of 11 to 50 acres nearly twice as numerous as the sum of the two. In the Maritime provinces and Ontario farms of 51 to 100 acres, in the Prairie provinces those of 201 acres and over, and in British Columbia holdings of 11 to 50 acres formed the most

numerous class, while for Canada as a whole farms of 101 to 200 acres occupied the premier place. In Saskatchewan farms of 201 acres and over comprised 67 per cent of the total number of holdings in the province. In Alberta this class formed 54 per cent and in Manitoba 47 per cent of all farms. No other class attained so high a figure in any province, the nearest approach being in Manitoba, where holdings of 101 to 200 acres comprised over 42 per cent of the total.

When we compare the frequency of the size-classes above and below the principal one in each province, it is found that in the Maritime provinces, where farms of 51 to 100 acres were the most numerous, the two adjacent classes were fairly equal; in Quebec, where the next group above was the most frequent, farms of 51 to 100 acres were a very close second, while Ontario had the same principal class as the Maritime provinces, but showed a much greater preference for the group above than for the group below it. In the Prairie provinces it has been seen that the highest size-group contained the greatest number of farms. In Manitoba the class of 101 to 200 acres was fairly close to the principal group in numbers, while Saskatchewan showed the greatest disparity. British Columbia, after the principal class of holding, 11 to 50 acres, reported farms of 101 to 200 acres as the most numerous, this being the only case of a gap between the limits of the two most frequent classes.

The two lowest size-groups, 1 to 4 acres and 5 to 10 acres, were best represented in British Columbia and Nova Scotia, comprising about $7\frac{1}{2}$ and 20 per cent respectively in the former province, and over 8 per cent each in the latter. In Saskatchewan and Alberta not only these classes, but the next two above them contained a very small number of farms.

The more important trends in farms according to size from 1911 to 1921 as indicated by Table IX were:—

(a) A slight decline in the proportion of farms in the Dominion of 101 to 200 acres, and a considerable increase in the class of 201 acres and over. The increase in the latter is mainly attributable to the provinces of Saskatchewan and Alberta, and the corresponding decrease in those provinces in the class of 101 to 200 acres is largely compensated by a rising proportion of this class in the provinces east of Saskatchewan.

(b) A decline in every province, with the exception of Saskatchewan, where they were of little importance, in the proportion of farms of 1 to 4 acres. In the Dominion as a whole the proportion of this class to all farms in 1921 was less than half of what it had been in 1911.

(c) A tendency throughout the eastern provinces to increase the proportion in the higher size-groups at the expense of the lower. This tendency was particularly marked in Quebec.

(d) A decline for the Dominion as a whole in the proportion of all classes up to 100 acres beyond that already accounted for by changes in individual provinces, and produced by the increased weight of the Prairie provinces, in which these classes were poorly represented at both censuses.

TABLE IX—PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, 1921, 1911 AND 1901

Province	Class by size						
	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201 acres and over
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—							
1921.....	100.00	3.02	3.17	11.63	22.26	32.30	27.62
1911.....	100.00	6.45	3.58	13.05	24.06	33.40	19.46
1901.....	100.00	7.68	3.59	15.90	30.67	29.51	12.65
Prince Edward Island—							
1921.....	100.00	2.42	2.90	25.74	40.64	24.29	4.01
1911.....	100.00	4.29	2.99	27.27	38.94	22.87	3.64
1901.....	100.00	4.36	2.83	27.41	39.13	22.04	4.23
Nova Scotia—							
1921.....	100.00	8.17	8.37	25.36	26.40	22.31	9.39
1911.....	100.00	11.86	9.08	24.10	25.30	20.42	9.24
1901.....	100.00	12.81	8.19	24.32	26.13	20.32	8.23
New Brunswick—							
1921.....	100.00	3.40	4.00	21.89	35.53	24.28	10.90
1911.....	100.00	4.66	4.39	21.96	33.96	23.46	11.57
1901.....	100.00	5.28	3.79	20.87	34.84	23.71	11.51
Quebec—							
1921.....	100.00	3.42	2.36	12.36	33.18	35.47	13.21
1911.....	100.00	7.50	3.17	14.54	32.76	30.80	10.93
1901.....	100.00	7.10	2.65	14.31	32.70	31.56	11.68
Ontario—							
1921.....	100.00	4.24	3.01	16.55	37.71	29.44	8.15
1911.....	100.00	8.87	4.22	17.09	36.93	25.89	7.00
1901.....	100.00	9.13	3.66	17.11	37.33	25.75	7.02

TABLE IX—PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS ACCORDING TO SIZE, 1921, 1911,
AND 1901—*Con.*

Province	Class by size						
	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201 acres and over
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Manitoba—							
1921.....	100.00	1.31	1.38	3.14	4.88	42.62	46.67
1911.....	100.00	3.85	1.55	3.01	4.45	40.36	46.78
1901.....	100.00	1.36	0.80	2.18	3.89	44.63	47.14
Saskatchewan—							
1921.....	100.00	0.28	0.23	0.35	0.67	31.02	67.45
1911.....	100.00	0.23	0.14	0.32	0.63	50.87	47.81
1901.....	100.00	0.45	0.40	0.25	0.53	59.81	38.56
Alberta—							
1921.....	100.00	0.36	0.48	0.73	1.46	42.53	54.44
1911.....	100.00	0.96	0.51	0.50	1.50	56.86	39.67
1901.....	100.00	0.53	0.43	0.74	1.62	69.39	27.29
British Columbia—							
1921.....	100.00	7.41	19.67	30.20	10.16	21.24	11.32
1911.....	100.00	17.03	16.24	22.70	10.34	22.07	11.62
1901.....	100.00	8.66	8.38	11.38	12.51	33.63	25.44

TENURE OF FARMS

Tenure in 1921.—The classification of farm holdings and farm acreage according to tenure in 1921 is shown by provinces in Table X. The number of farms occupied by tenants was 55,948, or 7.9 per cent of the total. Those occupied by part owners and part tenants numbered 39,962, or 5.6 per cent of all farms. The number occupied by managers comprised less than 1 per cent of the total. There remained 609,572 farms or 85.7 per cent of all farms occupied by owners. This is without considering the question that "part owners part tenants" are in the main essentially owners. To regard the question of tenure from the standpoint of acreage, it may be observed that of a total farm area of 140,773,775 acres, exclusive of improved land on Indian reserves in Prairie provinces, which was not classified by tenure, 20,598,347 acres, or 14.6 per cent, were rented, the remainder, comprising 120,175,428 acres or 85.4 per cent was owned by the occupier. There were, however, of this amount 3,131,277 acres farmed by managers.

It will be noted that, in general, farms occupied by managers averaged highest in acreage. The next class in order of size was that of farms "partly owned and partly rented." In every province these exceeded in size both the owned and the rented farms. As between fully owned and fully rented farms, the former were of greater average size in all the eastern provinces and the latter in the Prairie provinces and British Columbia.

TABLE X—FARMS AND FARM ACREAGE CLASSIFIED BY TENURE, 1921

Item	Total	Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
Canada—					
Number of farms.....	711,090	609,572	5,608	55,948	39,932
Area of farms.....ac.	(1) 140,773,775	107,518,534	3,131,277	13,041,194	17,082,770
Average area per farm....."	198.0	176.4	558.4	233.1	427.5
Prince Edward Island—					
Number of farms.....	13,701	12,918	180	277	326
Area of farms.....ac.	1,216,483	1,141,670	16,338	20,995	37,480
Average area per farm....."	88.8	88.4	90.8	75.8	115.0
Nova Scotia—					
Number of farms.....	47,432	45,214	361	1,004	853
Area of farms.....ac.	4,723,550	4,511,040	53,118	65,041	94,351
Average area per farm....."	99.6	99.8	147.1	64.8	110.6
New Brunswick—					
Number of farms.....	36,655	34,966	244	815	630
Area of farms.....ac.	4,269,560	4,050,593	54,239	73,219	91,509
Average area per farm....."	116.5	115.8	222.3	89.8	145.3
Quebec—					
Number of farms.....	137,619	130,036	630	4,537	2,416
Area of farms.....ac.	17,257,012	16,271,765	151,884	451,924	381,439
Average area per farm....."	125.4	125.1	241.1	99.6	157.9

TABLE X—FARMS AND FARM ACREAGE CLASSIFIED BY TENURE, 1921—*Con.*

Item	Total	Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
Ontario—					
Number of farms.....	198,053	167,188	1,538	20,199	9,128
Area of farms.....ac.	22,628,901	18,977,368	235,665	1,991,606	1,424,262
Average area per farm....."	114.3	113.5	153.2	98.6	156.0
Manitoba—					
Number of farms.....	53,252	43,169	481	6,053	3,549
Area of farms.....ac.	(1)14,600,058	10,799,431	262,196	1,956,575	1,581,856
Average area per farm....."	274.2	250.2	545.1	323.2	445.7
Saskatchewan—					
Number of farms.....	119,451	91,587	1,081	12,942	13,841
Area of farms.....ac.	(1)43,975,242	29,981,942	1,010,056	5,034,293	7,948,951
Average area per farm....."	368.1	327.4	934.4	389.0	574.3
Alberta—					
Number of farms.....	82,954	65,900	729	8,072	8,253
Area of farms.....ac.	(1)29,242,376	19,881,533	986,836	3,151,896	5,222,111
Average area per farm....."	352.5	301.7	1,353.7	390.5	632.8
British Columbia—					
Number of farms.....	21,973	18,594	364	2,049	966
Area of farms.....ac.	2,860,593	1,903,192	360,945	295,645	300,811
Average area per farm....."	130.2	102.4	991.6	144.3	311.4

(1) See footnote, Table VII.

Farms Partly Owned and Partly Rented.—In the class of partly owned and partly rented farms, the average acreage owned and the average acreage rented, together with the percentage owned and rented, is shown by provinces in Table XI. The average area owned in these farms exceeded the average area of totally owned farms. In every province the owned acreage in these farms when compared with the acreage of fully owned farms, indicates that their occupiers, as a rule, were owners of farms of normal size who rented additional land. The percentage of rented land in farms of this class varied from 31.9 in Nova Scotia to 46.0 in Alberta, and the general average was 44.2 per cent.

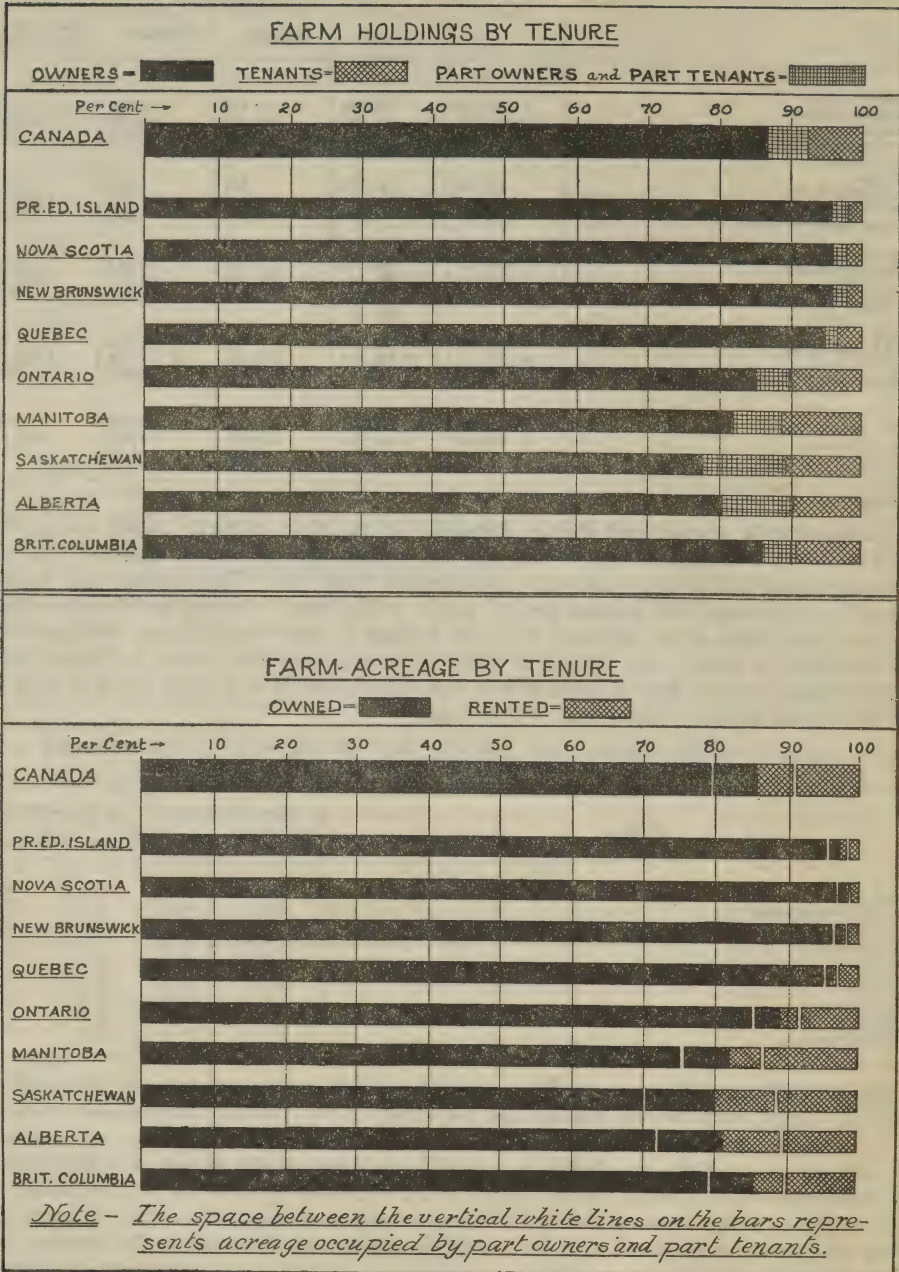
TABLE XI—FARMS PARTLY OWNED AND PARTLY RENTED SHOWING AVERAGE AREA AND PERCENTAGE OF TOTAL OWNED AND RENTED, 1921

Province	Average acreage		Per cent of total	
	Owned	Rented	Owned	Rented
Canada	238.4	189.1	55.8	44.2
Prince Edward Island.....	74.1	40.9	64.4	35.6
Nova Scotia.....	75.3	35.3	63.1	31.9
New Brunswick.....	93.2	52.0	64.2	35.8
Quebec.....	94.2	63.7	59.7	40.3
Ontario.....	93.0	63.0	59.6	40.4
Manitoba.....	261.8	183.9	58.7	41.3
Saskatchewan.....	316.7	257.6	55.2	44.8
Alberta.....	341.6	291.2	54.0	46.0
British Columbia.....	175.1	136.3	56.2	43.8

Classes of Rented Farms.—In Table 16 (General Tables), tenants and part owners part tenants in each province in 1921 are classified according to the method of payment of rent. In the eastern provinces and in British Columbia the great majority of tenants were cash tenants, while in the Prairie provinces farms were usually rented on a share basis. Particularly was this the case in Saskatchewan, which contained about 42 per cent of the farms rented on shares in the whole of Canada, and which had an acreage for this class of farms exceeding that of all farms rented on a cash basis throughout the Dominion. The average size of rented farms in all provinces was 233.1 acres, of farms rented for cash, 141.2 acres, of farms rented on shares, 332.2 acres, and of those rented partly for cash and partly on shares, 179.5 acres. The prevalence of share tenancy in the Prairie provinces is shown by the fact that nearly 95 per cent of the land so held in 1921 was in these provinces.

The classification of farms partly owned and partly rented according to the method of payment for the rented acreage shows in the main the same tendencies as for farms wholly rented. The number of partly rented farms on a share basis was 19,337, as compared with 20,625 on a

TENURE OF FARMS, 1921



cash rental. The average size of all farms partly owned and partly rented was 427.5 acres. The percentage of the farm acreage owned averaged 55.8 for all owners and tenants, 54.9 for owners and cash tenants and 56.4 for owners and share tenants. The average area rented was 189.1 acres for all farms partly owned and partly rented, 160.6 acres for farms partly rented for cash and 219.5 acres for those partly rented on shares.

Farms Classified by Tenure, 1901-1921.—Table XII furnishes a comparison of the number of all farms and of farms owned, rented or partly owned and partly rented for 1921 with the two previous censuses, for Canada and the provinces. It also shows the variation in number and size of all classes at each census. The significant things disclosed by the table are that the occupied area in farm lands increased by 122 per cent in 20 years and that of this increase, that made by rented land was in much higher proportion than the increase in owned acreage.

TABLE XII—COMPARISON OF TENURE OF FARMS BY PROVINCES, 1901-1921

Item	1921	1911	1901	Increase (%)					
				Numerical			Per cent		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
CANADA									
All farms.....No.	711,090	682,329	511,073	28,761	171,256	200,017	4.2	33.5	39.1
Owned....."	615,180	603,971	444,680	11,209	159,291	170,500	1.9	35.8	38.3
Rented....."	55,948	54,013	43,890	1,935	10,123	12,058	3.6	23.1	27.5
Part owned, part rented....."	39,962	24,345	22,503	15,617	1,842	17,459	64.1	8.2	77.6
Total farm area.....ac.	(2) 140,773,775	(2) 108,902,320	63,422,338	31,871,455	45,479,982	77,351,437	29.3	71.7	122.0
Owned....."	120,175,428	97,819,420	57,522,441	22,356,008	40,296,979	62,652,987	22.9	70.1	108.9
Rented....."	20,598,347	11,082,900	5,899,897	9,515,447	5,183,003	14,698,450	85.9	87.8	249.1
PRINCE EDWARD ISLAND									
All farms.....No.	13,701	14,113	13,748	-412	365	-47	-2.9	2.7	-0.3
Owned....."	13,098	13,478	12,941	-380	537	157	-2.8	4.1	1.2
Rented....."	277	409	383	-132	26	-106	-32.3	6.8	-27.7
Part owned, part rented....."	326	226	424	100	-198	-98	44.2	-46.7	-23.1
Total farm area.....ac.	1,216,483	1,202,354	1,194,508	14,129	7,846	21,975	1.2	0.7	1.8
Owned....."	1,182,155	1,160,177	1,161,259	21,978	-1,082	20,896	1.9	-0.1	1.8
Rented....."	34,328	42,177	33,249	-7,849	8,928	1,079	-18.6	26.9	3.2
NOVA SCOTIA									
All farms.....No.	47,432	52,491	54,478	-5,059	-1,987	-7,046	-9.6	-3.6	-12.9
Owned....."	45,575	50,034	52,436	-4,459	-2,402	-6,861	-8.9	-4.6	-13.1
Rented....."	1,004	2,061	1,332	-1,057	729	-328	-51.3	54.7	-24.6
Part owned, part rented....."	853	396	710	457	-314	143	115.4	-44.2	20.1
Total farm area.....ac.	4,723,550	5,260,455	5,080,901	-536,905	179,554	-357,351	-10.2	3.5	-7.0
Owned....."	4,628,398	5,093,658	4,974,559	-465,260	119,099	-346,161	-9.1	2.4	-7.0
Rented....."	95,152	166,797	106,342	-71,645	60,455	-11,190	-43.0	56.8	-10.5
NEW BRUNSWICK									
All farms.....No.	36,655	37,755	37,006	-1,100	749	-351	-2.9	2.0	-0.9
Owned....."	35,210	35,691	34,840	-481	851	370	-1.4	2.4	1.1
Rented....."	815	1,490	1,235	-675	255	-420	-45.3	20.6	-34.0
Part owned, part rented....."	630	574	931	56	-357	-301	9.8	-38.4	-32.3
Total farm area.....ac.	4,269,560	4,537,999	4,443,400	-268,439	94,599	-173,840	-5.9	2.1	-3.9
Owned....."	4,163,577	4,368,824	4,269,606	-205,247	99,218	-106,029	-4.7	2.3	-2.5
Rented....."	105,983	169,175	173,794	-63,192	-4,619	-67,811	-37.4	-2.7	-39.0
QUEBEC									
All farms.....No.	137,619	149,701	140,110	-12,082	9,591	-2,491	-8.1	6.8	-1.8
Owned....."	130,666	137,972	125,808	-7,306	12,164	4,858	-5.3	9.7	3.9
Rented....."	4,537	8,695	8,612	-4,158	83	-4,075	-47.8	1.0	-47.3
Part owned, part rented....."	2,416	3,034	5,690	-618	-2,656	-3,274	-20.4	-46.7	-57.5
Total farm area.....ac.	17,257,012	15,613,267	14,444,175	1,643,745	1,169,992	2,812,837	10.5	8.1	19.5
Owned....."	16,651,260	14,836,325	13,457,540	1,814,935	1,378,785	3,193,720	12.2	10.2	23.7
Rented....."	605,752	776,942	986,635	-171,190	-209,693	-380,883	-22.0	-21.3	-38.6
ONTARIO									
All farms.....No.	198,053	212,105	204,054	-14,055	8,054	-6,001	-6.6	3.9	-2.9
Owned....."	168,726	174,102	162,780	-5,376	11,322	5,946	-3.1	7.0	3.7
Rented....."	20,199	29,102	29,298	-8,003	-196	-9,099	-30.6	-0.7	-31.1
Part owned, part rented....."	9,128	8,904	11,976	224	-3,072	-2,848	2.5	-25.7	-23.8
Total farm area.....ac.	22,628,901	22,171,785	21,319,524	457,116	822,261	1,279,377	2.1	3.9	6.0
Owned....."	20,062,319	19,192,707	18,173,877	869,612	1,018,830	1,888,442	4.5	5.6	10.4
Rented....."	2,566,582	2,979,078	3,175,647	-412,496	-196,509	-609,065	-13.9	-6.2	-19.2

TABLE XII—COMPARISON OF TENURE OF FARMS BY PROVINCES, 1901-1921—*Con.*

Item	1921	1911	1901	Increase ⁽¹⁾						
				Numerical			Per cent			
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	
MANITOBA										
All farms	No.	53,252	43,631	32,252	9,621	11,379	21,000	22.1	35.3	65.1
Owned	"	43,650	36,385	28,663	7,265	7,722	14,987	20.0	26.9	52.3
Rented	"	6,053	4,536	1,614	1,517	2,922	4,439	33.4	181.0	275.0
Part owned, part rented	"	3,549	2,710	1,975	839	735	1,574	31.0	37.2	79.7
Total farm area	ac.	(2) 14,600,058	(2) 12,175,206	8,843,347	2,424,852	3,331,859	5,756,711	19.9	37.7	65.1
Owned	"	11,990,885	10,281,440	8,073,894	1,709,445	2,207,546	3,916,991	16.6	27.3	48.5
Rented	"	2,609,173	1,893,766	769,453	715,407	1,124,313	1,839,720	37.8	146.1	239.1
SASKATCHEWAN										
All farms	No.	119,451	95,013	13,445	24,438	81,568	106,006	25.7	606.7	788.4
Owned	"	92,668	86,109	12,924	6,559	73,185	79,744	7.6	566.3	617.0
Rented	"	12,942	3,497	212	9,445	3,285	12,730	270.1	(3)	(3)
Part owned, part rented	"	13,841	5,407	309	8,434	5,098	13,532	156.0	(3)	(3)
Total farm area	ac.	(2) 43,975,242	(2) 28,049,753	3,833,434	15,925,489	24,216,319	40,141,808	56.8	631.7	(3)
Owned	"	35,375,920	25,507,822	3,681,261	9,868,098	21,826,561	31,694,659	38.7	592.9	861.0
Rented	"	8,599,322	2,541,931	152,173	6,057,391	2,389,758	8,447,149	238.3	(3)	(3)
ALBERTA										
All farms	No.	82,954	60,559	9,479	22,395	51,080	73,475	37.0	538.9	775.1
Owned	"	66,629	55,688	9,076	10,941	46,612	57,553	19.6	513.6	634.1
Rented	"	8,072	2,321	211	5,751	2,110	7,861	247.8	(3)	(3)
Part owned, part rented	"	8,253	2,550	192	5,703	2,358	8,061	223.6	(3)	(3)
Total farm area	ac.	(2) 29,242,376	(2) 17,351,490	2,735,630	11,890,886	14,615,860	26,506,746	68.5	534.3	968.9
Owned	"	23,687,617	15,306,940	2,442,204	8,380,677	12,864,736	21,245,413	54.8	526.8	869.9
Rented	"	5,554,759	2,044,550	293,426	3,510,209	1,751,124	5,261,333	171.7	596.8	(3)
BRITISH COLUMBIA										
All farms	No.	21,973	16,958	6,501	5,015	10,457	15,472	29.6	160.9	238.0
Owned	"	18,958	14,512	5,212	4,446	9,300	13,746	30.6	173.4	263.7
Rented	"	2,049	1,902	993	147	909	1,056	7.7	91.5	106.3
Part owned, part rented	"	966	544	296	422	248	670	77.6	83.8	226.4
Total farm area	ac.	2,860,593	2,540,011	1,497,419	320,582	1,042,592	1,363,174	12.6	69.6	91.0
Owned	"	2,433,297	2,071,527	1,288,241	361,770	783,286	1,145,056	17.5	60.8	88.9
Rented	"	427,296	468,484	209,178	-41,188	259,306	218,118	-8.8	124.0	104.3

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) Exclusive of Indian reserves in Prairie provinces. See footnote Table VII. (3) One thousand per cent or over.

Distribution according to Tenure, 1921, 1911 and 1901.—The per cent distribution of holdings and areas by class of tenure in 1921 as compared with 1911 and 1901 is shown by provinces in Table XIII.

In the censuses of 1921 and 1911 the number of rented farms formed 7.9 per cent of all farms as compared with 8.6 per cent in 1901. In 1921, the Maritime provinces and Quebec showed a small percentage of all farms rented, while in the remaining provinces, they formed between 9 and 12 per cent of the total. The eastern provinces and British Columbia all showed a smaller percentage of rented farms in 1921 than in 1911, but in each of the Prairie provinces an increase was reported, this increase being particularly marked in Saskatchewan and Alberta.

The number of partly owned and partly rented farms formed 5.6 per cent of all farms in 1921, as compared with 3.6 per cent in 1911 and 4.4 per cent in 1901. The leading provinces for farms of this class in 1921 were Saskatchewan, in which they formed 11.6 per cent, and Alberta, in which they formed 10 per cent of the total. Manitoba followed with 6.6 per cent of its farms in this category and Ontario and British Columbia were next, with 4.6 per cent and 4.4 per cent respectively. In the other provinces the number of partly owned and partly rented farms was in the neighbourhood of 2 per cent of the total number of farms. In the Prairie provinces farms in this class formed a higher proportion of all farms in 1911 than in 1901 and in 1921 than in 1911. The per cent increase in Manitoba during the 10 years from 1911 to 1921, was slight, but in Saskatchewan and Alberta the proportion of farms in this category more than doubled in this period. The other provinces, excepting Quebec, showed a tendency to reduction in farms of this class between 1901 and 1911 and to an advance between 1911 and 1921. In Quebec both periods showed a decrease in proportion.

The proportion of all farm acreage rented in 1921 was 14.6 per cent as compared with 10.2 per cent in 1911 and 9.3 per cent in 1901. These increases were due mainly to the influence of the Prairie provinces, as in every other province of the Dominion the proportion of rented acreage was smaller in 1921 than in 1911, and in all except Prince Edward Island and British Columbia smaller than in 1901. In Saskatchewan the rented acreage was 19.6 per cent of the total acreage in 1921, as compared with 9.1 per cent in 1911 and 4 per cent in 1901. In Alberta it was 19.0 per cent in 1921, 11.8 per cent in 1911 and 10.7 per cent in 1901. Thus in these two provinces nearly one-fifth of all farm land was rented in 1921 and the proportion of rented to total acreage had about doubled during the preceding decade. In Manitoba rented acreage in 1921 formed 17.9 per cent of the total, but the increase between 1901 and 1911 was considerably larger than from 1911 to 1921. British Columbia showed 14.9 per cent of rented acreage in 1921 as compared with 18.4 per cent in 1911 and 14.0 per cent in 1901. In Ontario the rented land was 11.3 per cent of the total in 1921, having fallen from 13.4 per cent in 1911 and 14.9 per cent in 1901. Quebec had only 3.5 per cent of farm acreage rented in 1921 and the Maritime provinces less than 3 per cent.

TABLE XIII—PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS AND FARM ACREAGE ACCORDING TO TENURE, 1921, 1911 AND 1901

Province	Percentage of farms			Percentage of area	
	Owned	Rented	Part owned, part rented	Owned	Rented
Canada—					
1921.....	86.5	7.9	5.6	85.4	14.6
1911.....	88.5	7.9	3.6	89.8	10.2
1901.....	87.0	8.6	4.4	90.7	9.3
Prince Edward Island—					
1921.....	95.6	2.0	2.4	97.2	2.8
1911.....	95.5	2.9	1.6	96.5	3.5
1901.....	94.1	2.8	3.1	97.2	2.8
Nova Scotia—					
1921.....	96.1	2.1	1.8	98.0	2.0
1911.....	95.3	3.9	0.8	96.8	3.2
1901.....	96.3	2.4	1.3	97.9	2.1
New Brunswick—					
1921.....	96.1	2.2	1.7	97.5	2.5
1911.....	94.5	4.0	1.5	96.3	3.7
1901.....	94.2	3.3	2.5	96.1	3.9
Quebec—					
1921.....	94.9	3.3	1.8	96.5	3.5
1911.....	92.2	5.8	2.0	95.0	5.0
1901.....	89.8	6.1	4.1	93.2	6.8
Ontario—					
1921.....	85.2	10.2	4.6	88.7	11.3
1911.....	82.1	13.7	4.2	86.6	13.4
1901.....	79.8	14.4	5.8	85.1	14.9
Manitoba—					
1921.....	82.0	11.4	6.6	82.1	17.9
1911.....	83.4	10.4	6.2	84.4	15.6
1901.....	88.9	5.0	6.1	91.3	8.7
Saskatchewan—					
1921.....	77.6	10.8	11.6	80.4	19.6
1911.....	90.6	3.7	5.7	90.9	9.1
1901.....	96.1	1.6	2.3	96.0	4.0
Alberta—					
1921.....	80.3	9.7	10.0	81.0	19.0
1911.....	92.0	3.8	4.2	88.2	11.8
1901.....	95.8	2.2	2.0	89.3	10.7
British Columbia—					
1921.....	86.3	9.3	4.4	85.1	14.9
1911.....	85.6	11.2	3.2	81.6	18.4
1901.....	80.2	15.3	4.5	86.0	14.0

TENURE OF FARMS ACCORDING TO SIZE

Table XIV shows the numerical and per cent distribution of farms in each size-group according to their tenure in 1921. For the Dominion as a whole nearly 86 per cent of all farm holdings were occupied and operated by owners and if we add the class "part owner part tenant", 91.3 per cent of the farms in Canada were in the free disposition of the occupier.

Farms operated by managers, which formed only a small percentage of each size-group, averaged larger in size than those operated by either owners or tenants, and were most frequent in the class of 300 acres and over.

Tenants were most strongly represented in the class of 1 to 4 acres, in which they occupied 12.7 per cent of all farms, but the size-group of 300 acres and over followed closely with 11.2 per cent of tenant occupiers. The greatest absolute number of rented farms was in the latter class, which was largely weighted by the influence of the Prairie provinces, where the smallest proportion of rented farms was found in the 101 to 200 acre class.

Partly owned and partly rented farms were found chiefly in the class of 300 acres and over where they constituted 14.4 per cent of all farms listed in this category. The group 201 to 299 acres came next with 8.4 per cent and led in the proportion of partly owned and partly rented farms in the eastern provinces, with the exception of Quebec. This group also led in Saskatchewan and British Columbia. In the whole Dominion the size-class of farms 300 acres and over contained 23,754 holdings partly owned and partly rented as against 16,208 such holdings in all other size-groups.

TABLE XIV—TENURE OF FARMS ACCORDING TO SIZE, 1921

Size-groups	Numerical distribution					Per cent distribution				
	All farms	Farms occupied by				All farms	Farms occupied by			
		Owner	Man-a-ger	Tenant	Part owner, part tenant		Owner	Man-a-ger	Tenant	Part owner, part tenant
	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA										
Total	711,096	609,572	5,608	55,948	39,962	100.0	85.7	0.8	7.9	5.6
1- 4 acres.....	21,503	18,350	109	2,736	308	100.0	85.4	0.5	12.7	1.4
5- 10 acres.....	22,555	19,653	136	2,262	504	100.0	87.2	0.6	10.0	2.2
11- 50 acres.....	82,713	74,257	657	5,831	1,968	100.0	89.8	0.8	7.0	2.4
51-100 acres.....	158,292	143,408	914	10,704	3,266	100.0	90.6	0.6	6.8	2.0
101-200 acres.....	229,648	206,597	1,242	14,305	7,504	100.0	90.0	0.5	6.2	3.3
201-299 acres.....	31,482	26,900	269	1,655	2,658	100.0	85.4	0.9	5.3	8.4
300 acres and over.....	164,897	120,407	2,281	18,455	23,754	100.0	73.0	1.4	11.2	14.4
PRINCE EDWARD ISLAND										
Total	13,701	12,918	180	277	326	100.0	94.3	1.3	2.0	2.4
1- 4 acres.....	332	305	7	20	5	100.0	91.9	0.6	6.0	1.5
5- 10 acres.....	397	353	7	27	10	100.0	88.9	1.8	6.8	2.5
11- 50 acres.....	3,526	3,342	48	77	59	100.0	94.8	1.3	2.2	1.7
51-100 acres.....	5,568	5,323	76	80	89	100.0	95.6	1.4	1.4	1.6
101-200 acres.....	3,328	3,103	36	65	124	100.0	93.2	1.1	2.0	3.7
201-299 acres.....	419	373	8	7	31	100.0	89.0	1.9	1.7	7.4
300 acres and over.....	131	119	3	1	8	100.0	90.8	2.3	0.8	6.1
NOVA SCOTIA										
Total	47,432	45,214	361	1,004	853	100.0	95.3	0.8	2.1	1.8
1- 4 acres.....	3,876	3,563	13	247	53	100.0	91.9	0.3	6.4	1.4
5- 10 acres.....	3,972	3,772	19	118	63	100.0	94.9	0.5	3.0	1.6
11- 50 acres.....	12,031	11,444	89	270	228	100.0	95.1	0.7	2.3	1.9
51-100 acres.....	12,520	12,054	95	179	192	100.0	96.3	0.8	1.4	1.5
101-200 acres.....	10,581	10,169	76	141	195	100.0	96.1	0.7	1.3	1.9
201-299 acres.....	1,988	1,879	30	16	63	100.0	94.5	1.5	0.8	3.2
300 acres and over.....	2,464	2,333	39	33	59	100.0	94.7	1.6	1.3	2.4
NEW BRUNSWICK										
Total	36,655	34,966	244	815	630	100.0	95.4	0.7	2.2	1.7
1- 4 acres.....	1,247	1,104	9	114	20	100.0	83.5	0.7	9.2	1.6
5- 10 acres.....	1,465	1,349	7	85	24	100.0	92.1	0.5	5.8	1.6
11- 50 acres.....	8,023	7,715	40	179	89	100.0	96.2	0.5	2.2	1.1
51-100 acres.....	13,024	12,586	59	228	151	100.0	96.5	0.5	1.8	1.2
101-200 acres.....	8,900	8,468	68	148	216	100.0	95.1	0.8	1.7	2.4
201-299 acres.....	1,693	1,589	13	25	66	100.0	93.8	0.8	1.5	3.9
300 acres and over.....	2,303	2,155	48	36	64	100.0	93.6	2.1	1.5	2.8
QUEBEC										
Total	137,619	130,036	630	4,537	2,416	100.0	94.5	0.4	3.3	1.8
1- 4 acres.....	4,708	4,088	23	562	35	100.0	86.8	0.5	11.9	0.8
5- 10 acres.....	3,245	2,918	21	238	68	100.0	89.9	0.7	7.3	2.1
11- 50 acres.....	17,012	15,993	86	682	251	100.0	94.0	0.5	4.0	1.5
51-100 acres.....	45,659	43,662	144	1,371	482	100.0	95.6	0.3	3.0	1.1
101-200 acres.....	48,820	46,397	180	1,263	980	100.0	95.0	0.4	2.6	2.0
201-299 acres.....	10,898	10,246	55	240	357	100.0	94.0	0.5	2.2	3.3
300 acres and over.....	7,277	6,732	121	181	243	100.0	92.5	1.7	2.5	3.3
ONTARIO										
Total	198,053	167,188	1,538	20,199	9,128	100.0	84.4	0.8	10.2	4.6
1- 4 acres.....	8,392	6,894	34	1,308	156	100.0	82.1	0.4	15.6	1.9
5- 10 acres.....	7,748	6,424	42	1,041	241	100.0	82.9	0.6	13.4	3.1
11- 50 acres.....	32,788	28,032	271	3,529	951	100.0	85.5	0.8	10.8	2.9
51-100 acres.....	74,676	64,057	475	8,098	2,046	100.0	85.8	0.6	10.9	2.7
101-200 acres.....	58,318	48,725	452	5,259	3,882	100.0	83.5	0.8	9.0	6.7
201-299 acres.....	8,113	6,501	96	567	949	100.0	80.1	1.2	7.0	11.7
300 acres and over.....	8,023	6,555	168	397	903	100.0	81.7	2.1	4.9	11.3

TABLE XIV—TENURE OF FARMS ACCORDING TO SIZE, 1921—*Con.*

Size-groups	Numerical distribution					Per cent distribution				
	All farms	Farms occupied by				All farms	Farms occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
MANITOBA										
Total	53,252	43,169	431	6,053	3,549	100.0	81.1	0.9	11.4	6.6
1- 4 acres.....	694	553	3	130	8	100.0	79.7	0.4	18.7	1.2
5- 10 acres.....	735	532	7	180	16	100.0	72.4	0.9	24.5	2.2
11- 50 acres.....	1,674	1,350	9	240	75	100.0	80.7	0.5	14.3	4.5
51-100 acres.....	2,599	2,291	7	207	94	100.0	88.1	0.3	8.0	3.6
101-200 acres.....	22,696	20,642	90	1,407	557	100.0	90.9	0.4	6.2	2.5
201-299 acres.....	2,802	2,259	24	287	232	100.0	80.6	0.9	10.2	8.3
300 acres and over.....	22,052	15,542	341	3,602	2,567	100.0	70.5	1.5	16.3	11.7
SASKATCHEWAN										
Total	119,451	91,587	1,051	12,942	13,841	100.0	76.7	0.9	10.8	11.6
1- 4 acres.....	331	235	6	89	1	100.0	71.0	1.8	26.9	0.3
5- 10 acres.....	271	177	-	86	8	100.0	65.3	-	31.7	3.0
11- 50 acres.....	423	269	6	134	14	100.0	63.6	1.4	31.7	3.3
51-100 acres.....	797	639	3	125	30	100.0	80.2	0.4	15.7	3.7
101-200 acres.....	37,059	33,166	156	2,935	802	100.0	89.5	0.4	7.9	2.2
201-299 acres.....	2,585	1,837	12	229	507	100.0	71.1	0.5	8.9	19.5
300 acres and over.....	77,985	55,264	898	9,344	12,479	100.0	70.9	1.1	12.0	16.0
ALBERTA										
Total	82,954	65,900	729	8,072	8,253	100.0	79.4	0.9	9.7	10.0
1- 4 acres.....	295	221	3	66	5	100.0	74.9	1.0	22.4	1.7
5- 10 acres.....	401	269	1	115	16	100.0	67.1	0.2	28.7	4.0
11- 50 acres.....	605	394	13	160	38	100.0	65.1	2.1	26.5	6.3
51-100 acres.....	1,216	1,012	13	157	34	100.0	83.2	1.1	12.9	2.8
101-200 acres.....	35,278	31,814	130	2,736	598	100.0	90.2	0.4	7.7	1.7
201-299 acres.....	2,415	1,820	18	200	377	100.0	75.4	0.7	8.3	15.6
300 acres and over.....	42,744	30,370	551	4,638	7,185	100.0	71.1	1.3	10.9	16.7
BRITISH COLUMBIA										
Total	21,973	18,594	364	2,049	966	100.0	84.6	1.7	9.3	4.4
1- 4 acres.....	1,628	1,387	16	200	25	100.0	85.2	1.0	12.3	1.5
5- 10 acres.....	4,321	3,859	32	372	58	100.0	89.3	0.7	8.6	1.4
11- 50 acres.....	6,636	5,718	95	560	263	100.0	86.2	1.4	8.4	4.0
51-100 acres.....	2,233	1,784	42	259	148	100.0	79.9	1.9	11.6	6.6
101-200 acres.....	4,668	4,113	54	351	150	100.0	88.1	1.2	7.5	3.2
201-299 acres.....	569	396	13	84	76	100.0	69.6	2.3	14.8	13.3
300 acres and over.....	1,918	1,337	112	223	246	100.0	69.7	5.9	11.6	12.8

Table XV shows by provinces the number of acres rented in each class by size in 1921. The rented acreage includes all land occupied by tenants together with the rented portion of farms occupied by part owners, part tenants. The group of farms operated by managers is taken as owned.

TABLE XV—NUMBER OF ACRES RENTED IN EACH CLASS OF FARMS BY SIZE, 1921

Province	All farms	Class by size						
		1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres and over
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada	20,598,347	6,136	18,440	234,526	1,065,389	2,666,590	648,770	15,958,496
Prince Edward Island.....	34,328	48	240	3,710	9,233	15,157	4,555	1,385
Nova Scotia.....	95,152	645	1,032	10,339	20,950	32,736	8,558	20,892
New Brunswick.....	105,983	263	722	7,099	23,941	37,310	11,422	25,226
Quebec.....	605,752	1,057	1,895	25,937	128,629	248,743	90,960	108,531
Ontario.....	2,566,582	2,969	8,520	151,799	813,974	1,057,534	228,123	303,663
Manitoba.....	2,609,173	278	1,368	8,142	19,348	249,760	89,404	2,240,873
Saskatchewan.....	8,599,322	156	650	3,905	11,661	501,145	101,405	7,980,400
Alberta.....	5,554,759	157	1,002	5,147	13,759	462,420	84,954	4,987,320
British Columbia.....	427,296	563	3,011	18,448	23,894	61,785	29,389	290,206

Table XVI shows the percentage of rented acreage in each class, based on the absolute figures of Table XV. In view of the facts already brought out in Table XIV as to the proportion of rented and partly owned partly rented farms to the total number of holdings in each group

by size, it is not surprising to find that in the distribution of acreage the class of 300 acres and over contains the largest proportion of rented land, being almost 20 per cent, while farms 1 to 4 acres are second in this respect with 12·7 per cent of their total acreage rented by the occupier. A reference to Table XV will show the smallness of the absolute figures in the size-group 1 to 4 acres.

TABLE XVI—PROPORTION OF RENTED ACREAGE TO TOTAL ACREAGE IN EACH CLASS OF FARMS BY SIZE, 1921

Province	All farms	Class by size						
		1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres and over
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	14·6	12·7	11·0	8·0	7·7	7·4	8·5	19·9
Prince Edward Island.....	2·8	6·0	8·2	2·7	2·0	3·2	4·6	2·8
Nova Scotia.....	2·0	6·8	3·5	2·7	2·0	1·9	1·8	2·0
New Brunswick.....	2·5	9·1	6·6	2·4	2·1	2·6	3·5	2·6
Quebec.....	3·5	11·6	8·0	4·4	3·4	3·5	3·5	3·6
Ontario.....	11·3	15·6	15·1	11·7	11·9	11·5	11·6	9·2
Manitoba.....	17·9	17·7	25·4	16·1	9·4	6·9	13·1	22·3
Saskatchewan.....	19·5	24·4	32·8	33·1	17·3	8·5	15·8	21·4
Alberta.....	19·0	23·9	32·2	28·1	14·0	8·2	14·1	21·8
British Columbia.....	14·9	13·8	8·9	10·6	14·1	8·6	21·0	17·9

VALUE OF FARM PROPERTY

Table 5 (General Tables), shows by provinces the value of farm property, comprising land, buildings, implements and machinery, and live stock, as taken in the Censuses of 1921, 1911 and 1901. The average value per farm and per acre of farm land is given in Table 6 (General Tables).

Value of Farm Property, 1901-1921.—The value of all farm property in the Dominion of Canada in 1921 was \$6,586,648,126 as compared with \$4,231,840,636 in 1911 and \$1,787,102,630 in 1901. The increase in value from 1911 to 1921 was 56 per cent as compared with 137 per cent from 1901 to 1911. The increase during the 20 year period from 1901 to 1921 was 269 per cent.

The value of farm land in 1921 totalled \$3,702,370,009, as against \$2,519,777,901 in 1911 and \$1,007,454,358 in 1901. The increase from 1911 to 1921 was 46·9 per cent, from 1901 to 1921, 150·1 per cent, and for the 20 year period, 267·5 per cent.

Buildings were valued at \$1,382,684,300 in 1921 as compared with \$823,951,767 in 1911 and \$395,815,143 in 1901. The value of buildings increased by 67·8 per cent from 1911 to 1921, by 108·2 per cent from 1901 to 1911, and by 249·3 per cent from 1901 to 1921.

Implements and machinery were reported to be worth \$665,180,416 in 1921, as compared with \$257,007,548 in 1911 and \$108,665,502 in 1901, an increase of 158·8 per cent during the ten years preceding the Census of 1921, as against 136·5 per cent from 1901 to 1911. The increase during the 20 years from 1901 to 1921 amounted to 612·1 per cent.

Live stock enumerated in 1921 was valued at \$836,413,401 as compared with \$631,103,420 in 1911 and \$275,167,627 in 1901. This class of property advanced in value by 32·5 per cent between 1911 and 1921 following an increase of 129·4 per cent between 1901 and 1911. There was, therefore, an increase in the 20 years from 1901 to 1921 of 204 per cent in the value of live stock.

Proportional Increases in Value of Farm Property.—Table XVII shows by provinces the percentage increase in all farm property, and in each class thereof, during the ten year periods 1901-1911 and 1911-1921 and for the 20 year period 1901-1921.

The most important feature disclosed by Table XVII is the large increase shown in the value of farm implements and machinery in each census decade since 1901. From 1901 to 1911 their value increased by 136·5 per cent, and from 1911 to 1921 by 158·8 per cent, or a 20 year increase in excess of 600 per cent.

In any study of farm values by decades for Canada as a whole and as based on the Census data of 1901, the fact should not be overlooked that the population of the provinces of Alberta and Saskatchewan was then small and that it was mainly subsequent to their securing provincial autonomy in 1905 that the lure of homes in the "last best West" drew thousands of settlers from the eastern provinces and from across the water to these fertile plains to carve out homes

for themselves. The smallness not only of the values of farm implements but also of other farm values in 1901 in Saskatchewan and Alberta consequent upon the sparse population gives the increases shown from 1901 to 1911 or to 1921 an exaggerated appearance when expressed as percentages. They are therefore not shown for these periods in Table XVII.

An index calculated in the Internal Trade Branch of the Dominion Bureau of Statistics shows the price in 1921 of agricultural implements laid down to the farmer at Regina to have been on the average 202 per cent of the price in 1913. Assuming that this figure applied fairly well to all parts of the country and that prices in 1913 were not greatly different from those of 1911, an increase of about 100 per cent in the value of implements and machinery between the census of 1911 and that of 1921 would appear to have indicated comparative equality in the physical equipment at the two periods. In only one province, Prince Edward Island, did the increase fail to exceed that figure. For the whole of Canada the increase from 1911 to 1921 was 159 per cent, and the price index quoted indicates that this represents a physical increase of about 30 per cent in the implements and machinery used on farms. It likely represents a higher rate of physical increase, as it is probable that farmers gave values on the basis of purchase price rather than on the basis of cost of replacement.

There was a smaller increase in the value of live stock from 1911 to 1921 than in that of all other kinds of farm property, being less than 33 per cent in the ten years. In the previous decade this item gave an increase of 129·4 per cent but again it must be remembered that the settlement of the Prairie provinces from 1901 to 1911 introduced an element which disturbs comparability for not only the middle west but for Canada as a whole. In the older provinces of the Dominion the ratio of increase in value of live stock from 1911 to 1921 was less than that shown for land and buildings, excepting in Nova Scotia and British Columbia, where it ranked next to farm equipment.

For the Dominion as a whole the value of farm lands increased by 47 per cent and of farm buildings by 68 per cent between 1911 and 1921. The highest rate of increase in value of land was in Saskatchewan where the advance was 82 per cent, while Alberta led in value of buildings, showing an increase of almost 200 per cent during the decade. Alberta stood second in respect of increase in land values, and Saskatchewan in building values. British Columbia showed a decline of nearly 8 per cent in the value of land, while of those provinces in which an increase in value took place, that in Nova Scotia was the lowest, being only 6·5 per cent. The increase in the value of buildings was also lowest in Nova Scotia; the figure for this province being only 18 per cent.

TABLE XVII—PER CENT OF INCREASE IN VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1921

Province	Total			Land			Buildings			Implements and machinery			Live stock		
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	55·6	136·8	268·6	46·9	150·1	267·5	67·8	108·2	249·3	158·8	136·5	612·1	32·5	129·4	204·0
Prince Ed. Island.	39·8	37·7	92·6	32·2	27·9	69·1	47·9	47·4	117·9	91·9	36·2	161·3	21·9	53·6	87·4
Nova Scotia.....	18·0	59·8	88·6	6·5	50·9	60·4	18·2	79·9	111·8	121·6	42·7	216·2	25·2	51·0	89·0
New Brunswick...	55·3	65·4	156·8	64·2	47·7	142·6	43·5	92·2	175·7	121·8	66·7	269·8	32·4	59·7	111·4
Quebec.....	39·2	80·6	151·5	35·9	70·8	132·1	33·3	109·4	179·1	115·5	92·2	314·0	26·3	66·9	110·7
Ontario.....	38·2	31·2	81·4	30·0	14·0	48·2	56·3	48·8	132·6	118·6	47·5	222·5	6·9	66·8	73·3
Manitoba.....	40·5	206·1	329·9	27·1	232·5	322·7	80·5	212·3	463·6	142·7	129·7	457·5	20·7	142·1	192·4
Saskatchewan.....	98·1	(1)	(1)	81·8	(1)	(1)	184·2	(1)	(1)	207·1	(1)	(1)	69·8	824·2	(1)
Alberta.....	96·6	(1)	(1)	77·1	(1)	(1)	199·6	(1)	(1)	311·6	(1)	(1)	65·0	427·6	770·6
British Columbia.	6·8	463·2	501·3	-7·7	570·6	518·9	39·2	483·3	720·3	164·8	196·2	683·0	44·2	128·6	229·7

(1) One thousand per cent or over. NOTE.—The minus sign (—) denotes a decrease.

Distribution of Value of Farm Property According to Kind.—Table XVIII gives the per cent distribution of the value of farm property amongst the different items in 1921, 1911 and 1901. For Canada as a whole the value of land accounted for 56·2 per cent of the total in 1921 as compared with 59·6 per cent in 1911 and 56·4 per cent in 1901. The proportion per cent of all farm property credited to land was smaller for all provinces except New Brunswick in 1921 than in 1911.

The value of buildings accounted for 21 per cent of the total value of all farm property in 1921, as against about 19½ per cent in 1911 and over 22 per cent of the total in 1901. In the Prairie provinces, especially in Saskatchewan and Alberta, the value of buildings formed a smaller proportion of the whole than in any of the other provinces.

Implements and machinery in 1921 accounted for 10·1 per cent of the value of farm property. This represented a considerably larger proportion of the total value of farm property than in 1911 or 1901. In the two earlier census years the figure was almost identical, at slightly over 6 per cent.

The value of live stock formed 12·7 per cent of the value of all farm property at the Census of 1921. This was a decrease from 1911, when it formed almost 15 per cent and from 1901 when it exceeded that figure. The highest proportion in 1921 was shown in Prince Edward Island, with 15½ per cent of the total; the lowest in British Columbia, with slightly over 10 per cent. The value of live stock in 1921 represented a smaller percentage of the value of all property than in 1911 in every province except Nova Scotia and British Columbia, and smaller than in 1901 in every province except Nova Scotia.

TABLE XVIII—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY BY CLASS OF PROPERTY, 1921, 1911 AND 1901

Province	Total	Land	Buildings	Implements and machinery	Live stock
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—					
1921.....	100·00	56·21	20·99	10·10	12·70
1911.....	100·00	59·55	19·47	6·07	14·91
1901.....	100·00	56·36	22·15	6·08	15·41
Prince Edward Island—					
1921.....	100·00	43·54	29·31	11·65	15·50
1911.....	100·00	46·03	27·72	8·48	17·77
1901.....	100·00	49·59	25·90	8·58	15·93
Nova Scotia—					
1921.....	100·00	40·54	37·40	7·41	14·65
1911.....	100·00	44·93	37·31	3·95	13·81
1901.....	100·00	47·67	33·30	4·42	14·61
New Brunswick—					
1921.....	100·00	41·09	34·26	10·27	14·38
1911.....	100·00	38·86	37·08	7·19	16·87
1901.....	100·00	43·49	31·90	7·14	17·47
Quebec—					
1921.....	100·00	52·52	26·03	10·21	11·24
1911.....	100·00	53·82	27·20	6·59	12·39
1901.....	100·00	56·93	23·46	6·20	13·41
Ontario—					
1921.....	100·00	47·02	29·04	10·05	13·89
1911.....	100·00	49·99	25·69	6·35	17·97
1901.....	100·00	57·56	22·65	5·65	14·14
Manitoba—					
1921.....	100·00	60·56	17·37	10·43	11·64
1911.....	100·00	66·91	13·51	6·04	13·54
1901.....	100·00	61·60	13·25	8·04	17·11
Saskatchewan—					
1921.....	100·00	64·27	13·11	10·71	11·91
1911.....	100·00	70·05	9·14	6·91	13·90
1901.....	100·00	51·46	11·65	8·73	28·16
Alberta—					
1921.....	100·00	63·04	12·58	10·20	14·18
1911.....	100·00	69·99	8·25	4·87	16·89
1901.....	100·00	37·92	10·34	6·28	45·46
British Columbia—					
1921.....	100·00	64·81	20·37	4·66	10·16
1911.....	100·00	74·97	15·63	1·88	7·52
1901.....	100·00	62·96	14·94	3·58	18·52

Proportionate value of land, buildings, implements and live stock.—Table XIX enables the change in the per cent proportion of the value of one class of farm property in relation to another from census to census to be seen, without considering the fluctuations in the other classes. For Canada as a whole the value of buildings, expressed as a percentage of the value of land, was represented by the figure 39 in 1901, by 33 in 1911 and by 37 in 1921. The value of implements and machinery as compared with land rose from 10 in 1911 to 18 in 1921. It will be noted that in 1911 this ratio for the whole of Canada was slightly lower than in 1901, while every province showed an upward trend from 1911 to 1921. The value of live stock as compared with that of land showed a decrease from 27 in 1901 to 25 in 1911 and to 23 in 1921.

When the value of buildings is taken as the base (columns 4 and 5) implements and machinery show a rise in value from 27 in 1901 to 31 in 1911 and to 48 in 1921. Between 1911 and 1921 an upward trend on this basis was displayed in every province. Live stock showed a better proportion of value to that of buildings in 1911 than in 1901, 77 as compared with 70, but fell to 60 in 1921.

In the last column of the table the value of live stock is shown as a proportion of the value of implements and machinery taken as 100. While the movements in the individual provinces displayed diverse trends between 1901 and 1911, every province reported a value of live stock in 1921 lower in comparison with implements and machinery than in 1911. For the whole Dominion this proportion was reduced from 246 to 126.

TABLE XIX—PROPORTION OF VALUES OF THE SEVERAL KINDS OF FARM PROPERTY TO ONE ANOTHER, 1921, 1911 AND 1901

Province and year	Value of land taken as \$100			Value of buildings taken as \$100		Value of implements taken as \$100
	Buildings	Implements and machinery	Live stock	Implements and machinery	Live stock	Live stock
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada—						
1921.....	37	18	23	48	60	126
1911.....	33	10	25	31	77	246
1901.....	39	11	27	27	70	253
Prince Edward Island—						
1921.....	67	27	36	40	53	133
1911.....	60	18	39	31	64	209
1901.....	52	17	32	33	61	186
Nova Scotia—						
1921.....	92	18	36	20	39	198
1911.....	83	9	31	11	37	350
1901.....	70	9	31	13	44	330
New Brunswick—						
1921.....	83	25	35	30	42	140
1911.....	95	18	43	19	45	235
1901.....	73	16	40	22	55	245
Quebec—						
1921.....	50	19	21	39	43	110
1911.....	51	12	23	24	46	183
1901.....	41	11	24	26	57	216
Ontario—						
1921.....	62	21	30	35	43	138
1911.....	51	13	36	25	70	283
1901.....	40	10	25	25	62	250
Manitoba—						
1921.....	29	17	19	60	67	112
1911.....	20	9	20	45	100	224
1901.....	22	13	28	61	129	213
Saskatchewan—						
1921.....	20	17	19	82	91	111
1911.....	13	10	20	76	16	201
1901.....	23	17	55	75	242	323
Alberta—						
1921.....	20	16	22	82	12	139
1911.....	12	7	24	59	205	347
1901.....	27	17	120	61	440	724
British Columbia—						
1921.....	31	7	16	23	50	218
1911.....	21	3	10	12	43	400
1901.....	24	6	29	24	124	518

Distribution of Value by Provinces.—In Table XX is shown the per cent distribution of value of all farm property and of each kind amongst the different provinces in 1921, 1911 and 1901. The most striking feature is the very great increase between 1901 and 1911 in the proportion which every kind of farm property in Saskatchewan and Alberta bore to the value for the whole Dominion. This was followed by further substantial increases in the proportion of these two provinces from 1911 to 1921. These advances have a strong tendency to reduce the proportions of the other provinces in the two later years, without regard to their variations amongst themselves.

In 1921 the Province of Ontario contributed 25.68 per cent of the value of all farm property in the Dominion being followed closely by Saskatchewan with 25.05 per cent. Quebec was third with 16.65 per cent. Saskatchewan led in the value of land and of implements and

machinery, with 28.65 per cent and 26.56 per cent, respectively, of the corresponding value for the whole of Canada; in buildings Ontario was first with 35.53 per cent of the total value of buildings in the Dominion, and in live stock with 28.10 per cent.

TABLE XX—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm property—										
1921.....	100.00	0.90	2.08	2.00	16.65	25.68	9.88	25.05	14.70	3.06
1911.....	100.00	1.00	2.74	2.01	18.61	28.91	10.95	19.68	11.64	4.46
1901.....	100.00	1.72	4.06	2.87	24.40	52.18	8.47	2.49	1.94	1.87
Land—										
1921.....	100.00	0.69	1.50	1.46	15.56	21.48	10.64	28.65	16.49	3.53
1911.....	100.00	0.77	2.07	1.31	16.83	24.28	12.30	23.15	13.68	5.61
1901.....	100.00	1.52	3.43	2.22	24.64	53.27	9.25	2.27	1.31	2.09
Buildings—										
1921.....	100.00	1.25	3.70	3.27	20.65	35.53	8.17	15.65	8.81	2.97
1911.....	100.00	1.42	5.25	3.82	26.00	38.18	7.59	9.24	4.93	3.57
1901.....	100.00	2.00	6.10	4.14	25.85	53.37	5.07	1.31	0.90	1.26
Implements and machinery—										
1921.....	100.00	1.03	1.52	2.04	16.83	25.55	10.20	26.56	14.86	1.41
1911.....	100.00	1.39	1.79	2.38	20.21	30.25	10.87	22.39	9.34	1.38
1901.....	100.00	2.42	2.96	3.37	24.88	48.50	11.20	3.57	2.00	1.10
Live stock—										
1921.....	100.00	1.09	2.39	2.27	14.74	28.10	9.05	23.49	16.42	2.45
1911.....	100.00	1.18	2.54	2.27	15.46	34.83	9.94	18.34	13.19	2.25
1901.....	100.00	1.77	3.85	3.26	21.26	47.91	9.42	4.55	5.73	2.25

Average Value per Farm.—The average value of each kind of farm property per farm is shown in Table 6 (General Tables). The average value of all farm property per holding was \$9,262 in 1921, as compared with \$6,203 in 1911 and \$3,496 in 1901. The total value in 1921 was made up of \$5,207 for land, \$1,944 for buildings, \$935 for implements and machinery and \$1,176 for live stock.

The highest average value (\$13,814) of all farm property per holding at the last Census was in Saskatchewan, and the lowest (\$2,886) in Nova Scotia. The three Prairie provinces stood first as regards the total value per holding of farm property, British Columbia, Ontario and Quebec followed in the order named, while the Maritime provinces showed a comparatively low figure.

Average Value per Acre.—The average value of farm property per acre of occupied land (Table 6, General Tables), amounted to \$46.75 in 1921, as compared with \$38.83 in 1911 and \$28.17 in 1901. The figure for 1921 was made up of \$26.28 for land, \$9.81 for buildings, \$4.72 for implements and machinery, and \$5.94 for live stock. The greatest proportionate advance per acre as compared with previous censuses was shown in implements and machinery, the smallest in live stock.

Ontario showed the highest value of property per acre of occupied land with \$74.76 in 1921. British Columbia was next with \$70.40, and Quebec third with a value of \$63.56 per acre of land occupied. With the exception of Nova Scotia and New Brunswick, the Prairie provinces gave the lowest average value of farm property per acre of occupied land.

Ontario occupied the premier position in value per acre in 1921, not only for all farm property as a whole but for buildings, implements and machinery and live stock. In value of buildings Quebec stood second to Ontario and British Columbia third; in implements and machinery Quebec was second and Prince Edward Island third; in the value of live stock Prince Edward Island and British Columbia followed Ontario in the order named. In the value of land per acre British Columbia stood first, Ontario second and Quebec third.

Average Value per Acre of Improved Land.—The average value of buildings, implements and machinery and live stock per acre of improved land is given in Table XXI. For the whole of Canada buildings were valued at \$19.54 per acre of improved land in 1921 as compared with \$16.91 in 1911 and \$13.12 in 1901. Implements and machinery on the same basis amounted to \$9.40 in 1921, as against \$5.27 in 1911 and \$3.60 in 1901. Live stock possessed a value of \$11.82 for every acre of improved land in 1921, as against \$12.95 in 1911 and \$9.12 in 1901.

In value of buildings per acre of improved land in 1921 British Columbia came first with \$75.37 followed by Nova Scotia with \$51.56. The improved acreage of Nova Scotia in 1921 amounted to 992,467 acres as compared with 1,257,449 acres in 1911. The result has been that the figure for this province, which already stood high in 1911 in comparison with most of the other provinces on the basis of acreage of improved land showed to still better advantage in 1921. Ontario stood third in the value of buildings per improved acre, the figure being \$37.31.

British Columbia was also first in the value of implements and machinery and of live stock per acre of improved land in 1921, the former standing at \$17.23 and the latter at \$37.57. In implements and machinery it was followed by Ontario with \$12.91 and Quebec with \$12.35. In value of live stock per acre of improved land in 1921, Nova Scotia came second with \$20.19, while Ontario was third with \$17.84.

TABLE XXI—AVERAGE VALUE OF BUILDINGS, IMPLEMENTS AND MACHINERY AND LIVE STOCK PER ACRE OF IMPROVED LAND, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Buildings—										
1921.....	19.54	22.53	51.56	33.01	31.50	37.31	14.02	8.64	10.35	75.37
1911.....	16.91	15.20	34.42	21.79	26.25	23.03	9.28	6.41	9.34	61.73
1901.....	13.12	10.92	19.22	11.62	13.75	15.92	5.02	4.61	7.56	10.56
Implements and machinery—										
1921.....	9.40	8.95	10.22	9.90	12.35	12.91	8.42	7.06	8.40	17.23
1911.....	5.27	4.65	3.64	4.23	6.37	5.69	4.14	4.85	5.52	7.43
1901.....	3.60	3.62	2.55	2.60	3.63	3.97	3.05	3.46	4.59	2.53
Live stock—										
1921.....	11.82	11.91	20.19	13.86	13.60	17.84	9.40	7.85	11.67	37.57
1911.....	12.95	9.75	12.74	9.92	11.96	16.10	9.30	9.75	19.12	29.70
1901.....	9.12	6.72	8.43	6.36	7.86	9.94	6.48	11.15	33.23	13.10

RENT OF FARM LAND

Closely connected with the value of farm land is the amount of rent paid per acre. The total rent paid in Canada by provinces together with the average rent per acre is shown in Table 16 (General Tables). In the case of farms (whole or part) rented on shares, the amount of rent paid was computed on the value of the 1920 crop. As the acreage rented on shares was double that rented for cash it follows that the total amount and the average per acre were largely affected by the extent to which the value of the 1920 crop compared with that of other years. With regard to the average rent paid per acre, it must also be remembered that the value of buildings is included in the total rent on which the average is based. The varying effect of this feature on farms of different sizes, together with the greater actual value per acre of the land on small farms in general, whether from location, nature of the soil or other advantages, is illustrated in the following table, which gives by provinces the rent paid per acre on farms under five acres and on farms of 5 acres and over. The rental of farms under 5 acres, owing to their small number and area, has little effect on the general average, which is almost coincident with that of the farms of 5 acres and over.

TABLE XXII—AVERAGE RENT PAID PER ACRE ON FARMS UNDER 5 ACRES AND FARMS 5 ACRES AND OVER, CENSUS 1921

Province	All farms	Under 5 acres	5 acres and over
	\$	\$	\$
Canada.....	2.47	33.00	2.46
Prince Edward Island.....	2.41	17.31	2.39
Nova Scotia.....	2.01	21.80	1.88
New Brunswick.....	1.81	24.41	1.76
Quebec.....	2.60	30.58	2.64
Ontario.....	2.99	35.13	2.95
Manitoba.....	3.11	29.04	3.11
Saskatchewan.....	2.43	24.60	2.43
Alberta.....	2.01	30.39	2.00
British Columbia.....	2.38	49.51	2.32

The following statement shows the number of acres rented, the rent paid and the average rent per acre, as shown by the Censuses of 1901, 1911 and 1921.

Census	Acres rented	Rent paid for land and buildings	Average rent per acre of land
1901.....	5,999,897	7,355,323	1.25
1911.....	11,082,900	13,595,351	1.23
1921.....	20,598,347	50,953,550	2.47

FARM FACILITIES

In addition to the value of farm property, the schedule used in the Census of 1921 called for the number of tractors, automobiles or motor trucks, and gasoline engines used on farms as well as the number of telephones, and as to whether gas or electric lighting was installed in the farm house.

Table XXIII shows by provinces the percentage of all farms possessing each of these facilities (see Table 38, General Tables). The highest proportion of farms having tractors, automobiles or motor trucks, and gasoline engines, was in each case in the Province of Manitoba. In the percentage of farms having tractors, Saskatchewan and Alberta came next; Ontario stood in second place in the matter of automobiles or motor trucks, and Saskatchewan in gasoline engines. In telephones, Ontario led, with 50 per cent of the farms in the province in possession of this facility, while Saskatchewan had telephones in 44 per cent of its farm houses, and Manitoba in 34 per cent. In the possession of electric lighting, British Columbia occupied first place, with over ten per cent of farm houses so equipped.

TABLE XXIII—PER CENT OF ALL FARMS REPORTING EACH KIND OF FARM FACILITY, 1921

Province	Percentage of farms reporting—				
	Tractors	Automobiles or motor trucks	Gasoline engines	Telephones	Gas or electric light
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	6.1	20.9	19.2	32.6	4.2
Prince Edward Island.....	0.3	4.8	21.7	11.2	1.4
Nova Scotia.....	0.3	6.9	6.3	17.4	2.7
New Brunswick.....	0.3	10.8	11.3	16.8	1.4
Quebec.....	0.7	6.9	19.7	17.2	3.9
Ontario.....	3.5	29.4	20.7	50.1	6.5
Manitoba.....	16.7	29.8	26.0	33.6	7.5
Saskatchewan.....	14.7	28.5	23.1	44.4	1.6
Alberta.....	10.2	23.5	17.8	21.3	1.4
British Columbia.....	2.2	17.4	10.9	19.6	10.4

FARM EXPENSES

The census schedule in 1921 elicited information relating to the cash expenditure for feed, manure and fertilizer, field and garden seeds and farm labour exclusive of house work. The farmer was also required to state whether his purchases of feed, fertilizer or seed were made through a farmers' co-operative organization. No attempt has been made to estimate the value of seeds or of fertilizer produced on the farm or of the labour of the operator and his family. The total amounts expended for each of these items of farm expenditure are shown in Table 15 (General Tables).

Labour.—The largest expenditure was for farm labour, which totalled \$98,332,844 in cash, with an estimate of \$33,344,322 for board and lodging, or a total of \$131,677,166. The heaviest expenditure for labour was in Saskatchewan, with \$27,105,229 in wages and an estimate of \$8,903,801 for board. Ontario spent \$24,134,381 in wages and provided \$8,873,459 worth of board and lodging. Alberta came third with an expenditure of \$16,425,290 in cash for labour and an estimate of \$5,186,049 for board. Manitoba was fourth with a payment of \$12,867,050 to hired farm labour and an estimate of the value of board totalling \$4,855,937.

Of the remaining provinces Quebec showed the highest figure under each of the two items, while British Columbia, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island followed in the order named. In the eastern provinces the value of board bore a higher proportion to the amounts paid in cash than was the case in the west.

Table XXIV gives a comparison of the cost of hired farm labour in 1920, 1910 and 1900 for Canada and the provinces. The total cost of farm labour for all Canada amounted to \$131,677,166 in 1920 as compared with \$34,745,813 in 1910 and \$24,228,515 in 1900. The increase from 1910 to 1920 was 279 per cent, as compared with 43 per cent between 1900 and 1910. By provinces the heaviest per cent increases from 1910 to 1920 in the value of farm labour were in Alberta and Saskatchewan, while Quebec showed the smallest proportional increase.

TABLE XXIV—COST OF HIRED FARM LABOUR, 1920, 1910 AND 1900

Province	Cost of hired farm labour— cash and board			Increase (1)			
	1920	1910	1900	1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	131,677,166	34,745,813	24,228,515	96,931,353	279.0	43.4	443.5
Prince Edward Island.....	858,001	258,010	346,241	599,991	232.5	-25.5	147.8
Nova Scotia.....	2,703,275	815,246	960,227	1,888,029	231.6	-15.1	181.5
New Brunswick.....	2,401,994	818,254	842,253	1,583,740	193.6	-2.9	185.2
Quebec.....	11,666,137	5,075,018	4,512,674	6,591,119	129.9	12.5	158.5
Ontario.....	33,007,840	12,056,765	12,152,915	20,951,075	173.8	-0.8	171.6
Manitoba.....	17,722,987	5,411,916	2,615,111	12,311,071	227.5	106.9	577.7
Saskatchewan.....	36,009,030	5,909,663	880,319	30,099,367	509.3	571.3	(2)
Alberta.....	21,611,339	2,245,039	695,545	19,366,300	862.6	222.8	(2)
British Columbia.....	5,696,563	2,155,902	1,223,230	3,540,661	164.2	76.2	365.7

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Feed.—The heaviest cash expenditure for feed amongst the provinces in 1920 was in Ontario, where the amount paid out for this purpose totalled \$21,729,647 or 27.20 per cent of the total for Canada. Alberta and Saskatchewan were second and third respectively, the former expending \$14,710,968 or 18.42 per cent of the total and the latter \$14,062,911 or 17.61 per cent.

Fertilizer.—The province of New Brunswick led in cash outlay for manure and fertilizer, contributing \$2,193,002 or 30.8 per cent of the total for Canada. Ontario was second under this item, with \$2,103,737 or 29.6 per cent.

Seeds.—Of the cash outlay for seeds (\$34,667,359) Saskatchewan contributed \$10,502,404 or 30.3 per cent of the total, Ontario \$7,897,685 or 22.8 per cent of the total, Alberta \$6,732,684 or 19.4 per cent and Manitoba \$3,802,372 or 11.0 per cent of the total sum expended in the whole of Canada. Quebec, British Columbia, New Brunswick, Nova Scotia and Prince Edward Island ranked in the order named in cash expenditure for seeds.

Average Expenditure per Farm.—Table XXV shows the average cash expenditure per farm for feed, fertilizer, seed and labour in each province. In this connection it is well to keep in mind that these items do not include the values of seeds, feed and fertilizer produced on farms reporting, or of the labour of the farm operator and his family, consequently, no total of average farm expenses is shown in the table following. Under the heading of feed the highest average of cash expense per farm is found in British Columbia where it amounted to over \$200. Alberta, Saskatchewan and Ontario, in the order named, were second, third and fourth in this respect. The least expenditure for feed per farm was in Prince Edward Island, where it amounted to only \$34.40 on the average.

Expenditure for manure and fertilizer per farm was on the average low in all provinces, except in the Maritime provinces where it is presumed the large area devoted to the potato crop accounted for the outlay. The highest average expenditure per farm was in New Brunswick with \$59.83, followed by Nova Scotia with \$25.15 and Prince Edward Island with \$14.32 per farm. Ontario spent \$10.62 on the average per farm under this head. It was less than one dollar per farm in Alberta and Manitoba.

Saskatchewan led in cash expenditure for seeds per farm. Alberta and Manitoba were second and third respectively. In the eastern provinces and in British Columbia the expenditure per farm under this head was much lower than in the Prairie provinces.

Farm labour was on the average most costly to the individual farmer in Manitoba, where the cash paid and the estimated value of the board amounted to \$332.81 per farm. Saskatchewan was second with \$301.20, and Alberta and British Columbia had average costs which were close to each other, approximating \$260 per farm. There was a wide margin between the average cost of labour per farm in the western provinces and in eastern Canada, no doubt due to the heavy demand for seasonal help during the rush periods of seeding and harvesting in the Prairie provinces and of fruit gathering in British Columbia.

TABLE XXV—AVERAGE CASH EXPENDITURE PER FARM FOR FEED, FERTILIZER, SEED AND LABOUR, 1920

Province	Average cash expenditure per farm for—					
	Feed	Manure and fertilizer	Seed	Farm labour		
				Total	Cash	Board
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada	112.33	10.00	48.75	185.17	138.28	46.89
Prince Edward Island.....	34.40	14.32	23.16	62.62	47.48	15.14
Nova Scotia.....	80.87	25.15	11.75	56.98	41.89	15.09
New Brunswick.....	75.93	59.83	17.45	65.53	52.08	13.45
Quebec.....	90.80	7.73	24.58	84.77	62.97	21.80
Ontario.....	109.72	10.62	39.88	166.66	121.86	44.80
Manitoba.....	98.95	0.82	71.40	332.81	241.62	91.19
Saskatchewan.....	117.73	4.66	87.85	301.20	226.72	74.48
Alberta.....	177.34	0.53	81.16	260.52	198.00	62.52
British Columbia.....	205.71	9.85	38.01	259.25	208.78	50.47

Average Expenditure per 100 Acres Improved Land.—As the average size of farms varies considerably between the different provinces, it is evident that a reduction of farm expenditure to an acreage basis would produce a set of figures which compare differently with one another from those in the preceding table. In Table XXVI the average expenditure for feed, fertilizer, seed and labour is calculated on the basis of an expenditure per 100 acres of improved farm land. This method shows a truer comparison as between provinces where although large areas have been alienated only a comparatively small proportion has been broken, and the provinces where most of the occupied land had been brought under the plough and where a diversified system of crop raising is practised. In the item of feed, British Columbia is again the leading province and stands out much more conspicuously than in the average per farm. Nova Scotia is second and New Brunswick third. New Brunswick leads again in expenditure for manure and fertilizer and Nova Scotia is second, but on the basis of improved acreage British Columbia takes third place instead of Prince Edward Island. Expenditure for seed assumes on this basis a much greater equality throughout the country, except in British Columbia, which stands out from the others with an average payment of \$153.38 per 100 acres of improved land. British Columbia also ranks as the province with the greatest expenditure for farm labour, averaging nearly four times that listed for Nova Scotia, the second province in this respect.

TABLE XXVI—AVERAGE EXPENDITURE PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND FOR FEED, FERTILIZER, SEED AND LABOUR, BY PROVINCES, 1920

Province	Average expenditure per 100 acres improved land for—					
	Feed	Manure and fertilizer	Seeds	Farm labour		
				Total	Cash	Board
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada	112.87	10.05	48.99	186.06	138.95	47.11
Prince Edward Island.....	61.42	25.57	41.35	111.82	84.79	27.03
Nova Scotia.....	386.51	120.23	56.19	272.38	200.24	72.14
New Brunswick.....	203.46	160.30	46.76	175.58	139.54	36.04
Quebec.....	137.85	11.73	37.32	128.70	95.61	33.09
Ontario.....	165.00	15.97	59.97	250.64	183.26	67.38
Manitoba.....	65.39	0.54	47.19	219.94	159.68	60.26
Saskatchewan.....	56.17	0.22	41.95	143.82	108.26	35.56
Alberta.....	125.01	0.38	57.21	183.64	139.57	44.07
British Columbia.....	830.19	39.74	153.38	1,046.27	842.59	203.68

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products in 1920 is shown by provinces in Table 7 (General Tables), in comparison with the corresponding values in 1910 and 1900. In the 1901 Census the values of fruits and vegetables were combined, and forest products on farms were not given separately from those produced on leased timber limits. In comparing the value of stock sold alive in 1920 with 1910 and 1900 it must be kept in mind that in the Census of 1921 the inquiry was limited to animals raised on the farm reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farm was reported whether home reared or previously purchased.

All Agricultural Products, 1900-1920.—Table XXVII places the gross value of all agricultural products of Canada in 1920 at \$1,507,920,756 as compared with \$725,292,375 in 1910 and \$364,437,365 in 1900, being an increase of 107·9 per cent between 1910 and 1920 as compared with 99 per cent between 1900 and 1910. The value of forest products of farms, not included above, totalled \$67,698,313 for 1920, as against \$35,024,429 in 1910.

The highest percentage (286·2) of increase in gross value between 1910 and 1920 occurred in Alberta, followed by Saskatchewan with an increase of 183·1 per cent. The increases recorded for New Brunswick, British Columbia, Manitoba, Quebec and Nova Scotia represented, approximately, an advance of 100 per cent in gross value in the decade. In Ontario, although the percentage of increase showed a gain of only 62½ per cent, yet the absolute increase in value was greater than in any other province except Saskatchewan.

A comparison by provinces shows that in all the eastern provinces the percentage increase in the gross value of agricultural products from 1910 to 1920 was greater than between 1900 and 1910, while the reverse was true in the West. In Saskatchewan and Alberta the proportional increases between 1900 and 1910 were very great, but, as previously pointed out, the smallness of the absolute figures in 1900 must be kept in mind.

TABLE XXVII—TOTAL VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS, 1920, 1910 AND 1900.

(Products of the farm wood lot and of greenhouses and hothouses not included)

Province	1920	1910	1900	Increase			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	1,507,920,756	725,292,375	364,437,365	782,628,381	107·9	99·0	313·8
Prince Edward Island.....	18,826,233	11,553,780	7,466,787	7,272,453	62·9	54·7	152·1
Nova Scotia.....	47,001,243	24,171,381	16,297,099	22,829,867	94·4	48·3	188·4
New Brunswick.....	41,571,625	20,360,596	12,887,551	21,211,029	104·2	58·0	222·6
Quebec.....	263,121,867	133,329,871	86,326,757	129,791,990	97·3	54·4	204·8
Ontario.....	482,076,534	296,595,793	196,979,996	185,480,741	62·5	50·6	144·7
Manitoba.....	134,945,936	68,218,308	24,444,200	66,727,328	97·8	179·1	452·1
Saskatchewan.....	300,004,756	105,955,889	7,585,737	194,048,867	183·1	(1)	(1)
Alberta.....	185,850,840	48,124,564	5,803,009	137,726,276	286·2	729·3	(1)
British Columbia.....	34,522,017	16,982,193	6,646,229	17,539,824	103·3	155·5	419·4

(1) One thousand per cent or over.

Value by Classes, 1900-1920.—In Table XXVIII the values of the different classes of farm products are grouped for 1920 and 1910 to effect comparisons with the value of farm products reported in 1900. Every class listed in the table showed an increase in value for each census over the preceding one excepting in the case of "stock sold alive" in which there was a decrease of nearly three million dollars or 2 per cent from 1910 to 1920. But this decline, as previously stated, was probably accounted for by the fact that in the last census live stock sold included only animals reared on the farm reporting. The value of stock slaughtered on farms, on the other hand, showed an increase of 143 per cent between 1910 and 1920 as compared with 20 per cent between 1900 and 1910.

TABLE XXVIII—SUMMARY OF VALUE OF FARM PRODUCTS, FOR CANADA, 1920, 1910 AND 1900

Product	1920	1910	1900	Increase (1)			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
				\$	p.c.	p.c.	p.c.
Field crops.....	933,045,936	384,513,795	194,953,420	548,532,141	142.7	97.2	378.6
Fruits and vegetables.....	53,638,975	31,587,669	12,994,900	22,051,306	69.8	143.1	312.8
Maple syrup and sugar.....	4,394,837	2,587,413	1,780,482	1,807,424	69.9	45.3	146.8
Stock sold alive.....	147,054,314	150,017,752	52,755,375	-2,963,438	-2.0	184.4	178.7
Stock slaughtered.....	67,072,056	27,617,835	22,951,527	39,454,221	142.9	20.3	192.2
Animal products.....	302,714,638	128,967,911	79,001,661	173,746,727	134.7	163.2	283.2

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

Per cent Variation of Each Class by Provinces, 1910-1920.—In Table XXIX the percentage of increase or decrease in the value of each class of farm products from 1910 to 1920 is given by provinces. For absolute figures see Table 7 (General Tables). While every province reported increased values for field crops, Alberta, Saskatchewan and Manitoba in the order named gave the highest percentage of increase in the decade.

In vegetables the greatest proportional increase was 135 per cent in Saskatchewan, British Columbia coming next with 84 per cent. Nova Scotia and New Brunswick showed a decline under this heading.

In Nova Scotia the value of orchard fruits advanced by 158 per cent, in Ontario by 72 per cent and in British Columbia by 252 per cent. The large proportional increases in Saskatchewan and Alberta, and the decrease in Manitoba have little significance, on account of the small quantity of fruit grown in these provinces in either year.

The largest increase in the value of grapes and small fruits appears in British Columbia, amounting to about 300 per cent of the 1910 figure; Ontario showed an advance of about 160 per cent. In Quebec, New Brunswick and Nova Scotia the increases shown in the ten year values were due to market prices and not to increased production.

Quebec, which always leads in the production of maple syrup and sugar, showed an increase of 83 per cent in the value of these products from 1910 to 1920. Ontario, the only other province with a considerable production, advanced by 46 per cent during the ten years. In both provinces the higher value was due only to price, in the face of a smaller production.

In the value of forest products Saskatchewan showed the largest percentage of increase, the 1920 figure being more than twelve times that of ten years previous. The value of forest products in Saskatchewan, however, even in 1920, was but a small proportion of the total for the Dominion. As shown by Table 7 (General Tables), Quebec contributed nearly \$31,000,000 and Ontario over \$18,000,000, or over \$49,000,000 for the two provinces out of a total of \$67,698,313. New Brunswick with nearly \$7,000,000 and Nova Scotia with about \$4,500,000 were the two other provinces in which this item was of importance.

The percentage of increase in the value of stock slaughtered was greatest in British Columbia, amounting to 325 per cent, but as the value was relatively small in both years the proportion of increase loses its importance. Saskatchewan showed an increase of nearly 300 per cent and Alberta of 233 per cent. Quebec and Ontario, which had the highest values for stock slaughtered in 1920 and in 1910, recorded increases of 127 per cent and 109 per cent respectively during the decade.

In animal products, also, British Columbia showed the greatest proportion of increase, with 183 per cent. Ontario, with the highest absolute value in both years, reported an increase of 121 per cent; Quebec, the second province in the value of animal products, showed an advance under this heading of 170 per cent.

TABLE XXIX—PER CENT VARIATION IN VALUE OF FARM PRODUCTS, BY PROVINCES, 1910-1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Field crops.....	142.7	58.0	98.4	123.4	102.9	66.8	129.6	211.8	736.1	74.8
Vegetables.....	41.9	48.9	-24.4	-10.8	16.1	67.6	18.8	134.5	64.5	83.5
Orchard fruits.....	96.8	27.2	157.6	48.4	18.6	72.1	-26.7	215.9	171.8	252.4
Grapes and small fruits.....	155.8	-16.5	94.0	184.6	12.8	159.4	-57.7	63.9	-5.9	299.7
Maple syrup and sugar.....	69.9	-69.1	45.8	12.5	83.1	46.1	-	-	-	-
Forest products.....	93.3	94.9	26.0	103.8	134.5	63.6	351.0	(1)	260.3	-40.2
Stock sold alive.....	-2.0	0.9	-14.5	-14.7	-12.1	3.4	-15.5	12.1	-10.2	-9.1
Stock slaughtered.....	142.9	82.4	147.1	120.3	127.1	108.7	140.0	297.3	233.3	324.7
Animal products.....	134.7	116.6	145.7	138.3	169.9	120.6	77.7	158.4	108.8	182.5

(1) One thousand per cent or over.

Average Value per Farm, 1920.—Table XXX shows the average value of products per farm in 1920. In computing the figures for this table the value of vegetables, fruits and animal products produced elsewhere than on farms have been omitted from consideration in order to obtain a purely farm average. In field crops the value per farm ranged from \$460 in Nova Scotia to \$2,087 in Saskatchewan. The Prairie provinces averaged high under this heading, the Maritime provinces and British Columbia were low, with Ontario and Quebec in an intermediate position.

Vegetables showed in every case a small average value per farm, which, however, was highest in the Province of British Columbia, where it was \$67, followed by Quebec and Ontario with about \$37 and \$36 per farm respectively. Prince Edward Island showed the lowest value for vegetables per farm, being less than \$7.

Orchard fruits showed great variation between the different provinces. Ontario gave an average per farm of over \$45, Nova Scotia of nearly \$83 and British Columbia of over \$153. In Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island the average value of orchard fruits ranged from \$9 to \$12 per farm. It will be noted that the average is for all farms, not merely for those growing fruits.

Under maple syrup and sugar Quebec showed an average value of \$22.59 per farm. Ontario followed with slightly over \$6 per farm. The figures for New Brunswick and Nova Scotia were much smaller and the production under this heading for Prince Edward Island and British Columbia was too slight to warrant computing averages per farm.

In forest products on farms, Quebec showed the highest average, with nearly \$224. New Brunswick, the second province, had \$183 per farm and Nova Scotia was third with almost \$95.

The value of stock sold alive was highest in Ontario, with nearly \$400 per farm; in Alberta, which stood next in order, the value was only \$206; Manitoba, British Columbia, Quebec, Saskatchewan and Prince Edward Island were all between \$100 and \$200.

Quebec led in the value of stock slaughtered per farm with \$142. Prince Edward Island was second with \$114.50 and Ontario third with nearly \$100.

All the provinces showed substantial amounts for each farm under the heading of animal products. In Ontario this item averaged about \$578, and \$557 in Quebec. Saskatchewan showed the lowest average per farm with \$198.

TABLE XXX—AVERAGE VALUE OF PRODUCTS PER FARM, 1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops.....	1,312.13	762.64	460.32	672.16	963.60	1,185.42	1,962.16	2,087.15	1,715.02	576.57
Vegetables.....	28.23	6.74	18.63	18.01	37.16	36.32	23.16	17.61	15.97	66.86
Orchard fruits.....	25.51	11.90	82.62	10.54	9.36	45.45	(1)	(1)	(1)	153.49
Grapes and small fruits.....	10.04	1.51	3.36	4.75	1.99	27.62	(1)	(1)	(1)	46.78
Maple syrup and sugar.....	6.18	(1)	0.59	1.17	22.59	6.13	-	-	-	(1)
Forest products.....	95.20	52.10	94.92	183.27	223.56	92.58	34.06	15.50	18.18	67.73
Stock sold alive.....	206.80	116.39	55.79	52.99	128.58	399.26	173.40	123.75	206.07	136.14
Stock slaughtered.....	94.32	114.50	68.79	86.26	142.09	99.81	84.55	73.23	57.40	79.12
Animal products.....	398.14	349.29	272.84	269.43	557.18	577.55	261.54	197.86	224.81	374.81

(1) Not computed. Very small.

Average Value per 100 Acres Improved Land 1920.—In Table XXXI the average value of farm products is shown per 100 acres of improved land. On this basis the eastern provinces and British Columbia showed larger averages for field crops than the Prairie provinces. British Columbia led in the value of field crops, vegetables, orchard fruits, grapes and small fruits and animal products. Quebec came first in the value of maple sugar and syrup, New Brunswick in forest products of farms and Ontario in the value of live stock sold.

TABLE XXXI—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS PER 100 ACRES IMPROVED LAND, 1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops.....	1,318.43	1,361.75	2,199.98	1,800.99	1,462.93	1,782.75	1,296.74	995.76	1,209.00	2,326.86
Vegetables.....	28.36	12.03	89.04	48.26	56.42	54.62	15.31	8.40	11.25	269.81
Orchard fruits.....	25.63	21.25	394.86	28.25	14.22	68.36	(1)	(1)	(1)	619.43
Grapes and small fruits.....	10.09	2.69	16.06	12.74	3.02	41.53	(1)	(1)	(1)	188.79
Maple syrup and sugar.....	6.21	(1)	2.84	3.14	34.30	9.22	—	—	—	(1)
Forest products.....	95.66	93.04	453.66	491.07	339.40	139.23	22.51	7.40	12.82	273.36
Stock sold alive.....	207.79	207.82	266.61	141.99	195.21	600.44	114.60	59.04	145.26	549.43
Stock slaughtered.....	94.78	204.45	328.76	231.14	215.71	150.11	55.88	34.96	40.46	319.30
Animal products.....	400.05	623.68	1,303.98	721.92	845.90	868.58	172.84	94.40	158.47	1,512.64

(1) Not computed. Very small.

Distribution of Value by Provinces, 1920.—Table XXXII contains the per cent distribution of the value of farm products by provinces for 1920. Ontario produced 32 per cent of the gross value, Saskatchewan 19 per cent, and Quebec over 18½ per cent. Saskatchewan and Ontario each produced more than one-quarter of the total value of field crops, while the latter province accounted for half of the value of orchard fruits, three-quarters of the value of grapes and small fruits and slightly more than half of the value of stock sold alive. The value of maple syrup and sugar produced in Quebec was over 70 per cent of the total; this province also reported 45 per cent of the value of forest products on farms, followed by Ontario, New Brunswick and Nova Scotia in the order named. Nova Scotia showed nearly 21 per cent of the value of orchard fruits and British Columbia reported slightly less than 19 per cent of the total for this item and 16 per cent of the value of grapes and small fruits.

TABLE XXXII—PER CENT DISTRIBUTION OF VALUE OF FARM PRODUCTS BY PROVINCES, 1920

Product	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Value of gross agricultural production.....	100.00	1.24	3.27	3.06	18.65	31.84	8.66	19.11	11.87	2.30
Field crops.....	100.00	1.12	2.34	2.64	14.21	25.16	11.20	26.72	15.25	1.36
Vegetables.....	100.00	0.39	3.95	2.92	25.22	37.95	6.36	9.20	6.97	7.04
Orchard fruits.....	100.00	0.88	20.82	2.08	7.35	50.02	0.03	0.01	0.01	18.82
Grapes and small fruits.....	100.00	0.27	2.17	2.29	4.11	74.92	0.08	0.08	0.08	16.00
Maple syrup and sugar.....	100.00	(1)	0.64	0.98	70.74	27.64	—	—	—	(1)
Greenhouse and hothouse products	100.00	0.33	1.97	0.46	16.37	62.56	2.64	2.10	4.88	8.71
Forest products.....	100.00	1.05	6.65	9.92	45.45	27.08	2.68	2.74	2.23	2.20
Stock sold alive.....	100.00	1.08	1.80	1.32	12.03	53.77	6.28	10.05	11.62	2.03
Stock slaughtered.....	100.00	2.34	4.86	4.71	29.15	29.47	6.71	13.05	7.10	2.59
Animal products.....	100.00	1.62	4.63	3.45	26.99	40.20	4.96	8.16	6.56	3.43

(1) Less than one-hundredth of one per cent.

FIELD CROPS

It has been already pointed out that in the Censuses of 1921 and 1911, in addition to procuring the data for the crop year preceding the census, the acreage planted in the census year was obtained. This was not possible in the earlier censuses as they were taken as of a date too early to obtain such information.

Of the General Tables, No. 8 deals with the acreage sown; No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values reported in each year for which the data were collected on a comparative basis. In 1901 a summation of the value of field crops only was demanded in the census inquiry.

Proportion of Farms Growing Certain Crops.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms, as recorded in Census of 1921, is shown in Table XXXIII. For Canada as a whole, oats was grown on 80.4 per cent of all farms; potatoes on nearly 74 per cent; hay on 58.4 per cent and wheat on 53.6 per cent of all farm holdings in the Dominion.

Hay was grown on more than 90 per cent of all farms in Quebec and the Maritime provinces, on nearly 86 per cent of the farms in Ontario and on more than half the farms in British Columbia. The proportion of farms growing cultivated hay in any of the Prairie provinces was relatively small. The proportion of farms growing oats ranged between 80 and 93 per cent for all provinces, excepting Nova Scotia where it was 58 per cent and British Columbia where only 30.7 per cent of farm holdings reported this crop. The proportion per cent of farms growing potatoes was relatively high in all provinces. Prince Edward Island, which grew potatoes on more than 91 per cent of its farms, occupied first place while Alberta with 48 per cent was lowest. The highest proportion (63 per cent) of farms reporting barley was in Manitoba, reporting peas or beans (26 per cent) was in Quebec, reporting flax (16½ per cent) was in Saskatchewan, reporting other grains than those named (47 per cent) was in Ontario, reporting grass or clover seed (22 per cent) was in Prince Edward Island, reporting forage crops other than hay (51½ per cent) was in Manitoba and reporting tobacco (16 per cent) was in the Province of Quebec.

TABLE XXXIII—PER CENT OF FARMS REPORTING VARIOUS FIELD CROPS, CENSUS OF 1921

Crop reported	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Wheat.....	53.6	68.8	16.6	19.0	32.5	52.2	76.5	87.3	71.8	19.4
Barley.....	30.5	17.7	12.7	7.1	35.3	35.8	63.3	22.6	29.8	5.4
Oats.....	80.4	92.5	58.1	80.2	85.3	80.3	86.5	88.6	81.2	30.7
Peas or beans.....	10.9	1.2	7.7	6.6	25.7	17.3	0.6	0.2	0.3	4.9
Flax (1).....	4.5	0.5	0.1	0.1	2.5	1.4	6.2	16.5	3.2	0.2
Other grains.....	28.4	27.9	11.8	40.9	41.4	47.4	14.7	8.2	9.3	5.3
Grass or clover seed.....	7.0	22.1	1.3	3.7	9.0	15.0	1.5	0.6	1.0	1.1
Hay, cultivated (2).....	58.4	93.5	93.5	92.3	91.5	85.5	7.0	2.5	12.3	56.6
Other forage crops.....	35.7	5.9	15.6	8.3	21.3	44.0	51.5	42.1	49.2	35.2
Potatoes.....	73.7	91.4	85.9	88.5	88.2	79.5	70.1	58.1	48.1	59.6
Tobacco.....	3.7	—	(3)	(3)	15.8	2.4	(3)	(3)	(3)	0.1

(1) Including flax for fibre. (2) Including clover and alfalfa. (3) Less than one-tenth of one per cent.

ACREAGE OF FIELD CROPS

The acreage reported for the several crops in the spring of 1921, as representing plantings which were but recently completed at the date of the census (June 1) has a high degree of accuracy and gives, when compared with similar figures for 1911, a true index of the growth made in agricultural production in the last decade. (See Table 8, General Tables).

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1921.—Table XXXIV shows for all Canada and for each of the provinces the percentage of total acreage in field crops which was occupied by each crop. For the Dominion as a whole wheat took first place occupying nearly 41 per cent of the total acreage planted in 1921, followed by oats with 28.6 per cent, forage crops with about 20 per cent and barley with 4.4 per cent of the total crop area. Of the balance, comprising less than 7 per cent of the total, the minor grain crops (rye, buckwheat and mixed grains) occupied about 3½ per cent, the hoed crops about 2¼ per cent and flax for seed the balance, which was less than 1 acre in every 100 acres under crops.

The position held by wheat in the Canada total is due altogether to the Prairie provinces where 19,389,653 acres of the total of 32,203,306 acres in field crops were seeded to wheat in 1921, which represented more than 60 per cent of the crop area of these provinces and about 39 per cent of the total crop area of the Dominion. Wheat, oats and barley, the three principal grain crops, possessed over 70 per cent of the acreage reported for the harvest year 1921 for all Canada and together occupied more than 90 per cent of the total area under field crops in the Prairie provinces, 43 per cent in Ontario and 42 per cent in Prince Edward Island. In no other province did their combined area reach 35 per cent of the crop acreage.

While wheat possessed the highest percentage of the acreage of field crops in Saskatchewan (65.56 per cent), Alberta (57.33 per cent), and Manitoba (48.13 per cent) hay occupied the premier place in the other provinces with oats coming second. In the Maritime provinces and Quebec there was a larger percentage of the acreage sown in 1921 under oats than was assigned to all other crops combined. The hay crop is the result of seeding with a nurse crop in previous years. Oats was the crop sown in the most consistent proportion throughout the provinces, its range being between 16 per cent of all field crops in Nova Scotia and 35½ per cent in Prince Edward Island. Cultivated hay accounted for 72 per cent of the area under crops in Nova Scotia. In New Brunswick and Quebec it occupied between 61 and 62 per cent, in British Columbia 47 per cent of field crop acreage, in Prince Edward Island 46 per cent to this crop and in Ontario 37½ per cent. In the Prairie provinces the acreage of cultivated hay formed only a small proportion of the total acreage in field crops.

In New Brunswick and Prince Edward Island nearly 7 acres in every 100 acres under crops were seeded to potatoes; in British Columbia nearly 6 acres; in Nova Scotia 5½ acres; in Quebec 2½ acres and in Ontario 1½ acres under crop were in potatoes. In Manitoba only half an acre in every 100 in crop was in potatoes while Alberta and Saskatchewan showed still lower proportions.

TABLE XXXIV—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, 1921

Crop	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All field crops	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Wheat.....	40.81	5.85	1.95	1.41	1.70	7.55	48.13	65.56	57.33	11.76
Barley.....	4.37	0.88	0.95	0.52	1.76	4.50	14.06	2.36	4.58	1.67
Oats.....	28.64	35.46	15.89	23.66	27.32	31.11	30.61	27.27	29.87	20.47
Rye.....	1.56	0.09	0.03	0.04	0.16	1.10	2.99	1.54	2.45	1.35
Corn for husking.....	0.47	0.01	0.01	0.05	0.23	2.31	0.01	0.01	0.03	0.09
Buckwheat.....	0.49	0.38	0.87	4.28	1.36	1.25	0.01	(1)	(1)	0.01
Beans.....	0.05	0.01	0.11	0.06	0.09	0.21	(1)	(1)	(1)	0.16
Peas.....	0.24	0.01	0.01	0.04	0.53	0.91	0.01	0.01	0.01	0.36
Flax.....	0.93	0.01	(1)	(1)	0.03	0.05	0.92	2.07	0.39	0.02
Mixed grains.....	1.35	2.17	0.33	0.05	1.64	5.96	0.05	0.03	0.05	0.42
Hay and alfalfa(?).....	17.66	46.25	72.39	61.57	61.14	37.52	1.00	0.11	2.53	47.37
Corn for forage.....	0.85	0.02	0.04	0.01	0.83	3.87	0.12	0.03	0.01	0.89
Other forage crops.....	1.08	0.23	0.68	0.24	0.30	0.80	1.55	0.81	2.41	8.18
Potatoes.....	1.12	6.91	5.35	6.99	2.45	1.81	0.52	0.20	0.33	5.85
Turnips.....	0.21	1.60	1.27	1.01	0.25	0.67	0.01	(1)	0.01	0.42
Other field roots.....	0.13	0.12	0.12	0.07	0.04	0.58	0.01	(1)	(1)	0.83
Other crops.....	0.04	—	—	—	0.17	0.10	(1)	(1)	(1)	0.15

(1) Less than one-hundredth of one per cent. (2) Includes clover.

Distribution of Principal Crops by Provinces, 1921.—The per cent distribution of the acreage in the various field crops by provinces in 1921 is shown in Table XXXV. Of the 49,680,918 acres in field crops in the whole of Canada, 17,822,481 acres or nearly 36 per cent of the total was in Saskatchewan, 9,165,100 acres or 18½ per cent in Ontario and 8,523,190 acres or 17 per cent in Alberta. Quebec reported 12 per cent of all field crop acreage, and Manitoba a proportion slightly smaller.

The total area of wheat sown in 1921 was 20,276,070 acres. Of this area, 11,684,292 acres or nearly 58 per cent of the total was in Saskatchewan, 4,885,933 acres or 24 per cent in Alberta, and 2,819,428 acres or about 14 per cent in Manitoba. This left less than 5 per cent of the area under this crop divided amongst the other provinces.

The total area sown to oats was 14,228,252 acres. In this crop again Saskatchewan led with 4,860,202 acres or 34 per cent of the total; Ontario stood second, with 2,850,940 acres, or 20 per cent; Alberta came next with 2,546,167 acres, or nearly 18 per cent, while Manitoba and Quebec followed in the order named with about 12½ and 11½ per cent respectively.

Barley was sown on 2,171,984 acres in the whole of Canada. Manitoba led with 823,242 acres or about 38 per cent of the total. Saskatchewan, Ontario and Alberta together made up more than 90 per cent of the remaining barley acreage.

Of the total acreage (8,774,896) under cultivated hay in 1921 Quebec possessed 3,646,415 acres or 42 per cent; Ontario 3,439,112 acres or 39 per cent. Of the remaining 19 per cent the Maritime provinces had 14 per cent, leaving slightly over 5 per cent of the total acreage of the Dominion for the provinces west of the Great Lakes.

Rye, with a total acreage of 774,561, was almost wholly confined to Ontario and the Prairie provinces, Saskatchewan leading with over 35 per cent of the Dominion total. Alberta was second with 27 per cent, Manitoba third with about 22½ per cent, while Ontario reported 13 per cent of all acreage sown to rye throughout Canada.

Of the total acreage of 231,359 under corn for husking over 91 per cent was in Ontario, which also possessed 84 per cent of the total area of 421,129 acres devoted to forage corn. Of the remaining acreage in corn for forage, Quebec reported nearly 12 per cent. It is interesting to note that Manitoba and Saskatchewan together claimed about 3 per cent of all acreage sown to fodder corn.

Buckwheat, with a total of 242,192 acres for the whole of Canada, was chiefly sown in Ontario, Quebec and New Brunswick. Ontario had 47 per cent of the Dominion total, Quebec about 33½ per cent and New Brunswick nearly 16 per cent.

Ontario led in area sown to beans and peas, containing in each case approximately 70 per cent of the total acreage, which was 26,086 for the former and 120,052 for the latter crop. Quebec stood second in both of these crops.

Flax was little grown outside of the Prairie provinces. Of the total acreage (466,293) sown in 1921 Saskatchewan reported 369,371 acres or about 80 per cent of the whole.

Mixed grains, which were sown to 669,806 acres throughout the Dominion, were mainly found in Ontario and Quebec, the former possessing about 81½ per cent of the total and the latter about 14½ per cent.

Forage crops other than hay and fodder corn comprised 539,324 acres in the whole of Canada, and were chiefly composed of grains sown for hay. The Prairie provinces contained the highest proportion of these crops.

Of the total acreage (555,290) planted to potatoes in 1921, Ontario had about 30 per cent, Quebec about 26½ per cent and New Brunswick 11 per cent.

Turnips accounted for 104,056 acres of the field crops of the Dominion in 1921, of which about 60 per cent was in Ontario, and the remainder mainly in the other eastern provinces.

Other field roots, including mangolds and sugar beets, occupied 62,426 acres throughout Canada, over 85 per cent of which was in Ontario.

The area in tobacco, a crop requiring intensive cultivation, amounted to only 16,628 acres and was practically confined to Quebec and Ontario, in the proportion of 60 per cent for the former and 40 per cent for the latter.

TABLE XXXV—PER CENT DISTRIBUTION OF AREA OF PRINCIPAL FIELD CROPS BY PROVINCES, 1921

Crop	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All field crops.....	100.00	0.92	1.30	1.81	12.00	18.44	11.79	35.87	17.15	0.70
Wheat.....	100.00	0.13	0.06	0.06	0.50	3.41	13.91	57.63	24.10	0.20
Barley.....	100.00	0.19	0.28	0.21	4.84	18.99	37.90	19.33	17.98	0.27
Oats.....	100.00	1.14	0.72	1.49	11.45	20.04	12.60	34.16	17.90	0.50
Rye.....	100.00	0.06	0.03	0.04	1.23	13.01	22.63	35.45	26.96	0.60
Corn for husking.....	100.00	0.02	0.03	0.20	5.93	91.32	0.34	1.02	1.02	0.13
Buckwheat.....	100.00	0.73	2.31	15.87	33.51	47.19	0.26	0.05	0.07	0.02
Beans.....	100.00	0.16	2.61	2.17	20.28	72.23	0.15	0.14	0.10	2.17
Peas.....	100.00	0.02	0.07	0.32	26.32	69.39	0.43	1.86	0.55	1.03
Flax (1).....	100.00	0.01	(2)	(2)	0.34	1.63	11.61	79.21	7.18	0.02
Mixed grains.....	100.00	1.43	0.32	0.07	14.55	81.62	0.40	0.76	0.58	0.21
Hay, cultivated (2).....	100.00	2.42	5.34	6.30	41.56	39.19	0.67	0.21	2.46	1.86
Corn for forage.....	100.00	0.02	0.06	0.03	11.74	84.14	1.71	1.30	0.26	0.73
Other forage crops.....	100.00	0.19	0.82	0.40	3.31	8.50	16.80	26.67	38.07	5.24
Potatoes.....	100.00	5.71	6.23	11.30	26.35	29.82	5.47	6.43	5.04	3.64
Turnips and other roots.....	100.00	4.72	5.42	5.80	10.54	69.22	0.74	0.35	0.61	2.60

(1) Including flax for fibre.

(2) Less than one-hundredth of one per cent.

(3) Including clover and alfalfa.

Average Acreage of Crops per Farm, 1921.—Table XXXVI presents by provinces the average acreage per farm under the principal crops. As might be expected from the size of farms (Table VII) the highest averages per farm for all field crops were in the Prairie provinces, with Saskatchewan leading. The smallest average (13.6) acres was in Nova Scotia, where,

although the average size of farms was greater than in Prince Edward Island, the proportion of improved land was less. British Columbia, though ranking next to the Prairie provinces in size of farms had only an average of 15.7 acres per farm in field crops.

In considering particular crops it must be kept in mind that the average has reference to all farms and not merely to those which reported the crop in question. The largest average area under wheat per farm was 97.8 acres in Saskatchewan followed by Alberta with 58.9 acres and Manitoba with 52.9 acres. The average area of wheat per farm in Ontario was only 3.5 acres and in the remaining provinces it was still smaller. Manitoba with 15.5 acres per farm in barley was the outstanding province in this crop; in all other provinces the acreage per farm was comparatively small. Oats showed a good acreage per farm in every province except New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia.

The area per farm under hay was larger than that of any other crop in all of the eastern provinces and British Columbia, the maximum being 26.5 acres in Quebec. Other forage crops had comparatively small acreage throughout the provinces. The acreage planted to potatoes was comparatively small. Prince Edward Island with 2.3 acres per farm and New Brunswick with 1.7 acres exceeded considerably the acreage in any of the other provinces. The average area of field roots per farm in Ontario was slightly over 1 acre, and this was much higher than in any other province. In the Prairie provinces the average acreage of roots per farm was very small.

TABLE XXXVI—AVERAGE ACREAGE OF PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1921

Province	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, cultivated ⁽¹⁾	Other forage crops	Pota- toes	Field roots	Other crops
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada	69.87	28.51	3.05	20.01	3.56	12.34	1.35	0.78	0.23	0.02
Prince Edward Island.....	33.48	1.96	0.30	11.87	0.90	15.48	0.08	2.31	0.57	—
Nova Scotia.....	13.64	0.27	0.13	2.17	0.19	9.87	0.10	0.73	0.19	—
New Brunswick.....	24.48	0.34	0.13	5.79	1.11	15.07	0.06	1.71	0.26	—
Quebec.....	43.34	0.74	0.76	11.84	1.75	26.50	0.49	1.06	0.13	0.07
Ontario.....	46.28	3.49	2.08	14.39	5.47	17.36	2.02	0.84	1.03	0.03
Manitoba.....	110.00	52.95	15.46	33.67	4.40	1.10	1.84	0.57	0.02	⁽²⁾
Saskatchewan.....	149.20	97.82	3.52	40.69	5.47	0.16	1.25	0.30	⁽²⁾	⁽²⁾
Alberta.....	102.75	58.90	4.71	30.69	3.01	2.60	2.49	0.34	0.01	⁽²⁾
British Columbia.....	15.72	1.85	0.26	3.22	0.38	7.45	1.43	0.92	0.20	0.02

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa. ⁽²⁾ Less than one-hundredth of an acre.

Average per 100 Acres Improved, 1921.—Table XXXVII presents by provinces the average acreage of the principal field crops in 1921 per 100 acres of improved land. The remarks on page XLII, of the section on "Value of Farm Products", dealing with this kind of average, will apply here also. As compared with the table immediately preceding, it will be noted that the eastern provinces and British Columbia gain while the Prairie provinces lose, the improvement of the averages for the Maritime provinces is greater than for Ontario and Quebec, while Nova Scotia and British Columbia obtain the greatest advantage from this method of comparison instead of an average per farm.

The averages for Canada are little changed, but the figures take on a new significance. Out of 100 acres of improved land about 70 acres were actually in field crops at the time of the census. More than one-quarter of the improved land was sown to wheat; more than one-third was in oats and hay; all grains together accounted for more than one-half of the improved area.

TABLE XXXVII—AVERAGE ACREAGE OF PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES IMPROVED LAND, 1921

Province	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, cultivated ⁽¹⁾	Other forage crops	Pota- toes	Field roots	Other crops
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada	70.20	28.65	3.07	20.11	3.58	12.40	1.36	0.78	0.24	0.02
Prince Edward Island.....	59.77	3.50	0.53	21.19	1.60	27.65	0.15	4.13	1.02	—
Nova Scotia.....	65.18	1.27	0.62	10.36	0.88	47.18	0.47	3.49	0.91	—
New Brunswick.....	65.60	0.92	0.34	15.52	2.97	40.38	0.17	4.59	0.71	—
Quebec.....	65.80	1.12	1.16	17.98	2.65	40.23	0.74	1.61	0.19	0.11
Ontario.....	69.59	5.26	3.13	21.65	8.22	26.11	3.04	1.26	0.88	0.05
Manitoba.....	72.70	34.99	10.22	22.25	2.91	0.73	1.21	0.38	0.02	⁽²⁾
Saskatchewan.....	71.18	46.67	1.68	19.41	2.61	0.07	0.60	0.14	⁽²⁾	⁽²⁾
Alberta.....	72.43	41.52	3.32	21.64	2.12	1.83	1.75	0.24	0.01	⁽²⁾
British Columbia.....	63.46	7.46	1.06	12.99	1.53	30.06	5.76	3.71	0.80	0.09

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa. ⁽²⁾ Less than one-hundredth of an acre.

Comparison of Field Crop Acreages, 1921 and 1920.—Table XXXVIII presents by provinces the total area under field crops in 1921 and in 1920. For Canada as a whole there was an increase of 2,127,500 acres or $4\frac{1}{2}$ per cent in field crops for 1921 over 1920. The Prairie provinces contributed 1,968,192 acres of this increase, Saskatchewan alone accounting for over 1,000,000 acres. Nova Scotia and Prince Edward Island showed small decreases.

TABLE XXXVIII—TOTAL AREA UNDER FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1921 AND 1920

Province	1921	1920	Increase ⁽¹⁾	
	acres	acres	acres	p.c.
Canada	49,680,918	47,553,418	2,127,500	4.5
Prince Edward Island.....	458,644	461,071	—2,427	—0.5
Nova Scotia.....	646,848	652,985	—6,137	—0.9
New Brunswick.....	897,375	893,672	3,703	0.4
Quebec.....	5,964,154	5,904,784	59,370	1.0
Ontario.....	9,165,100	9,088,739	76,361	0.8
Manitoba.....	5,857,635	5,435,526	422,109	7.8
Saskatchewan.....	17,822,481	16,781,150	1,041,331	6.2
Alberta.....	8,523,190	8,018,438	504,752	6.3
British Columbia.....	345,491	317,053	28,438	9.0

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease.

A comparison of the area under the various crops in 1921 and 1920 is presented in Table XXXIX, together with the variation, absolute and proportional, in the two years. Of the crops which showed a falling off in acreage in 1921, it is probable that these decreases are more apparent than real. For example, as the census was taken as of date June 1, it is possible that the seeding of buckwheat, which is a late sown crop and of flax which in the west is largely sown on spring breaking, had not been completed at the date of the census, although the latter crop was probably affected by the decline in price in the closing months of 1920. Again "other forage crops" would include in 1920 grains which, owing to seasonal conditions, failed to ripen and were converted into forage and included under this title. Corn for forage is also a late sown crop in Ontario and Quebec where the bulk of it is grown.

The increase in wheat acreage was attributable to the Prairie provinces; in fact, Ontario, the only other province with any considerable wheat acreage, showed a heavy decline in the area of both spring and fall wheat. Saskatchewan added about 1,500,000 acres to its wheat area, while the increase exceeded 800,000 acres in Alberta and 300,000 acres in Manitoba. Oats showed an increase of 348,995 acres, while rye added 289,853 acres, and barley, 128,315 acres. The proportional increase in oats amounted to $2\frac{1}{2}$ per cent and in barley over 6 per cent, while that in rye was about 60 per cent of the 1920 figure. Against these increases, however, and even to a slight extent against the large addition of wheat acreage which has been noted, must be set the fact that forage crops other than hay, alfalfa and fodder corn showed a decline in area of 536,485 acres. The decline in the area of tobacco, amounting to 20,263 acres or more than half of the 1920 figure, was shared by the two provinces, Ontario and Quebec, in which this crop is grown to any extent. This decrease in acreage was evidently connected with the break in the price of raw tobacco early in 1921, which brought burley down to the pre-war level by the month of April⁽¹⁾.

(¹) Information obtained from the Internal Trade Branch, Dominion Bureau of Statistics.

TABLE XXXIX—AREA UNDER VARIOUS FIELD CROPS, FOR THE WHOLE OF CANADA, 1921 AND 1920

Crop	1921	1920	Increase ⁽¹⁾	
	acres	acres	acres	p.c.
All field crops.....	49,680,918	47,553,418	2,127,500	4.5
<i>Wheat, All.....</i>	<i>20,276,070</i>	<i>17,855,734</i>	<i>2,440,336</i>	<i>13.7</i>
Wheat, Fall.....	647,216	715,103	-67,887	-9.5
Wheat, Spring.....	19,628,854	17,120,631	2,508,223	14.7
Barley.....	2,171,984	2,043,669	128,315	6.3
Oats.....	14,228,252	13,879,257	348,995	2.5
Rye.....	774,561	484,708	289,853	59.8
Corn for husking.....	231,359	204,775	26,584	13.0
Buckwheat.....	242,192	252,941	-10,749	-4.3
Beans.....	26,086	23,251	2,835	12.2
Peas.....	120,052	113,465	6,587	5.8
Flax for seed.....	463,599	1,164,752	-701,153	-60.2
Mixed grains.....	669,806	607,109	62,697	10.3
Hay, cultivated ⁽²⁾	8,621,738	8,541,093	80,645	0.9
Alfalfa.....	153,158	137,790	15,368	11.2
Corn for forage.....	421,129	428,674	-7,545	-1.8
Other forage crops.....	539,324	1,075,809	-536,485	-49.9
Potatoes.....	555,290	534,621	20,669	3.9
Turnips.....	104,056	112,132	-8,076	-7.2
Mangolds.....	31,391	30,467	924	3.0
Sugar beets.....	27,299	33,073	-5,774	-17.5
Other field roots.....	3,736	3,786	-50	-1.3
Tobacco.....	16,628	36,891	-20,263	-54.9
Hops.....	514	520	-6	-1.2
Flax for fibre.....	2,694	8,901	-6,207	-69.7

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease. (²) Includes clover.

Acreage Under Various Crops, 1890-1920.—For purpose of comparison with previous censuses, the acreages under the various crops in 1920 have been selected rather than those in 1921, in spite of the fact that the latter are considered somewhat superior in accuracy. In the first place the use of 1920 figures affords ten-year intervals between the years compared, which could not be obtained further back than 1911 if the acreages for 1921 were used. The comparison of 1921 with 1900, for example, would bring together figures which in the one case represented the areas under crops at the date of the census, while in the other case they were the areas reported for the preceding year. Moreover, the use of the 1920 acreages and those of corresponding years of previous censuses brings this comparison of acreages into line with that of production in the next section, these being the actual areas on which the crops compared were grown.

In Table XL the total acreage under field crops and acreage of the various crops at ten year intervals from 1890 to 1920 are given by provinces, together with the percentage increases in each decade. In contradistinction to the arrangement by provinces in Table 8 (General Tables), the grouping in the present instance is by crops.

All field crops.—The area under all field crops in the Dominion of Canada was 47,553,418 acres in 1920. This, compared with 15,662,811 acres in 1890, shows a total increase during the thirty years of 31,890,607 acres or 204 per cent. From 1890 to 1900 there was an increase in crop acreage of 4,100,929 or 26 per cent. The ten years from 1900 to 1910 saw a further addition of 10,792,428 acres or 55 per cent. Between 1910 and 1920 there was a further increase amounting to 16,997,250 acres or 56 per cent. It will thus be seen that during the first decade of the thirty years, 1890-1900, field crop acreage increased by more than one-quarter, and during each of the latter decades by more than one-half of the initial figure of each period. The Province of Manitoba was the greatest factor in the gain in acreage between 1890 and 1900. Ontario stood next while Quebec and Saskatchewan both contributed a considerable amount to the increase. For the ten-year periods from 1900 to 1910 and from 1910 to 1920 the great increases in field crop area in the provinces of Saskatchewan and Alberta were mainly responsible for the addition to the total, although the extensions of acreage in Manitoba during these periods were also very considerable.

Saskatchewan possessed a field crop area of only 154,559 acres in 1890. This had increased to 655,537 acres by 1900. During the next ten years the area under field crops increased by more than tenfold giving an acreage of 6,871,858 in 1910 while in the last decade there was

added to the field crop area nearly 10,000,000 acres, bringing the area of crops in 1920 up to 16,781,150 acres, placing Saskatchewan in the first position amongst the provinces of Canada in the amount of land under field crops.

Ontario, which stood second in area of field crops in 1920, had 8,166,499 acres devoted to this purpose in 1890. During the next ten years there was an increase of 1,045,979 acres or 13 per cent, bringing the 1900 figure to 9,212,478 acres. The land (9,321,933 acres) reported in crops in 1910 showed only a small increase in acreage over the previous census while the area reported in 1920 (9,088,739 acres) indicated a decrease of $2\frac{1}{2}$ per cent in the acreage of field crops from 1910 to 1920.

Alberta ranked third in field crop acreage in 1920. As late as 1900 this province had only 188,476 acres devoted to field crops. From 1900 to 1910 there was an increase of 1,879,113 acres and in the next decennium of 5,950,849 acres, which represented an acreage nearly three times as large as the total area (2,067,589) reported in 1910.

Quebec province advanced its field crop area from 4,064,716 acres in 1890 to 4,704,396 acres in 1900 and further increased it to 5,265,738 in 1910 while in 1920 it occupied fourth position among the provinces with 5,904,784 acres. The increase in acreage from decade to decade, in Quebec, although not large was steady, being 16 per cent at the end of the first period under review and 12 per cent in the second and third periods respectively.

Manitoba ranked fifth in field crop acreage in 1920. In 1890 the area in the province devoted to this purpose comprised 1,229,041 acres. During the ten years from 1890 to 1900 the field crop area more than doubled, the figure for the latter year being 2,756,106 acres. The increase in the next decade amounted to 1,912,144 acres, and brought the land in field crops in 1910 up to 4,668,250 acres. Between 1910 and 1920 a further addition of 767,276 acres was made, bringing the area of field crops in Manitoba up to 5,435,526 acres.

New Brunswick ranked sixth in field crop acreage in 1920. In 1890 it had 763,248 acres under crops as compared with 897,417 acres in 1900 and 958,868 acres in 1910. The acreage (893,672) reported in 1920 indicates a decline of nearly 7 per cent from the figure of 1910 and is somewhat smaller than the area under crop reported for 1900.

Nova Scotia, which in the last census occupied the seventh place in crop acreage among the provinces, showed a downward trend at each census excepting between 1890 and 1900 when an increase of less than 1 per cent was recorded. From 1910 to 1920 a decrease in land devoted to crops of 57,981 acres or over 8 per cent was shown. The area in 1920 was 652,985 acres as against 710,966 acres in 1910.

Prince Edward Island had 409,940 acres in crops in 1890. The ten-year period, 1890 to 1900, witnessed an increase to 447,737 acres, and between 1900 and 1910 to 477,529 acres. A considerable drop took place between 1910 and 1920 when a crop area of 461,071 acres was reported.

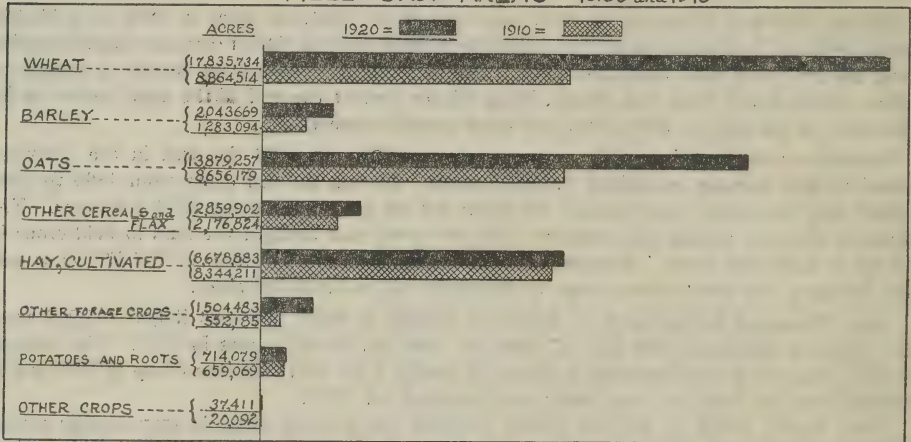
British Columbia, although it stood last among the provinces in 1920 as regards the total acreage in field crops, registered a greater percentage of increase at each census than any of the eastern provinces, advancing by 48.8 per cent from 1890 to 1900, by 24.5 per cent between 1900 and 1910 and by 48.5 per cent from 1910 to 1920.

Wheat.—The wheat acreage of Canada increased from 2,701,213 acres in 1890 to 17,835,734 acres in 1920. During the first 10 years of this period the rate of increase exceeded 50 per cent while during each of the two remaining decades the acreage under wheat more than doubled. Practically the whole increase in each decade has been due to the opening up for settlement of the Prairie provinces where the acreage of wheat harvested increased from 1,010,430 acres in 1890 to 2,495,474 acres in 1900, 7,867,423 acres in 1910 and 16,775,307 acres in 1920. There was thus a gain of 147 per cent from 1890 to 1900, 215 per cent from 1900 to 1910 and 113 per cent from 1910 to 1920.

The most outstanding feature in connection with increases registered in the acreages reported for wheat at each census was the fact that, of the total increase of 4,639,972 acres in the wheat area of Canada from 1900 to 1910, the Province of Saskatchewan supplied 3,741,010 acres or more than 80 per cent and of the increase of 8,971,220 acres added between 1910 and 1920 it was responsible for 5,960,491 acres or more than 66 per cent of the total increase made in the wheat acreage of Canada in the last decennium.

It is also worthy of note that 89 per cent of the wheat of Canada in 1910 and 94 per cent in 1920 was grown in the Prairie provinces, and further that of the 17,835,734 acres of wheat reaped in Canada in 1920 more than 10 million acres were in Saskatchewan. From 1910 to 1920 the Province of Alberta added 3,199,725 acres to the area under wheat, an increase of more than $3\frac{1}{2}$ times the 1910 figure. It is to be noted that the extension of the area under all field crops in this province during the decade was 5,950,849 acres, so that over 53 per cent of the total extension was in area under wheat. The area under wheat in Ontario in 1890 amounted to 1,430,532 acres, and a slight advance was registered in 1900. The 10 years from 1900 to 1910, however, showed a heavy decline, amounting to over 40 per cent of the 1900 figure. The wheat acreage in 1920 showed a very slight falling off from that of 1910, standing at 850,525 acres. The proportion of acreage in fall wheat was about seven-eighths of the total in 1910 and about three-quarters in 1920.

FIELD CROP AREAS 1920 and 1910



Barley.—There were 868,464 acres of barley reaped in the Dominion of Canada in 1890. The increase during the next 10 years was very slight, amounting to less than one-half of one per cent, but between 1900 and 1910 a very considerable advance took place, the increase being 411,294 acres or 47 per cent in the ten years. From 1910 to 1920 the area sown to barley increased by 760,575 acres or nearly 60 per cent. The increase from 1900 to 1920 was due wholly to extensions in the Prairie provinces, especially in the Province of Manitoba, which having 56,505 acres under barley in 1890 and 139,672 acres in 1900, increased the area during the next 10 years by 276,343 acres, or nearly 200 per cent of the 1900 figure, and from 1910 to 1920 by 333,302 acres. Thus during the 20 years from 1900 to 1920, out of a total of 1,171,869 acres added to the area under barley in the whole Dominion, Manitoba contributed 609,645 acres or 52 per cent of the whole gain. Saskatchewan, which had only 11,842 acres under barley in 1900, increased the area of this crop to 129,621 acres in 1910 and to 399,023 acres in 1920. Alberta reported 11,055 acres of barley in 1900, 121,435 acres in 1910 and 364,686 acres in 1920. In contrast to these increases in the Prairie provinces, there was a decline in the acreage sown to barley in Ontario. This province reported 681,073 acres in 1890, but the next census showed only 586,010 acres in 1900, a decline of 95,063 acres, or 14 per cent. During the succeeding 10 years a loss of 82,851 acres occurred. From 1910 to 1920 there was a further loss of 100,094 acres, or nearly 20 per cent in the land under barley in 1910. Thus from 1890 to 1920 Ontario lost 278,008 acres of barley, of which 182,945 acres can be attributed to the 20 years between 1900 and 1920. Quebec showed no marked trend in the acreage under barley during the 30-year period. There were 94,464 acres sown to this crop in 1890, the 10 years from 1890 to 1900 showed an advance of about 10,000 acres, the period from 1900 to 1910 a recession, and that from 1910 to 1920 a second advance which brought the area of barley up to 108,086 acres, an increase of 9,922 acres or 10 per cent above the area reported for 1910, but of only 3,951 acres or 3.8 per cent over that shown for 1900. The area of barley in the Maritime provinces was

small in every year, and evidenced little trend between 1900 and 1920; each of these provinces, however, showed a distinct decline in the latter year as compared with 1890. For the three provinces together, the area under barley amounted to 25,727 acres in 1890, 16,854 acres in 1900, 12,847 acres in 1910 and 15,182 acres in 1920. British Columbia reported 2,232 acres under barley in 1900, a figure almost identical with that for 1890. The acreage decreased between 1900 and 1910, but advanced to 4,310 acres in 1920.

Oats.—The area under oats in the whole of Canada was 3,961,356 acres in 1890, and 13,879,257 acres in 1920. The increase during the first decade amounted to 35½ per cent, while the two succeeding 10-year periods showed advances slightly over 60 per cent in each. The greatest absolute gain was made from 1910 to 1920, when an increase of 5,223,078 in the acreage sown to oats was shown. During the ten years from 1890 to 1900 the increase was mainly in the Province of Ontario. From 1900 to 1920, as in the case of wheat, the Prairie provinces were responsible for nearly all of the increased acreage under oats, contributing 3,047,196 acres or 92·7 per cent of the increase from 1900 to 1910 and 5,185,487 acres or 99·3 per cent from 1910 to 1920. Manitoba more than doubled the area under this crop in the decades 1890-1900 and 1900-1910. Between 1910 and 1920 the percentage of increase amounted to 38 per cent. Saskatchewan, which had only 141,807 acres under oats in 1900, showed an increase during the next ten years of 1,746,552 acres, which was more than 12 times the initial figure; the increase from 1910 to 1920 was still greater than at the close of the previous decade amounting to 2,788,067 acres or slightly less than 150 per cent. Alberta, which had 117,745 acres sown to oats in 1900, increased this area to 783,074 acres in 1910, an advance of 665,329 acres or over 500 per cent; it added 1,937,075 acres or nearly 250 per cent to this crop between 1910 and 1920. Ontario had 2,053,105 acres under oats in 1890. The next census showed an acreage of 2,707,357 in 1900, an increase of 654,252 acres or over 30 per cent on the 1890 figure. The figures for 1910 and 1920 showed a slight decrease. Quebec has shown from 1890 a tendency to increased acreage under oats, following in general the extension of the total area under all field crops in the province. The acreage sown to oats in 1890 amounted to 1,161,038, which increased to 1,350,031 in 1900. There was but a slight increase in the acreage reported in 1910 over the previous census but in 1920 there was an increase of 149,957 acres or about 11 per cent over the previous census and of 381,058 acres or about 32·8 per cent in the 30 years, 1890-1920. The acreage under oats in the remaining provinces has little influence on the changes in the area for the whole of Canada. Prince Edward Island had 153,924 acres in 1890, and 161,688 acres in 1920. The latter figure showed a decline of about 11 per cent from the 1910 area under this crop, which amounted to 181,461 acres. Nova Scotia has shown no definite tendency in either direction, the area of oats in 1890 being 94,117 acres and in 1920, 95,547 acres. The decline, however, of less than 1 per cent from 1910 to 1920, considered in conjunction with the fact that the total area under field crops, experienced a retrogression of over 8 per cent during this period, shows that a greater proportion of the total was devoted to oats in 1920 than in 1910. New Brunswick, which had 157,176 acres under oats in 1890, increased this area to 186,932 acres in 1900, and still further extended it to 201,147 acres in 1910. The area sown to oats in 1920 showed little change from the 1910 figure, being 200,356 acres. British Columbia more than doubled the acreage under oats during the 30 years from 1890 to 1920, the initial figure being 24,148 acres and the final figure 52,638 acres. The largest advance, both absolutely and proportionately, was during the last 10 years of the period. The area being 33,229 acres in 1910 and 52,638 acres in 1920, an increase of over 58 per cent.

Rye.—Although rye is very much behind barley in the area sown and surpassed by both flax and mixed grains, yet its increasing importance is shown by the fact that the area under this crop, which amounted to only 114,728 acres in 1910, reached a total of 484,708 acres in 1920. An examination of the areas reported in the Prairie provinces explains the extent of the increase in rye acreage for the Dominion. Manitoba, which had only 2,738 acres under this crop in 1910, increased this area to 125,982 acres in 1920; in Saskatchewan it advanced from 754 acres in 1910 to 117,851 acres in 1920; Alberta reported 6,672 acres in the earlier and 124,592 acres in the later year. In the three Prairie provinces, considered as a whole, the rye acreage in 1920 amounted to 368,425 as compared with 10,164 in 1910, an advance of 358,261 acres. In Ontario, also, there was some advance in the area of rye between 1910 and 1920, the figure for the former

year being 92,731 acres and for the latter 104,338 acres, an increase of 11,607 acres or 12½ per cent. Quebec, while not showing a large acreage of rye in any of the years recorded, manifested a downward trend in the acreage under this crop. The areas under rye in the remaining provinces were inconsiderable in each of the years under review, and although Nova Scotia showed a tendency to reduction of the land devoted to this crop during the 30-year period from 1890 to 1920, and British Columbia reported a large per cent increase during the 10 years from 1910 to 1920, neither of these facts had any appreciable effect upon the Dominion total.

Corn for Husking.—Corn for husking is very largely an Ontario crop, the remainder being almost wholly in Quebec. This crop, of which 195,101 acres were reported in 1890, advanced to 360,758 acres in 1900. In 1910 the acreage dropped to 293,951, and in 1920 to only 204,775 acres. The decreases registered for Canada as a whole at each census since 1900 were consequent upon decreases in Ontario which possessed 90 per cent of the total area in Canada devoted to this crop in 1890; 92 per cent in 1900; 93½ per cent in 1910 and nearly 93 per cent in 1920. The area devoted to corn for husking in the province of Quebec was 17,586 acres in 1890 and rose to 28,506 acres in 1900, an increase of over 60 per cent, but between the latter year and 1910 a decrease of about 10,000 acres took place, followed by one of about 6,000 acres in the next decade, which brought the area under this crop to 12,484 acres in 1920, less than half of what it was in 1900.

Buckwheat.—The cultivation of buckwheat has been almost wholly confined to the eastern provinces, chiefly Ontario, Quebec and New Brunswick. In proportion to the total acreage under field crops the latter province shows the highest acreage for buckwheat of any province of Canada. The area of buckwheat in the Dominion in 1890 was 293,307 acres and showed a slight decrease during the next ten years, the figure reported for 1900 being 261,726 acres. From 1900 to 1910 there was an increase of 95,787 acres, or about 37 per cent, but from 1910 to 1920 the area declined from 357,513 acres to 252,941 acres, a falling off of 104,572 acres or nearly 30 per cent. In each of the five eastern provinces there was a considerable decrease in the acreage from 1910 to 1920 while from 1900 to 1910 increases in acreage were shown by Ontario, Quebec and Nova Scotia and decreases in New Brunswick and Prince Edward Island. The fluctuations exhibited by the provinces from one census to another in the acreage under buckwheat have no particular significance as the area sown to this crop depends largely upon seasonal conditions as to whether the land could have been prepared in time for other grains. Late springs usually result in large areas being sown to this crop.

Beans.—The area under beans, which amounted to 43,097 acres for the whole of Canada in 1890, showed little change in 1900 and 1910, but the land reported under this crop in 1920 was only 23,251 acres, little more than half of the 1910 acreage. The Province of Ontario accounted for the decrease, the area under beans in this province in 1920 being only 14,869 acres as compared with 40,585 acres in 1910. The Province of Quebec, which reported most of the remaining acreage of beans, showed an increase during the ten years from 4,235 acres to 6,165 acres.

Peas.—This crop, which is much more widely sown in Canada than beans, showed a heavy decrease in acreage for every decade from 1890 to 1920. In 1890, 925,375 acres were devoted to peas, forming 5.9 per cent of the total area under field crops at that time. For 1900 the figure was 670,320 acres, for 1910, 355,191 acres and for 1920, 113,465 acres. There was thus, a decrease of 87.7 per cent in the acreage under peas in the thirty years under review. It is probable that a portion of this decrease was absorbed in the increased acreage of mixed grains. In 1890 Ontario had an area of 763,491 acres. This declined to 586,857 acres in 1900, to 321,996 acres in 1910, and to 79,901 acres in 1920. From 1910 to 1920 the decrease amounted to 242,095 acres or about 75 per cent. Quebec showed a falling off at each census. The decrease reported for the last decade was considerably smaller than that shown at either of the earlier censuses. The acreage devoted to peas in the other provinces was small in every instance.

Flax.—The area under flax for the Dominion as a whole, in 1920 was 1,173,653 acres, of which Saskatchewan possessed 916,647 acres, Manitoba 130,311 acres and Alberta 108,326 acres, a total for the three provinces of 1,155,284 acres or more than 98.4 per cent of the total acreage (1,173,653) in flax in 1920. This was but little larger than the percentage (98.2) held by these provinces in 1910. This crop receives but little attention in the Maritime provinces and

British Columbia and is grown to a limited extent only in Quebec and Ontario. The acreage reported for 1920 included 8,901 acres of fibre flax of which 8,563 acres were in Ontario, 237 in Quebec, 70 in Saskatchewan and 28 acres in Manitoba. The fact that a greater flax acreage was reported in 1911 than in 1920 or 1921 together with the great difference in acreage reported for each of the later years indicates that more frequent data than that supplied by a census are necessary to definitely determine whether the general trend of flax production in Canada is up or down.

Mixed Grains.—In the census report for 1911 the growing popularity of sowings of mixtures of certain grains in Ontario was referred to. The figures of the 1921 Census indicated that the preference for mixed grains shown in the previous censuses by Ontario farmers was maintained. Ontario grew 494,968 acres of mixed grains in 1920 as compared with 323,409 acres in 1910 and 117,020 acres in 1890. On the other hand Quebec, which started out in 1900 with 143,729 acres or 26,709 acres more than Ontario had in the same year, dropped to 90,404 acres in 1910 and to 87,686 acres in 1920. The Prairie provinces increased their sowings of mixed grains from 2,903 acres in 1910 to 11,855 acres in 1920.

Hay and Alfalfa.—For Canada as a whole cultivated hay in 1890 occupied 5,931,548 acres or 38 per cent of all land under field crops; in 1900, 6,543,423 acres or 33 per cent of all field crops; in 1910, 8,344,211 acres or 27 per cent, and in 1920, 8,678,883 acres or 18 per cent of the total area sown to field crops. Two factors have contributed to the fact that the acreage in cultivated hay has not shown an expansion commensurate with the total increase in acreage of all field crops by decades since 1890, more particularly in 1920; first of these is, that practically the whole increase in field crops from 1900 to 1920 was in the Prairie provinces where "prairie hay" provided a plentiful supply of fodder of this kind and the second is the displacement of the horse by the motor car, to large extent in urban centres and to a lesser degree in rural localities. From 1890 to 1900 for Canada as a whole there was an increase of 10.3 per cent in acreage devoted to hay, from 1900 to 1910 of 27.5 per cent and from 1910 to 1920 of only 4 per cent. Each of the Maritime provinces showed decreases in hay acreage from 1910 to 1920. Quebec gave an increase of 13 per cent during the same period as against an increase of 26 per cent in the previous ten years and Ontario showed an increase of less than 2½ per cent from 1910 to 1920, as compared with an increase of more than 25 per cent from 1900 to 1910. For further particulars regarding the variation in the acreage under hay in the several provinces at each census period see following Table and Table 8 (General Tables).

Alfalfa is not separately shown in Table XL but in Table 8 (General Tables) it is listed for 1910 and 1920, the figures for the two years being 54,804 acres and 137,790 acres respectively. In 1910 Ontario contributed by far the greatest portion of the area under alfalfa, having 45,626 acres in this crop, but in 1920, although the acreage was almost double that of 1910, the proportion which it formed of the total for the Dominion was considerably smaller. This was mainly due to the Provinces of Alberta and British Columbia, the former of which increased its acreage of alfalfa from 2,584 acres in 1910 to 20,968 acres in 1920, and the latter from 3,741 acres in 1910 to 19,717 acres in 1920. Quebec reported 2,036 acres of alfalfa in 1910 and 3,665 acres in 1920.

Corn for Forage.—This crop was shown separately for the first time in 1910 with 294,347 acres, which had expanded to 428,674 acres in 1920, an increase of 134,327 acres or 45.6 per cent. In both years Ontario was the province mainly growing corn for forage, the acreage being 245,267 in 1910 and 365,693 in 1920. Quebec contributed 41,201 acres in 1910 and 47,275 acres in 1920. The area of this crop in the remaining provinces was small, but it is interesting to note that the western provinces all showed larger acreages of corn for forage in 1920 than in 1910, Saskatchewan having 4,130 acres as against 675 acres in the former year and British Columbia, 3,138 acres as against 355 acres in 1910.

Other Forage Crops.—The comparison of "other forage crops" cannot be carried back beyond 1910 as prior to that date corn for forage was included under this heading. With the deduction of corn and cultivated hay (including alfalfa) the acreage sown to other forage crops was 1,075,809 in 1920 as compared with 257,838 in 1910. No further subdivision of this heading can be made for 1910, but Table 20 (General Tables) shows that 873,601 acres or 81.2 per cent of the total in 1920 was the area of grains cut for hay. These were reported mainly in the Prairie provinces, Saskatchewan contributing 349,131 acres, Alberta, 317,445 acres and Manitoba, 122,200 acres. It may be presumed that the large increase over 1910 in these provinces was

due partly to the general extension of field crop acreage and partly to special weather conditions in the year 1920.

Potatoes.—From 1890 to 1910 the acreage under potatoes showed little change. In the former year the area of this crop amounted to 450,190 acres, while in 1910 it had increased to 464,504 acres. Between 1910 and 1920, however, there was an increase of 70,117 acres or 15 per cent, bringing the figure for the latter year to 534,621 acres. The provinces which chiefly contributed to this advance were Quebec, which had 123,054 acres in 1910 and 146,821 acres in 1920, and New Brunswick with 40,433 acres in 1910 and 64,536 acres in 1920. British Columbia reported 10,873 acres in 1910 and 18,172 acres in 1920. Saskatchewan and Alberta both showed larger potato crops in 1920 than in 1910 but the increases, 7,417 acres or 31 per cent in Saskatchewan and 3,831 acres or 19 per cent in Alberta, were by no means commensurate with the general extension of acreage under field crops in these provinces during the period. Ontario showed little change in the amount of land devoted to potatoes in 1910 and 1920. In the former year the acreage was 158,365 and in the latter year 156,082. These figures, however, are substantially less than those for 1890 and 1900. In 1890 there were 179,663 acres of potatoes in the province, and in 1900 a smaller acreage (176,170). Nova Scotia had 44,154 acres of potatoes in 1890, which decreased to 37,459 acres in 1900 and showed a further decline to 30,827 acres in 1910. The ten years from 1910 to 1920, however, witnessed an advance to 34,507 acres. In Prince Edward Island, while the acreage in 1920 devoted to potatoes was still third in importance as compared with other crops, it bore a smaller proportion to the total acreage of field crops than in 1890 or even in 1900. In the former year there were 43,521 acres of potatoes on the Island, which declined to 33,405 acres in 1900. The 1910 figure was 30,610 acres, but there was a slight recovery in the next ten years bringing the acreage in 1920 to 32,282.

Turnips.—Turnips were reported separately for the first time in the Census of 1911, and the acreage of this crop amounted to 112,305 for the year 1910. The figure for 1920 was practically identical with this, being 112,132 acres. Examination of the individual provinces reveals a general tendency to a moderate increase in the acreage of turnips, with the exception of Ontario which showed a decline from 76,485 acres in 1910 to 67,240 acres in 1920. Quebec, which had 9,843 acres of turnips in 1910, reported 15,360 acres in 1920. New Brunswick had 7,898 acres in 1910 and 9,335 acres in 1920; Nova Scotia, 8,394 acres in 1910 and 9,143 acres in 1920; Prince Edward Island, 6,328 acres in 1910 and 7,996 acres in 1920. British Columbia, with small acreage, also showed an increase. Turnip crops in the Prairie provinces were inconsiderable.

Other Field Roots.—These were reported separately for the first time for 1910. The area in that year was 82,260 acres, which decreased to 67,326 acres in 1920. It may be seen from Table 8 (General Tables) that mangolds declined from 56,729 acres to 30,467 acres, while sugar beets advanced from 17,710 acres to 33,073 acres, these crops in both years being mainly in Ontario. The sugar beets reported in the Census of 1921 were chiefly in Kent, Lambton Essex and Middlesex Counties in Ontario.

Tobacco.—Tobacco growing at each census was practically confined to Quebec and Ontario. The total area of this crop showed large increases during each decade from 1890 to 1920. In the former year there were 4,765 acres devoted to tobacco, to which 7,141 acres were added during the next ten years, 7,022 acres from 1900 to 1910 and 17,963 acres between 1910 and 1920, bringing the tobacco acreage in the latter year to 36,891. The largest absolute increase in any of the 10-year periods was that between 1910 and 1920, although the per cent increase for this period did not reach 100, while between 1890 and 1900 it stood at 150 per cent. Both provinces contributed to the steady increases from decade to decade, but the rate of advance in Ontario has been much greater than in Quebec. In 1890 the latter province had 4,473 acres under tobacco as against only 281 acres in Ontario. In 1900 Quebec contributed 8,661 acres, and Ontario had advanced to 3,144 acres. In 1910 their acreages had come steadily nearer to equality, that of Quebec standing at 11,818 as against 7,017 for Ontario. In 1920 the Ontario acreage surpassed that of Quebec, the figures being 19,621 and 17,252 respectively. During the ten years from 1910 to 1920 Ontario added 12,604 acres to the area under tobacco, while Quebec made an addition of 5,434 acres during the same period.

Hops.—The area of hops, amounted to 1,914 acres in 1890, 1,468 acres in 1900, 1,164 acres in 1910 and 520 acres in 1920. Of the total reported in the last Census 510 acres were in British Columbia.

TABLE XI—AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1920

Crop and province	1890	1900	1910	1920	Increase ⁽¹⁾		
					1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
ALL FIELD CROPS	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	15,662,811	19,763,740	30,556,168	47,553,418	26.2	54.6	55.6
Prince Edward Island.....	409,940	447,737	477,529	461,071	9.2	6.7	-3.5
Nova Scotia.....	723,825	730,146	710,966	652,985	0.9	-2.6	-8.2
New Brunswick.....	763,248	897,417	958,868	893,672	17.6	6.9	-6.8
Quebec.....	4,064,716	4,704,396	5,265,738	5,904,784	15.7	11.9	12.1
Ontario.....	8,166,499	9,212,478	9,321,933	9,088,739	12.8	1.2	-2.5
Manitoba.....	1,229,041	2,755,106	4,668,250	5,435,526	124.2	69.4	16.4
Saskatchewan.....	154,559	655,537	6,871,858	16,781,150	324.1	948.3	144.2
Alberta.....	35,799	188,476	2,097,589	8,018,438	426.5	997.0	287.7
British Columbia.....	115,184	171,447	213,437	317,053	48.8	24.5	48.5
WHEAT							
Canada	2,701,213	4,224,542	8,864,514	17,835,734	56.4	109.8	101.2
Prince Edward Island.....	44,703	42,318	28,741	31,365	-5.3	-32.1	9.1
Nova Scotia.....	14,157	16,334	12,198	14,609	15.3	-25.3	19.8
New Brunswick.....	17,306	26,990	13,424	16,070	55.9	-50.3	19.7
Quebec.....	168,929	139,526	62,882	114,303	-17.2	-55.0	81.8
Ontario.....	1,430,532	1,487,633	870,354	850,525	3.9	-41.5	-2.3
Manitoba.....	896,622	1,965,200	2,759,445	2,507,113	119.2	40.4	-9.1
Saskatchewan.....	107,575	487,212	4,228,222	10,188,713	352.9	767.8	141.0
Alberta.....	6,233	43,082	879,756	4,079,481	590.9	(2)	363.7
British Columbia.....	15,156	15,967	9,492	33,555	5.4	-40.6	253.5
BARLEY							
Canada	868,464	871,800	1,283,094	2,043,669	0.4	47.2	59.3
Prince Edward Island.....	7,584	4,563	4,882	4,151	-39.9	7.0	-15.0
Nova Scotia.....	11,992	7,710	5,354	6,601	-35.7	-30.6	23.3
New Brunswick.....	6,141	4,581	2,611	4,430	-25.4	-43.0	69.7
Quebec.....	94,464	104,135	98,164	108,086	10.2	-5.7	10.1
Ontario.....	681,073	586,010	503,159	403,065	-14.0	-14.3	-19.9
Manitoba.....	56,505	139,672	416,015	749,317	147.2	197.9	80.1
Saskatchewan.....	5,040	11,842	129,621	399,023	134.5	994.6	207.8
Alberta.....	3,418	11,055	121,435	364,686	223.4	998.5	200.3
British Columbia.....	2,228	2,232	1,853	4,310	0.2	-17.0	132.6
OATS							
Canada	3,961,356	5,367,655	8,656,179	13,879,257	35.5	61.3	60.3
Prince Edward Island.....	153,924	164,472	181,461	161,688	6.8	10.3	-10.9
Nova Scotia.....	94,117	91,087	96,309	95,547	-3.2	5.7	-0.8
New Brunswick.....	157,176	188,932	201,147	200,356	18.9	7.7	-0.4
Quebec.....	1,161,038	1,350,031	1,392,139	1,542,096	16.3	3.1	10.8
Ontario.....	2,053,105	2,707,357	2,871,288	2,760,839	31.9	6.1	-3.9
Manitoba.....	256,211	573,858	1,209,173	1,669,518	124.0	110.7	38.1
Saskatchewan.....	37,457	141,807	1,888,359	4,676,426	278.6	(2)	147.6
Alberta.....	24,180	117,745	783,074	2,720,149	387.0	565.1	247.4
British Columbia.....	24,143	34,366	33,229	52,638	42.3	-3.3	58.4
RYE							
Canada	122,102	176,679	114,728	484,708	44.7	-35.1	322.5
Prince Edward Island.....	12	5	6	357	(2)	(2)	(2)
Nova Scotia.....	1,688	1,018	350	226	-39.6	-65.6	-35.4
New Brunswick.....	376	188	24	266	-50.0	(2)	(2)
Quebec.....	25,939	19,546	11,077	9,238	-24.6	-43.3	-16.6
Ontario.....	92,663	151,916	92,731	104,338	63.9	-39.0	12.5
Manitoba.....	951	937	2,738	125,982	-1.5	192.2	(2)
Saskatchewan.....	97	1,296	754	117,851	(2)	-41.8	(2)
Alberta.....	18	1,043	6,672	124,592	(2)	539.7	(2)
British Columbia.....	358	730	376	1,858	103.9	-48.5	394.1
CORN FOR HUSKING							
Canada	195,101	360,758	293,951	204,775	84.9	-18.5	-30.3
Prince Edward Island.....	74	37	28	71	(2)	(2)	(2)
Nova Scotia.....	411	177	66	70	-56.9	(2)	(2)
New Brunswick.....	501	259	66	387	-48.3	(2)	(2)
Quebec.....	17,586	28,506	18,525	12,484	62.1	-35.0	-32.6
Ontario.....	176,295	331,641	274,846	189,595	88.1	-17.1	-31.0
Manitoba.....	96	62	233	583	(2)	(2)	152.4
Saskatchewan.....	50	2	94	748	(2)	(2)	(2)
Alberta.....	2	23	74	570	(2)	(2)	(2)
British Columbia.....	86	51	19	262	(2)	(2)	(2)

(1) The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over. (3) Percentages omitted where absolute figures are small.

TABLE XL—AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1920—Con.

Crop and province	1890	1900	1910	1920	Increase ⁽¹⁾		
					1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
BUCKWHEAT							
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	293,307	261,726	357,513	252,941	-10.8	36.6	-29.3
Prince Edward Island.....	5,088	2,993	2,438	1,786	-41.1	-18.5	-26.7
Nova Scotia.....	8,782	9,371	9,541	5,834	6.7	1.8	-33.9
New Brunswick.....	60,038	73,521	58,398	39,052	22.5	-20.6	-33.1
Quebec.....	117,739	102,673	119,466	90,254	-12.8	16.4	-24.5
Ontario.....	101,625	73,038	167,315	115,059	-28.1	129.1	-31.2
Manitoba.....	8	56	201	544	(3)		170.6
Saskatchewan.....	9	1	6	173	(3)	(3)	(2)
Alberta.....	10	18	147	215	(3)	(3)	46.3
British Columbia.....	8	55	1	24	(3)	(3)	(3)
BEANS							
Canada.....	43,097	46,634	46,299	23,251	8.2	-0.7	-49.8
Prince Edward Island.....	165	33	32	44	(3)	(3)	(3)
Nova Scotia.....	1,290	824	735	770	-36.1	-10.8	4.8
New Brunswick.....	1,060	709	254	580	-33.1	-64.2	128.3
Quebec.....	3,929	2,886	4,235	6,165	-26.5	46.7	45.6
Ontario.....	36,473	42,086	40,585	14,869	15.4	-3.6	-63.4
Manitoba.....	23	38	91	19	(3)	(3)	(3)
Saskatchewan.....	4	1	8	33	(3)	(3)	(3)
Alberta.....	-	1	12	21	(3)	(3)	(3)
British Columbia.....	153	56	347	750	(3)	(3)	116.1
PEAS							
Canada.....	925,375	670,320	355,191	113,465	-27.5	-47.0	-68.1
Prince Edward Island.....	256	148	36	11	-42.1	(3)	(3)
Nova Scotia.....	1,184	156	109	67	-86.8	-30.1	(3)
New Brunswick.....	1,842	1,707	433	411	-7.3	-74.6	-5.1
Quebec.....	155,004	77,982	30,295	29,237	-49.7	-61.2	-3.5
Ontario.....	763,491	586,857	321,996	79,901	-23.1	-45.1	-75.2
Manitoba.....	626	406	263	663	-35.1	-35.2	152.1
Saskatchewan.....	225	46	236	1,936	(3)	(3)	720.3
Alberta.....	107	69	251	124	(3)	(3)	-50.6
British Columbia.....	2,640	2,949	1,572	1,115	11.7	-46.7	-29.1
FLAX							
Canada.....	16,236	23,086	582,185	(4) 1,173,653	42.1	(2)	101.6
Prince Edward Island.....	75	28	22	66	(3)	(3)	(3)
Nova Scotia.....	83	-	-	3	(3)	-	(3)
New Brunswick.....	92	57	5	11	(3)	(3)	(3)
Quebec.....	2,878	1,881	1,382	1,776	-34.6	-26.5	28.5
Ontario.....	6,775	6,388	8,780	16,296	-5.7	37.4	55.6
Manitoba.....	6,089	14,404	34,684	130,311	136.6	140.8	275.7
Saskatchewan.....	83	227	506,425	916,647	(3)	(3)	81.0
Alberta.....	70	100	30,885	108,326	(3)	(3)	250.7
British Columbia.....	91	1	2	217	(3)	(3)	(3)
MIXED GRAINS							
Canada.....	Not given	273,490	426,957	607,109	-	56.1	42.2
Prince Edward Island.....	"	6,788	6,568	9,082	-	-3.2	38.3
Nova Scotia.....	"	2,900	2,420	2,220	-	-16.6	-8.3
New Brunswick.....	"	1,230	728	366	-	-40.8	-49.7
Quebec.....	"	143,729	90,404	87,686	-	-37.1	-3.0
Ontario.....	"	117,020	323,409	494,968	-	176.4	53.0
Manitoba.....	"	769	473	2,341	-	-38.5	394.9
Saskatchewan.....	"	384	632	6,723	-	64.6	963.8
Alberta.....	"	100	1,798	2,791	-	(2)	55.2
British Columbia.....	"	570	525	932	-	-7.9	77.5
HAY, CULTIVATED ⁽⁵⁾							
Canada.....	5,931,548	6,543,423	8,344,211	8,678,883	10.3	27.5	4.0
Prince Edward Island.....	150,108	181,996	215,055	209,744	21.2	18.2	-2.5
Nova Scotia.....	539,057	554,371	540,602	471,301	2.8	-2.5	-12.8
New Brunswick.....	470,834	549,538	630,386	553,292	16.7	14.7	-12.2
Quebec.....	2,178,404	2,548,450	3,231,484	3,652,488	17.0	26.8	13.0
Ontario.....	2,528,894	2,606,316	3,261,765	3,340,512	3.1	25.1	2.4
Manitoba.....	Not given	Not given	138,210	60,756	-	-	-56.0
Saskatchewan.....	"	"	37,876	17,840	-	-	-52.9
Alberta.....	"	"	152,424	215,942	-	-	41.7
British Columbia.....	64,611	102,752	136,409	157,008	59.0	32.8	15.1

(1) The minus sign (-) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over. (3) Percentages omitted where absolute figures are small. (4) Including flax for fibre. (5) Including clover and alfalfa.

TABLE XL—AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1920—*Con.*

Crop and province	1890	1900	1910	1920	Increase ⁽¹⁾		
					1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
CORN FOR FORAGE							
Canada	Not given	Not separately given	294,347	428,674	—	—	45.6
Prince Edward Island.....	"	"	193	82	—	—	(³)
Nova Scotia.....	"	"	560	298	—	—	-46.8
New Brunswick.....	"	"	237	166	—	—	-30.0
Quebec.....	"	"	41,201	47,275	—	—	14.7
Ontario.....	"	"	245,267	365,603	—	—	49.1
Manitoba.....	"	"	4,603	6,174	—	—	34.1
Saskatchewan.....	"	"	675	4,130	—	—	511.9
Alberta.....	"	"	1,256	1,718	—	—	36.8
British Columbia.....	"	"	355	3,138	—	—	783.9
OTHER FORAGE CROPS							
Canada	Not given	Not separately given	257,838	1,075,809	—	—	317.2
Prince Edward Island.....	"	"	920	1,856	—	—	101.7
Nova Scotia.....	"	"	2,273	10,787	—	—	374.6
New Brunswick.....	"	"	2,103	4,141	—	—	96.9
Quebec.....	"	"	16,150	21,593	—	—	33.7
Ontario.....	"	"	26,256	51,325	—	—	95.5
Manitoba.....	"	"	73,805	153,893	—	—	108.5
Saskatchewan.....	"	"	53,863	418,766	—	—	677.5
Alberta.....	"	"	67,304	375,098	—	—	457.3
British Columbia.....	"	"	15,164	38,350	—	—	152.9
POTATOES							
Canada	450,190	448,743	464,504	534,621	-0.3	3.5	15.1
Prince Edward Island.....	43,521	33,405	30,610	32,282	-23.2	-8.4	5.5
Nova Scotia.....	44,154	37,459	30,827	34,507	-15.1	-17.7	11.9
New Brunswick.....	42,703	40,330	40,433	64,536	-5.5	0.3	59.6
Quebec.....	122,254	127,205	123,054	146,821	4.0	-3.2	19.3
Ontario.....	179,663	176,170	158,365	156,082	-1.9	-10.1	-1.4
Manitoba.....	9,791	16,042	26,210	26,841	63.8	63.4	2.4
Saskatchewan.....	2,500	6,133	24,046	31,463	145.3	292.1	30.8
Alberta.....	1,391	3,792	20,086	23,917	172.6	429.7	19.1
British Columbia.....	4,213	8,207	10,873	18,172	94.8	32.5	67.1
TURNIPS							
Canada	Not separately given	Not separately given	112,305	112,132	—	—	-0.2
Prince Edward Island.....	"	"	6,328	7,996	—	—	26.4
Nova Scotia.....	"	"	8,394	9,143	—	—	8.9
New Brunswick.....	"	"	7,898	9,335	—	—	18.2
Quebec.....	"	"	9,843	15,360	—	—	56.0
Ontario.....	"	"	76,485	67,240	—	—	-12.1
Manitoba.....	"	"	892	625	—	—	-29.9
Saskatchewan.....	"	"	651	357	—	—	-45.2
Alberta.....	"	"	803	457	—	—	-38.3
British Columbia.....	"	"	1,008	1,579	—	—	56.6
OTHER FIELD ROOTS							
Canada	Not separately given	Not separately given	82,260	67,326	—	—	-18.2
Prince Edward Island.....	"	"	208	490	—	—	135.6
Nova Scotia.....	"	"	1,227	998	—	—	-18.7
New Brunswick.....	"	"	721	272	—	—	-62.3
Quebec.....	"	"	3,590	2,667	—	—	-25.7
Ontario.....	"	"	72,007	58,805	—	—	-18.3
Manitoba.....	"	"	1,207	839	—	—	-30.5
Saskatchewan.....	"	"	388	319	—	—	-17.8
Alberta.....	"	"	1,606	310	—	—	-80.7
British Columbia.....	"	"	1,306	2,626	—	—	101.1

(¹)The minus sign (—) denotes a decrease. (²)One thousand per cent or over. (³)Percentages omitted where absolute figures are small. (⁴)Including flax for fibre. (⁵)Including clover and alfalfa.

TABLE XL—AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1920—Con.

Crop and province	1890	1900	1910	1920	Increase ⁽¹⁾		
					1900 over 1890	1910 over 1900	1920 over 1910
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
TOBACCO							
Canada	4,765	11,906	18,923	36,891	149.8	59.0	94.9
Prince Edward Island.....	1	17	—	—	(3)	(3)	—
Nova Scotia.....	1	—	—	4	(3)	—	(3)
New Brunswick.....	3	2	—	—	(3)	(3)	—
Quebec.....	4,473	8,661	11,818	17,252	93.6	36.5	46.0
Ontario.....	281	3,144	7,017	19,621	(2)	123.2	179.6
Manitoba.....	3	10	7	2	(3)	(3)	(3)
Saskatchewan.....	2	2	2	2	—	—	—
Alberta.....	—	9	3	1	(3)	(3)	(3)
British Columbia.....	1	61	81	9	(3)	(3)	(3)
HOPS							
Canada	1,914	1,468	1,164	520	-23.3	-20.8	-55.3
Prince Edward Island.....	8	2	1	—	(3)	(3)	(3)
Nova Scotia.....	66	—	1	—	(3)	(3)	(3)
New Brunswick.....	101	116	—	1	14.8	(3)	(3)
Quebec.....	336	116	29	3	-65.4	(3)	(3)
Ontario.....	1,340	965	303	6	-28.0	-68.3	(3)
Manitoba.....	14	7	—	—	(3)	(3)	—
Saskatchewan.....	1	—	—	—	(3)	—	—
Alberta.....	—	—	—	—	—	—	—
British Columbia.....	48	262	825	510	(2)	214.9	-38.2

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over. (3) Percentages omitted where absolute figures are small.

Distribution of Field Crop Acreage by Provinces, 1890-1920.—Table XLI shows the per cent distribution of total field crop acreage amongst the provinces at ten-year intervals from 1890 to 1920. Ontario, which contributed over one-half of the total in 1890 was reduced to less than one-fifth in 1920, while Quebec, with more than one-quarter of the total in 1890, reported slightly less than one-eighth in 1920. Manitoba increased up to 1910, but the large extensions of acreage in Saskatchewan and Alberta from that year to 1920 reacted on the Manitoba proportion sufficiently to cause a decline, in spite of a substantial absolute increase in the field crop acreage of that province.

TABLE XLI—PER CENT DISTRIBUTION OF AREA UNDER FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890-1920

Province	1890	1900	1910	1920
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100.0	100.0	100.0	100.0
Prince Edward Island.....	2.6	2.3	1.6	1.0
Nova Scotia.....	4.6	3.7	2.3	1.4
New Brunswick.....	4.9	4.5	3.1	1.9
Quebec.....	26.0	23.8	17.2	12.4
Ontario.....	52.1	46.6	30.5	19.1
Manitoba.....	7.9	13.9	15.3	11.4
Saskatchewan.....	1.0	3.3	22.5	35.3
Alberta.....	0.2	1.0	6.8	16.9
British Columbia.....	0.7	0.9	0.7	0.7

Per cent Distribution of Field Crop Acreage by Crops, 1890-1920.—Table XLII shows by provinces the percentage of the total acreage of field crops devoted to the principal crops in 1890, 1900, 1910 and 1920. For the Dominion as a whole the most striking feature of this

table is the increase in the area devoted to wheat and in a lesser degree to oats, corresponding to a decrease in the proportion of acreage in cultivated hay, miscellaneous grains and potatoes. This change is largely due to the increasing weight of the Prairie provinces with large crops of wheat and oats, in contrast to the mixed farming of the eastern provinces.

More definite indication of trend can be obtained by the study of the figures for the individual provinces. Prince Edward Island showed during the thirty years under review a marked decline in the acreage devoted to wheat and potatoes and a corresponding increase in the area of cultivated hay. It may be noted, however, that the area of potatoes in 1920 formed a larger percentage of all field crop acreage than in 1910. The three leading crops in acreage in 1920 were hay, with about 45 per cent of the total, oats, with 35 per cent and potatoes with 7 per cent. The importance of the last named crop cannot be judged merely by the acreage, as it requires a much greater amount of labour to produce than either of the other two.

Nova Scotia, in which hay, oats and potatoes in the order named occupied the largest acreage in each of the years under consideration, showed no very definite trend in regard to any of the three, except for a slight rise since 1900 in the proportion of oats acreage. The hay acreage approximated three-quarters of the total area of field crops in each of the years under review.

New Brunswick also showed hay, oats and potatoes the first, second and third crops respectively in point of acreage for each of the years listed. In 1920 hay occupied 62 per cent of the field crop area, oats about 22½ per cent and potatoes over 7 per cent. The last named crop showed a marked proportionate increase as compared with 1910 and 1900.

In the Province of Quebec hay and oats are shown as the crops having the largest acreage in each year under review, with the former occupying between 53 and 62 per cent of all field crop acreage, and the latter accounting for a proportion between 26 and 29 per cent of the total. The years 1890 and 1900 showed a higher proportion for the wheat crop than in 1910 and 1920 but this crop did not occupy a large percentage of the total area under crop in any year.

The percentages for Ontario showed more diversity of crops than any of the other provinces of Canada. Hay and oats stood out as the two crops of highest acreage in each of the years listed, but the acreage devoted to wheat, barley and miscellaneous grains formed a considerable percentage of the total. Forage crops other than hay, which in the case of this province were mainly composed of corn for forage, showed a substantial increase in proportion between 1910 and 1920.

The figures for Manitoba are significant of a tendency towards a greater degree of mixed farming between 1900 and 1920. In the former year wheat acreage formed 71 per cent of the total area in field crops. In 1910 this had declined to 59 per cent, and the corresponding figure for 1920 was 46 per cent. At the same time the acreage in oats, which was less than 21 per cent of all field crops in 1900, rose to nearly 26 per cent in 1910 and over 30 per cent in 1920, while barley, comprising only 5 per cent of field crop acreage in 1900, advanced to 9 per cent in 1910 and nearly 14 per cent in 1920. Miscellaneous grains, amongst which flax and rye occupied first place in this province, were less than 1 per cent of the total up to 1910 but in 1920 their proportion had risen to nearly 5 per cent.

Saskatchewan also gives indication, though on a lesser scale, of an increasing tendency towards diversity of crops. Between 1900 and 1910 there was a very considerable fall in the proportion of wheat acreage to that of all crops, corresponding to a rise in the proportion of oats acreage and in that of miscellaneous grains, which in this case were mainly weighted by the influence of flax.

The most noticeable feature about the figures for Alberta is that the decline in the proportion of oats acreage shown between 1900 and 1910 was also present, though to a less extent, between 1910 and 1920, the downward movement in both decades corresponding to a rise in the proportion of wheat acreage. It may be noted that the proportion of barley to all crops was reduced between 1910 and 1920, although the increase in the area of the crop during this period was over 200 per cent. The area of "other cereals and flax" is influenced chiefly by rye and flax. In Alberta as in Saskatchewan there was a marked decrease in the proportion of potato acreage during the two decades from 1900 to 1920.

Hay was the leading crop in acreage in British Columbia for each of the years under consideration, and in 1920 comprised about one-half of the total under field crops. Oats, forage crops other than hay, wheat and potatoes came next in importance. The proportion of hay acreage showed a marked decline from 1910 to 1920, and for the most part this was compensated by a higher proportion of wheat acreage and of forage crops other than hay, with the result that wheat, which occupied a smaller area than potatoes in 1910, surpassed the latter crop in 1920.

TABLE XLII—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY PRINCIPAL CROPS, 1890-1920

Province and year	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, cultivated ⁽¹⁾	Other forage crops	Pota-toes	Field roots	Other crops
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—										
1890.....	100.00	17.25	5.54	25.29	10.19	37.87	—	2.87	0.95	0.04
1900.....	100.00	21.38	4.41	27.16	9.17	33.11	1.40	2.27	1.04	0.06
1910.....	100.00	29.01	4.20	28.33	7.12	27.31	1.81	1.52	0.64	0.06
1920.....	100.00	37.51	4.30	29.19	6.01	18.25	3.16	1.12	0.38	0.08
Prince Edward Island—										
1890.....	100.00	10.90	1.85	37.55	1.38	36.62	—	10.62	1.08	(2)
1900.....	100.00	9.45	1.02	36.73	2.24	40.66	0.45	7.46	1.99	(2)
1910.....	100.00	6.02	1.02	38.00	1.91	45.04	0.23	6.41	1.37	(2)
1920.....	100.00	6.80	0.90	35.07	2.43	45.49	0.42	7.00	1.84	—
Nova Scotia—										
1890.....	100.00	1.96	1.66	13.00	1.86	74.47	—	6.10	0.94	0.01
1900.....	100.00	2.24	1.06	12.48	1.98	75.93	0.29	5.13	0.89	—
1910.....	100.00	1.71	0.75	13.55	1.86	76.04	0.40	4.34	1.35	(2)
1920.....	100.00	2.24	1.01	14.63	1.41	72.18	1.70	5.28	1.55	(2)
New Brunswick—										
1890.....	100.00	2.27	0.80	20.59	8.37	61.69	—	5.60	0.67	0.01
1900.....	100.00	3.01	0.51	20.83	8.66	61.24	0.46	4.49	0.79	0.01
1910.....	100.00	1.40	0.27	20.98	6.25	65.74	0.24	4.22	0.90	—
1920.....	100.00	1.80	0.50	22.42	4.60	61.91	0.48	7.22	1.08	(2)
Quebec—										
1890.....	100.00	4.16	2.32	28.56	7.95	53.58	—	3.01	0.30	0.12
1900.....	100.00	2.97	2.22	28.70	8.02	54.17	0.84	2.70	0.19	0.19
1910.....	100.00	1.19	1.86	26.44	5.23	61.37	1.09	2.34	0.26	0.22
1920.....	100.00	1.94	1.83	26.12	4.01	61.86	1.17	2.49	0.31	0.29
Ontario—										
1890.....	100.00	17.52	8.34	25.14	14.42	30.96	—	2.20	1.40	0.02
1900.....	100.00	16.15	6.36	29.39	14.21	28.29	1.81	1.91	1.84	0.04
1910.....	100.00	9.34	5.40	30.80	13.19	34.99	2.91	1.70	1.59	0.08
1920.....	100.00	9.36	4.43	30.38	11.17	36.75	4.59	1.72	1.39	0.22
Manitoba—										
1890.....	100.00	72.95	4.60	20.85	0.63	—	—	0.80	0.17	(2)
1900.....	100.00	71.30	5.07	20.82	0.60	—	1.58	0.59	0.04	(2)
1910.....	100.00	59.11	8.91	25.91	0.83	2.96	1.68	0.56	0.04	(2)
1920.....	100.00	46.12	13.79	30.71	4.79	1.12	2.94	0.49	0.03	(2)
Saskatchewan—										
1890.....	100.00	68.76	3.25	24.89	0.43	—	—	1.71	0.96	(2)
1900.....	100.00	74.32	1.81	21.63	0.30	—	0.91	0.94	0.09	(2)
1910.....	100.00	61.53	1.89	27.48	7.39	0.55	0.79	0.35	0.02	(2)
1920.....	100.00	60.72	2.38	27.87	6.22	0.11	2.52	0.19	(2)	(2)
Alberta—										
1890.....	100.00	17.41	9.55	67.54	0.58	—	—	3.89	1.03	—
1900.....	100.00	22.85	5.87	62.47	0.72	—	5.77	2.01	0.31	(2)
1910.....	100.00	42.53	5.88	37.83	1.93	7.37	3.32	0.97	0.12	(2)
1920.....	100.00	50.88	4.55	33.92	2.95	2.69	4.70	0.30	0.01	(2)
British Columbia—										
1890.....	100.00	13.16	1.93	20.97	2.90	56.03	—	3.66	1.25	0.04
1900.....	100.00	9.31	1.30	20.04	2.58	59.93	0.70	4.79	1.16	0.19
1910.....	100.00	4.45	0.87	15.57	1.33	63.91	7.27	5.09	1.03	0.43
1920.....	100.00	10.53	1.36	16.60	1.63	49.52	13.09	5.73	1.33	0.16

(1) Including clover and alfalfa. (2) Less than one-hundredth of one per cent.

Average Acreage of Field Crops per Holding, 1900-1920.—Table XLIII gives the average acreage of the principal field crops per farm holding as reported at each census since 1900. For Canada as a whole there was an increase in the average acreage per farm under all crops. Considering the individual crops, cultivated hay and roots showed a constantly diminishing acreage from census year to year, while the area under potatoes gave a higher figure in 1920 than in 1910, but smaller than the average per farm reported in 1900. Of the total acreage of all field crops per farm, all but 10 acres were under wheat, oats and hay in 1920, while in 1910 and 1900 all but about 7 acres per farm were under these crops.

TABLE XLIII—AVERAGE ACREAGE OF PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1920, 1910 AND 1900

Province	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Hay, cultivated ⁽¹⁾	Other forage crops	Potatoes	Field roots	Other crops
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada—										
1920.....	66.87	25.08	2.87	19.52	4.01	12.21	2.12	0.75	0.25	0.07
1910.....	44.78	12.99	1.88	12.69	3.19	12.23	0.81	0.68	0.29	0.03
1900.....	38.67	8.27	1.71	10.50	3.55	12.80	0.54	0.88	0.40	0.03
Prince Edward Island—										
1920.....	33.65	2.29	0.30	11.80	0.83	15.31	0.14	2.36	0.62	(?)
1910.....	33.84	2.04	0.35	12.86	0.65	15.24	0.08	2.17	0.46	(?)
1900.....	32.57	3.08	0.33	11.96	0.73	13.24	0.15	2.43	0.65	(?)
Nova Scotia—										
1920.....	13.77	0.31	0.14	2.01	0.19	9.94	0.23	0.73	0.21	(?)
1910.....	13.54	0.23	0.10	1.83	0.25	10.30	0.05	0.59	0.18	(?)
1900.....	13.40	0.30	0.14	1.67	0.27	10.18	0.04	0.69	0.12	-
New Brunswick—										
1920.....	24.38	0.44	0.12	5.47	1.12	15.09	0.12	1.76	0.26	(?)
1910.....	25.40	0.36	0.07	5.33	1.59	16.70	0.06	1.07	0.23	(?)
1900.....	24.25	0.73	0.12	5.05	2.10	14.85	0.11	1.09	0.19	(?)
Quebec—										
1920.....	42.91	0.83	0.79	11.21	1.72	26.54	0.50	1.07	0.13	0.13
1910.....	35.18	0.42	0.66	9.30	1.84	21.59	0.38	0.82	0.09	0.08
1900.....	33.58	1.00	0.74	9.64	2.69	18.19	0.28	0.91	0.06	0.06
Ontario—										
1920.....	45.89	4.29	2.04	13.94	5.08	16.87	2.11	0.79	0.64	0.14
1910.....	43.95	4.10	2.37	13.54	5.80	15.38	1.28	0.75	0.70	0.03
1900.....	45.15	7.29	2.87	13.27	6.41	12.77	0.82	0.86	0.83	0.02
Manitoba—										
1920.....	102.07	47.08	14.07	31.35	4.89	1.14	3.01	0.50	0.03	(?)
1910.....	106.99	63.25	9.53	27.71	0.89	3.17	1.80	0.60	0.05	(?)
1900.....	85.46	60.93	4.33	17.79	0.52	-	1.35	0.50	0.03	(?)
Saskatchewan—										
1920.....	140.49	85.30	3.34	39.15	8.74	0.15	3.54	0.26	(?)	(?)
1910.....	72.33	44.50	1.36	19.87	5.35	0.40	0.57	0.25	0.01	(?)
1900.....	48.76	36.24	0.88	10.55	0.15	-	0.44	0.46	0.05	(?)
Alberta—										
1920.....	96.66	49.18	4.40	32.79	2.85	2.60	4.54	0.29	(?)	(?)
1910.....	34.14	14.53	2.01	12.93	0.66	2.52	1.13	0.33	0.04	(?)
1900.....	19.88	4.54	1.17	12.42	0.14	-	1.15	0.40	0.06	(?)
British Columbia—										
1920.....	14.43	1.53	0.20	2.40	0.23	7.15	1.89	0.83	0.19	0.02
1910.....	12.59	0.56	0.11	1.96	0.17	8.04	0.92	0.64	0.14	0.05
1900.....	26.37	2.46	0.34	5.29	0.68	15.81	0.19	1.26	0.30	0.05

(1) Including clover and alfalfa. (2) Less than one-hundredth of an acre.

PRODUCTION OF FIELD CROPS

The production of field crops in 1920 is given by provinces in Table 9 (General Tables), in comparison with the production in 1910 and 1900, together with the average yield per acre of each crop. In Table XLIV the production for each of these years, together with that for 1890 is grouped under each crop.

Wheat.—The production of wheat in the whole of Canada in the year 1920 amounted to 226,508,411 bushels, of which the Province of Saskatchewan produced 115,518,601 bushels or more than one-half of the total. As compared with the crop of 1910, the production of 1920 showed an increase of 94,430,864 bushels or 71.5 per cent and as compared with 1900 an increase of 170,936,043 bushels or 307.6 per cent, while there was an increase of 184,285,039 bushels or 436.5 per cent on the crop of 1890.

Oats.—The total production of oats in 1920 was 364,989,218 bushels. This marked an advance of 119,595,793 bushels or 48.7 per cent on the crop of 1910, of 213,491,811 bushels or 140.9 per cent on the crop of 1900, and of 281,561,016 bushels or 337.5 per cent on the crop of 1890. In 1920, Ontario, Saskatchewan, Alberta, Manitoba and Quebec, in the order named, led in the production of oats.

Barley.—In 1920 Canada produced 42,956,049 bushels of barley as compared with 28,848,310 bushels in 1910, 22,224,366 bushels in 1900 and 17,222,795 bushels in 1890. Of the total production in 1920 the Prairie provinces provided more than 28 million bushels as compared with 12 million bushels in 1910. In 1890 Ontario supplied 78 per cent of the barley produced in Canada, in 1900 about 72 per cent, in 1910 it fell to 49 per cent and in 1920 it made a further drop to 28 per cent.

Rye.—The production of rye in the Dominion for the year 1920 amounted to 6,215,515 bushels. Alberta led with 1,922,487 bushels, Ontario came second with 1,523,723 bushels, Manitoba third with 1,388,885 bushels and Saskatchewan fourth with 1,223,000 bushels. The increase in acreage between 1910 and 1920 is reflected in the increased production between the two years, which amounted to 4,673,296 bushels or 303 per cent for the whole of Canada.

Corn for Husking.—There were 10,822,278 bushels of corn produced in Canada in 1920, of which 10,481,630 bushels or 96.9 per cent of the total was in Ontario. Nearly all the remaining production was in the Province of Quebec. As compared with 1910 the production of corn showed a decrease of 3,595,321 bushels or 24.9 per cent. As compared with the year 1900 the production of 1920 shows a still greater decline amounting to 15,053,641 bushels or 58.2 per cent. It may be noted that the yield of corn in 1890 was 10,711,380 bushels, which differs very little from the yield of 1920.

Buckwheat.—This crop, for all Canada, produced 4,256,484 bushels in the year 1920, as compared with 7,102,853 bushels in 1910, a decrease of 2,846,369 bushels or 40.1 per cent. The production of buckwheat in 1890 and in 1900 was 4,994,871 bushels and 4,547,159 bushels respectively.

Beans.—This crop yielded 386,519 bushels in 1920, of which Ontario produced 262,176 bushels and Quebec 88,940 bushels. There was a decrease of 439,762 bushels or 53.2 per cent from 1910 to 1920 in production for all Canada.

Peas.—The production of peas in 1920 amounted to 1,853,173 bushels for the whole of Canada as compared with 4,788,916 bushels in 1910 and 12,348,943 bushels in 1900. This decrease in production in both decades was general throughout Canada excepting for the Prairie provinces, where the quantity produced is negligible.

Flax for Seed.—There was produced in Canada 4,898,286 bushels of flax in 1920 as against 4,244,935 bushels in 1910. Despite the fact that the acreage reported for 1920 was double that under flax in 1910, the production did not show a corresponding increase. In 1910 Saskatchewan accounted for 92 per cent of the total crop and for 71 per cent in 1920. The growing of flax for seed is almost wholly confined to the Prairie provinces while Ontario produces the major portion of flax for fibre.

Mixed Grains.—This crop yielded 20,211,745 bushels in 1920, of which no less than 17,781,320 bushels or 88.0 per cent of the total were in Ontario, the remainder being chiefly in the Province of Quebec. As compared with 1910, mixed grains showed an increase of 7,125,345 bushels or 54.4 per cent, while the advance from 1900 to 1920 was 12,944,124 bushels or 178.1 per cent. This crop was not reported in 1890.

Clover Seed.—The production of clover seed amounted to 41,918,700 pounds in 1920, an increase of 21,730,031 pounds or 107.6 per cent over the figure for 1910 and of 33,609,000 pounds or 404.5 per cent over that for 1900. Clover seed was not separately given in 1890. In 1920 Ontario produced 89.7 per cent of the crop and Quebec the greater part of the remainder. The latter province showed a very great increase in this crop between 1910 and 1920. In the former year the production was only 127,420 pounds, while in 1920 it was 3,356,460 pounds.

Grass Seed.—There were 17,854,512 pounds of grass seed produced in Canada in 1920, as compared with 6,772,096 pounds in 1910, an increase of 11,082,416 pounds or 163.6 per cent. The production in 1900 was slightly greater than in 1910, amounting to 7,189,440 pounds. The provinces which mainly contributed to the production of grass seed in 1920 were Ontario, Manitoba, Quebec, Alberta and Saskatchewan in the order named. Ontario alone produced 5,222,256 pounds or 29.2 per cent of the total. The production in the Prairie provinces was very large compared with the corresponding figures for 1910, when this crop was of little importance in that section of the country.

Hay and Alfalfa.—The quantity of cultivated hay, including alfalfa, produced in the whole of Canada in the year 1920 amounted to 8,829,915 tons, as compared with 10,521,556 tons in 1910, a decrease of 1,691,641 tons or 16.1 per cent, due entirely to a lower average yield per acre, as the area under hay was slightly greater in 1920 than in 1910. Every province of the Dominion except Alberta and British Columbia showed a smaller quantity in the later year, the decline being especially noticeable in Ontario, which produced 4,522,574 tons of hay in 1910 and only 3,667,771 tons in 1920. In every province except Alberta the average production

per acre was lower in 1920 than in 1910. The quantity of cultivated hay produced in Manitoba and Saskatchewan in both years was very small, and showed a high rate of decrease in 1920, but as prairie hay was not amongst the crops reported in 1910, it is possible that some of this wild hay was reported with cultivated hay in the earlier year, thus helping to account for the decrease. Ontario produced 3,667,771 tons of hay in 1920, and Quebec, 3,251,428 tons, these two provinces together accounting for 78.4 per cent of the total production. Nova Scotia was third in this respect with a total yield of 603,191 tons and New Brunswick fourth with 580,742 tons. British Columbia, Prince Edward Island and Alberta each produced over 200,000 tons of hay.

Corn for Forage.—This crop was not separately enumerated until the Census of 1911. The quantity produced in 1920 totalled 3,425,415 tons, as compared with 2,705,103 tons in 1910, an increase of 720,312 tons or 26.6 per cent. In both years Ontario produced by far the major portion of the crop, with Quebec as the only other province contributing any considerable amount. In 1920 the Ontario crop was reported as 2,964,712 tons or 86.6 per cent of the total, while Quebec contributed 390,717 tons or 11.4 per cent. British Columbia and Manitoba led amongst the remaining provinces.

Prairie Hay.—For the whole of Canada there were 2,150,555 tons of wild hay harvested in 1920, of which Saskatchewan contributed 799,476 tons or 37.2 per cent, Alberta 710,947 tons or 33.1 per cent, Manitoba 546,351 tons or 25.4 per cent and British Columbia 37,910 tons or 1.8 per cent, the contributions of the four western provinces thus amounting to 97.5 per cent of the total. *See Table 9 (General Tables).*

Other Forage Crops.—There were 1,262,186 tons of forage crops, other than those named, produced in 1920 as compared with 343,228 tons in 1910, an increase of 918,958 tons or 267.7 per cent. A large proportion of the 1920 production was in the Prairie provinces, Alberta contributing 36.5 per cent, Saskatchewan 32.4 per cent and Manitoba 14.9 per cent of the total. All three of these provinces, and especially Saskatchewan and Alberta, showed a high rate of increase as compared with the 1910 crop.

Potatoes.—The production of potatoes in 1920 amounted to 62,230,052 bushels, as compared with 55,461,473 bushels in 1910, an increase of 6,768,579 bushels or 12.2 per cent. From 1910 to 1920 the Maritime provinces increased their potato production from 12,952,853 bushels to 17,632,862 bushels, an increase of about 36 per cent in the decade. Quebec also increased its production in the ten years by more than 2½ million bushels. Ontario since 1900 shows a constantly diminishing production, having lost over 800,000 bushels in 1920 as compared with 1910 production.

Field Roots.—In field roots, turnips form the principal crop. To combine field roots under one heading it has been necessary to convert into tons those which were reported in bushels, but the separate figures for turnips, mangolds and sugar beets for 1920 and 1910 are shown in Table 9 (General Tables). The total production of field roots in the Dominion for 1920 was 1,942,222 tons, as compared with 2,599,771 tons for 1910, a decrease of 657,549 tons or 25.3 per cent. There was a decrease from 1900 to 1920 of 340,047 tons or 14.9 per cent. Of the 1920 yield, 1,468,440 tons or 75.6 per cent was produced in Ontario, while Quebec, the next province in order, showed 154,927 tons or 8 per cent of the total. The quantities of field roots produced in Manitoba, Saskatchewan and Alberta were small. In the whole of Canada turnips contributed 1,220,621 tons or 62.8 per cent of the 1920 production of field roots, while there were 333,939 tons of mangolds and 359,560 tons of sugar beets reported.

Tobacco.—The total production of tobacco in the Dominion of Canada for the year 1920 amounted to 32,660,061 pounds, as compared with 17,632,342 pounds in 1910. The increase was thus 15,027,719 pounds or 85.2 per cent over the 1910 figure. As compared with 1900 the crop for 1920 showed an advance of 21,393,329 pounds or 189.9 per cent, and exceeded the production in 1890 by 28,382,125 pounds or 663.5 per cent. Nearly all of the crop was grown in Ontario and Quebec in each of the years listed. In 1890, 1900 and 1910 Quebec produced considerably more tobacco than Ontario, though the proportion was declining from census to census, but in 1920 Ontario took first place with 19,279,246 pounds as against 13,365,519 pounds in the Province of Quebec. British Columbia, which had 61,830 pounds of tobacco in 1900, produced only 9,688 pounds in 1910 and 13,484 pounds in 1920.

TABLE XLIV—PRODUCTION OF PRINCIPAL CROPS, BY PROVINCES, 1890-1920

Province	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920
Wheat				Barley				
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada	42,223,372	55,572,368	132,077,547	226,508,411	17,222,795	22,224,366	28,848,310	42,956,049
Prince Edward Island	613,364	738,679	501,533	359,756	147,880	105,625	114,421	80,004
Nova Scotia	165,806	248,476	223,530	221,755	227,530	181,085	142,224	152,048
New Brunswick	209,809	381,699	204,125	225,045	100,917	99,050	56,659	97,644
Quebec	1,646,882	1,968,203	932,459	1,576,227	1,580,197	2,535,597	2,340,364	2,320,781
Ontario	21,314,582	28,418,907	19,842,626	16,440,213	13,419,354	16,087,862	14,085,327	11,006,995
Manitoba	16,092,220	18,353,013	34,127,498	33,442,280	1,452,433	2,666,803	6,516,634	12,868,973
Saskatchewan	1,697,450	4,306,811	66,978,996	115,518,601	126,043	187,617	3,061,007	6,604,906
Alberta	94,929	797,161	9,060,210	58,195,536	89,417	286,937	2,480,165	8,830,999
British Columbia	388,300	359,419	206,570	528,998	79,024	73,790	51,509	93,699
Oats				Rye				
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada	83,428,262	151,497,407	245,393,425	364,989,218	1,341,325	2,316,793	1,542,219	6,215,515
Prince Edward Island	2,922,552	4,561,097	5,212,588	3,686,604	221	65	68	4,616
Nova Scotia	1,559,842	2,347,598	2,973,857	2,731,628	23,500	15,702	5,356	4,579
New Brunswick	3,025,329	4,816,173	5,538,605	5,430,829	6,321	2,809	333	4,758
Quebec	17,818,589	33,536,677	33,804,291	36,836,756	226,316	211,287	148,621	124,065
Ontario	47,160,246	88,138,974	89,936,041	97,489,742	1,064,345	2,032,385	1,232,493	1,523,723
Manitoba	8,370,212	10,592,660	30,346,879	39,633,917	12,952	7,085	29,045	1,388,885
Saskatchewan	1,056,917	2,274,616	58,922,791	93,953,692	1,299	12,633	11,639	1,223,000
Alberta	571,427	3,787,046	16,893,840	83,362,928	230	17,499	109,006	1,922,487
British Columbia	943,088	1,442,566	1,764,533	1,863,122	6,141	17,328	5,658	19,402
Corn for husking				Buckwheat				
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada	10,711,380	25,875,919	14,417,599	10,822,278	4,994,871	4,547,159	7,102,853	4,256,484
Prince Edward Island	2,651	834	501	1,404	84,460	49,689	43,600	25,869
Nova Scotia	16,890	9,358	2,684	1,631	184,421	196,498	206,005	90,427
New Brunswick	21,021	12,509	1,616	7,463	1,136,528	1,390,885	1,150,522	725,784
Quebec	826,179	1,384,331	575,249	296,364	2,118,197	1,849,598	2,365,539	1,500,758
Ontario	9,835,737	24,463,694	13,830,703	10,481,630	1,470,511	1,056,998	3,333,216	1,904,595
Manitoba	3,429	1,944	3,161	9,247	178	1,294	2,919	4,513
Saskatchewan	1,445	100	2,041	8,025	243	36	29	1,722
Alberta	90	1,300	863	4,791	57	264	968	2,702
British Columbia	3,938	1,849	781	11,723	276	1,899	55	114
Beans				Peas				
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada	800,015	861,327	826,281	386,519	14,823,764	12,348,943	4,788,916	1,853,173
Prince Edward Island	2,445	496	468	522	4,735	2,245	648	113
Nova Scotia	24,950	16,084	11,802	11,974	19,536	3,067	1,858	1,215
New Brunswick	20,137	13,573	4,517	7,758	24,352	16,808	6,584	5,096
Quebec	82,501	61,376	76,150	88,940	1,912,463	908,656	414,367	383,349
Ontario	664,541	767,255	726,925	262,176	12,760,331	11,351,646	4,311,113	1,415,420
Manitoba	434	710	904	239	10,872	4,950	4,863	5,817
Saskatchewan	117	38	59	196	3,972	558	2,612	10,157
Alberta	2	15	115	150	1,729	939	2,892	1,885
British Columbia	4,888	1,780	5,341	14,564	85,774	60,074	43,979	25,116
Flax for seed				Mixed grains				
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada	138,844	172,222	4,244,935	4,898,286	Not given	7,267,621	13,086,400	20,211,745
Prince Edward Island	746	281	262	578	"	227,146	226,901	257,798
Nova Scotia	410	58	-	55	"	90,869	78,369	63,536
New Brunswick	459	283	32	74	"	27,706	20,453	8,470
Quebec	29,476	19,309	13,375	16,074	"	3,523,507	2,096,744	1,941,102
Ontario	71,339	67,276	82,901	91,170	"	3,365,554	10,596,156	17,781,320
Manitoba	34,588	81,898	176,675	842,973	"	13,323	8,772	40,422
Saskatchewan	709	2,420	3,893,160	3,457,473	"	4,159	8,967	46,401
Alberta	753	693	78,480	488,862	"	1,688	36,556	45,233
British Columbia	364	4	50	1,027	"	13,669	13,482	27,463

TABLE XLIV—PRODUCTION OF PRINCIPAL CROPS, BY PROVINCES, 1890-1920—Con.

Province	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920
Clover seed					Grass seed			
	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Canada.....	Not separately given	8,309,700	20,188,669	41,918,700	Not separately given	7,189,440	6,772,096	17,854,512
Prince Edward Island.....	"	85,140	41,678	62,640	"	401,376	588,243	801,408
Nova Scotia.....	"	420	1,352	32,340	"	26,304	36,339	68,064
New Brunswick.....	"	43,200	3,573	58,740	"	114,048	86,916	258,912
Quebec.....	"	144,120	127,420	3,356,460	"	2,669,856	1,977,802	2,925,648
Ontario.....	"	8,024,640	20,011,052	37,621,500	"	3,856,272	3,872,171	5,222,256
Manitoba.....	"	900	900	311,940	"	13,536	115,131	4,283,280
Saskatchewan.....	"	120	16	313,140	"	74,208	75,916	2,041,248
Alberta.....	"	2,160	2,678	99,000	"	11,472	17,798	2,068,512
British Columbia.....	"	9,000	—	62,940	"	22,368	1,780	185,184
Hay, cultivated ⁽¹⁾					Corn for forage			
	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons
Canada.....	7,693,733	6,943,715	10,521,556	8,829,915	Not given	Not separately given	2,705,103	3,425,415
Prince Edward Island.....	132,959	168,326	256,002	211,541	"	"	1,761	582
Nova Scotia.....	632,391	658,330	724,318	603,191	"	"	5,210	2,250
New Brunswick.....	476,069	512,584	668,699	580,742	"	"	2,312	1,036
Quebec.....	2,243,435	2,581,823	3,830,628	3,251,428	"	"	378,726	390,717
Ontario.....	3,465,633	2,852,465	4,522,574	3,667,771	"	"	2,296,841	2,964,712
Manitoba.....	Not given	Not given	125,533	54,118	"	"	14,148	25,518
Saskatchewan.....	"	"	45,328	16,655	"	"	977	8,798
Alberta.....	"	"	130,012	206,015	"	"	2,392	3,769
British Columbia.....	102,146	170,187	218,462	238,454	"	"	2,736	28,033
Other forage crops ⁽²⁾					Potatoes			
	tons	tons	tons	tons	bu.	bu.	bu.	bu.
Canada.....	Not given	Not separately given	343,228	1,262,186	53,490,857	55,362,635	55,461,473	62,230,052
Prince Edward Island.....	"	"	1,985	2,716	7,071,308	4,986,633	4,202,535	4,832,384
Nova Scotia.....	"	"	4,620	18,215	5,113,612	4,394,413	3,531,293	4,389,515
New Brunswick.....	"	"	3,833	6,949	4,827,830	4,649,059	5,219,025	8,410,963
Quebec.....	"	"	28,934	40,585	15,861,797	17,135,739	15,451,539	17,745,957
Ontario.....	"	"	58,979	81,388	17,635,151	20,042,258	17,300,791	16,494,649
Manitoba.....	"	"	78,942	188,100	1,757,231	1,920,794	2,865,839	2,029,370
Saskatchewan.....	"	"	63,090	409,280	351,126	690,332	2,917,340	3,238,825
Alberta.....	"	"	82,935	460,158	187,000	587,461	2,339,901	2,676,315
British Columbia.....	"	"	19,910	54,795	685,802	955,946	1,633,210	2,412,074
Field roots					Tobacco			
	tons	tons	tons	tons	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Canada.....	1,490,389	2,282,269	2,599,771	1,942,222	4,277,936	11,266,732	17,632,342	32,660,061
Prince Edward Island.....	60,164	117,978	89,922	87,604	795	30,994	52	—
Nova Scotia.....	40,472	62,244	106,224	97,124	228	560	110	183
New Brunswick.....	29,231	62,115	80,583	79,521	702	587	15	87
Quebec.....	79,698	105,786	146,091	154,927	3,958,737	7,655,975	10,115,016	13,365,519
Ontario.....	1,236,023	1,901,054	2,112,558	1,468,440	314,086	3,503,739	7,438,506	19,279,246
Manitoba.....	16,427	6,967	15,683	8,168	1,807	6,365	7,072	922
Saskatchewan.....	10,786	1,803	5,776	4,162	1,238	1,149	1,678	80
Alberta.....	2,101	5,242	12,961	4,118	—	5,533	205	540
British Columbia.....	15,487	19,080	29,973	38,158	343	61,830	9,688	13,484

(1) Including clover and alfalfa. (2) Exclusive of prairie and marsh hay.

Production by Provinces, 1920.—Table XLV shows the proportion of the total production of each of the principal crops which each province contributed in 1920. The Table sets out so fully the relative importance of each province as a producer of the various crops that comment becomes unnecessary, the more especially as the standing of the provinces in this regard has been already discussed.

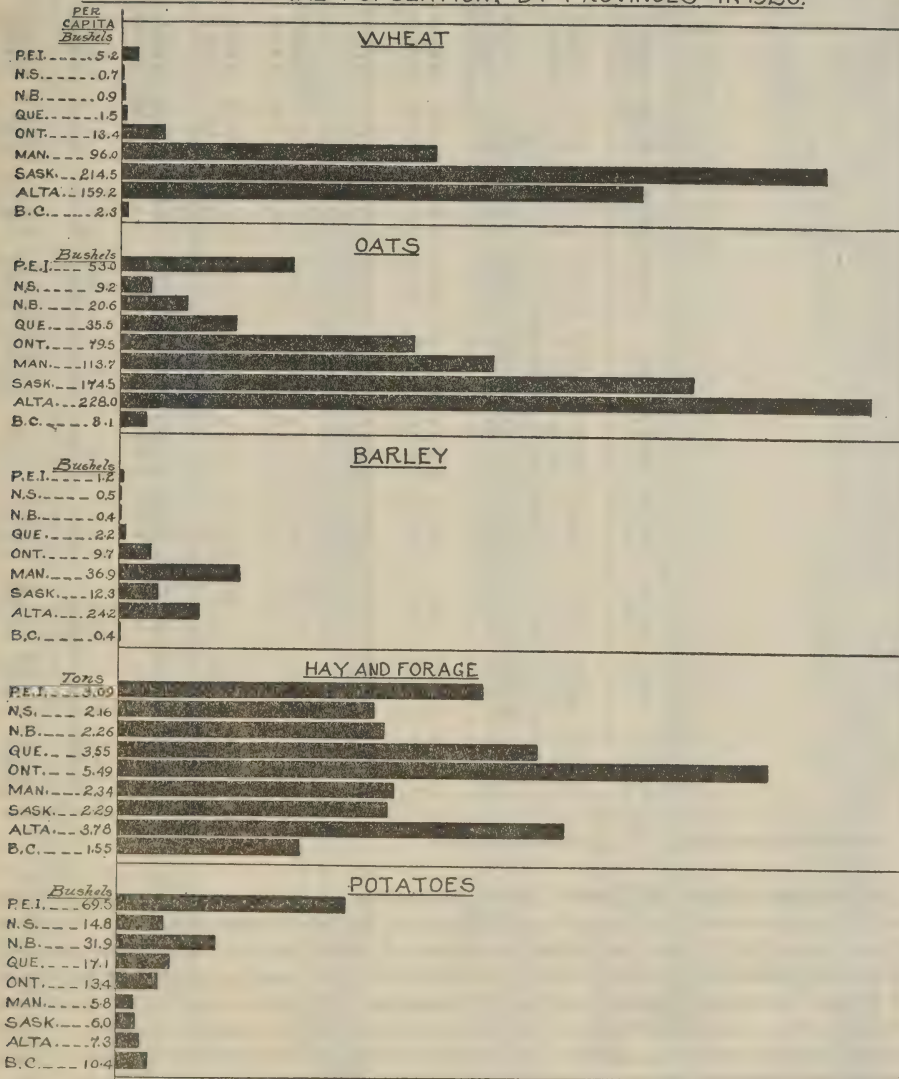
TABLE XLV—PER CENT DISTRIBUTION OF PRODUCTION OF PRINCIPAL CROPS BY PROVINCES, 1920

Crop	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Wheat.....	100-00	0-16	0-10	0-10	0-70	7-26	14-76	51-00	25-69	0-23
Barley.....	100-00	0-19	0-35	0-23	5-40	27-72	29-96	15-38	20-56	0-22
Oats.....	100-00	1-01	0-75	1-49	10-09	26-71	10-86	25-74	22-84	0-51
Rye.....	100-00	0-07	0-07	0-08	2-00	24-51	22-35	19-68	30-93	0-31
Corn for husking.....	100-00	0-01	0-02	0-07	2-74	96-85	0-09	0-07	0-04	0-11
Buckwheat.....	100-00	0-61	2-12	17-05	35-26	44-75	0-11	0-04	0-06	(1)
Beans.....	100-00	0-14	3-10	2-01	23-01	67-83	0-06	0-05	0-04	3-77
Peas.....	100-00	(1)	0-07	0-27	20-96	76-38	0-31	0-55	0-10	1-36
Flax for seed.....	100-00	0-01	(1)	(1)	0-33	1-86	17-21	70-59	9-98	0-02
Mixed grains.....	100-00	1-28	0-31	0-04	9-60	87-98	0-20	0-23	0-22	0-14
Clover seed.....	100-00	0-15	0-08	0-14	8-01	89-75	0-74	0-75	0-24	0-15
Grass seed.....	100-00	4-49	0-33	1-45	16-39	29-25	23-99	11-43	11-59	1-04
Hay, cultivated (2).....	100-00	2-45	7-01	6-75	37-79	40-96	0-58	0-18	1-95	2-32
Prairie and marsh hay.....	100-00	(1)	0-78	0-25	0-41	1-16	25-41	37-18	33-06	1-76
Corn for forage.....	100-00	0-02	0-07	0-03	11-41	86-55	0-74	0-26	0-11	0-82
Other forage crops.....	100-00	0-22	1-44	0-55	3-22	6-45	14-90	32-43	36-46	4-34
Potatoes.....	100-00	7-77	7-05	13-52	28-52	26-51	3-26	5-20	4-30	3-88
Turnips.....	100-00	6-80	7-32	6-33	10-82	67-03	0-25	0-18	0-19	1-06
Other field roots.....	100-00	0-63	1-07	0-81	3-16	90-11	0-70	0-27	0-25	3-49
Tobacco.....	100-00	—	(1)	(1)	40-92	59-03	(1)	(1)	(1)	0-04
Hops.....	100-00	—	(2)	0-05	0-18	0-16	—	—	—	99-60

(1) Less than one-hundredth of one per cent. (2) Including clover and alfalfa.

Average Yield per Acre, 1890-1920.—The average yields per acre of the principal crops in 1920, 1910, 1900 and 1890 have been assembled in Table XLVI. Owing to the fact that the seasons listed are ten years apart, and that the average yield for a particular year depends to a great extent on seasonal conditions, it is difficult to determine for any crop a definite trend towards either increase or decrease in the average production per acre. For the year 1920 the highest average yield of wheat was in the Province of Ontario, which gave 19-3 bushels to the acre, while the lowest was in Saskatchewan with 11-3 bushels. Alberta showed the highest average of the three Prairie provinces, with 14-3 bushels to the acre. The highest yield of barley in 1920 was also in Ontario where it averaged 29-5 bushels to the acre. Manitoba, which was the leading province in production of barley, had an average yield of 17-2 bushels. The yield in Alberta was 24-2 bushels to the acre as compared with 16-6 bushels in Saskatchewan. In oats, British Columbia showed the highest production per acre, with 35-4 bushels. Ontario stood second with 35-3 bushels to the acre and Alberta third with 30-6 bushels. Of the four provinces which produced considerable quantities of rye grain in 1920, Ontario, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the last named province, which had the greatest absolute production, also led in the yield per acre with a figure of 15-4 bushels. Ontario was second with 14-6 bushels to the acre. British Columbia led in the production of peas with an average of 22-5 bushels to the acre followed by Nova Scotia with 18-1 bushels. New Brunswick showed the highest yield per acre for buckwheat, with 18-6 bushels per acre. Quebec and Ontario showed the same average rate of production, 16-6 bushels per acre of this crop. The average production of beans was highest in British Columbia, where it amounted to 19-4 bushels per acre. In Ontario and Quebec, the two chief provinces for the production of beans, the average yields per acre were 17-6 bushels and 14-4 bushels respectively. Ontario gave an average yield for corn of 55-3 bushels per acre and Quebec of 23-7 bushels. The largest average yield of potatoes in 1920 was in Prince Edward Island, where this crop produced almost 150 bushels per acre planted. British Columbia, New Brunswick and Nova Scotia followed in the order named. The average yield of potatoes in the Prairie provinces was much lower than in the East.

PRODUCTION OF WHEAT, OATS, BARLEY, HAY AND FORAGE, AND POTATOES
PER HEAD OF RURAL POPULATION, BY PROVINCES IN 1920.



Note - The rural population of British Columbia is exclusive of Point Grey and South Vancouver.

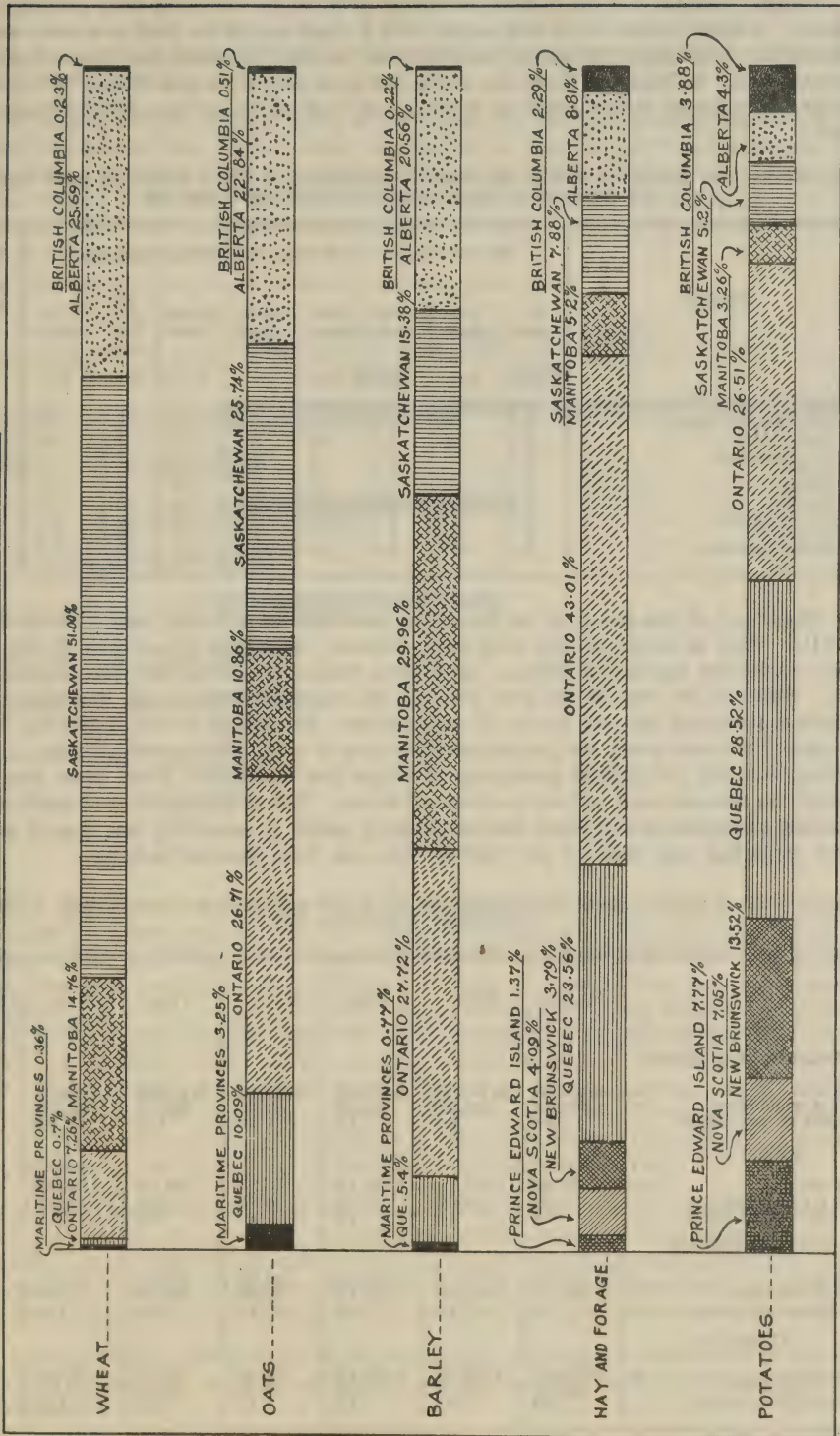
TABLE XLVI—AVERAGE YIELD PER ACRE OF PRINCIPAL CROPS, 1890-1920

Province and year	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for husking	Hay, culti- vated (¹)	Pota- toes
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	bu.	tons	bu.
Canada—										
1890.....	15.6	19.8	21.1	11.0	16.0	17.0	18.6	54.9	1.29	118.8
1900.....	12.1	25.5	28.2	13.1	18.4	17.4	18.5	71.7	1.06	123.4
1910.....	14.9	22.5	28.3	13.4	13.5	19.9	17.8	49.0	1.26	119.4
1920.....	12.7	21.0	26.3	12.8	16.3	16.8	16.6	52.8	1.01	116.4
Prince Edward Island—										
1890.....	13.7	19.5	19.0	18.4	18.5	16.6	14.8	35.8	0.89	162.5
1900.....	17.5	23.1	27.7	13.0	16.5	16.6	15.0	22.5	0.92	149.3
1910.....	17.5	23.4	28.7	11.3	18.0	17.9	14.6	17.9	1.19	137.3
1920.....	11.5	19.3	22.8	12.9	10.7	14.5	11.9	19.8	1.01	149.7
Nova Scotia—										
1890.....	11.7	19.0	16.6	13.3	16.5	21.0	19.3	41.1	1.17	115.8
1900.....	15.2	23.5	25.8	15.4	19.7	21.0	19.5	52.9	1.19	117.3
1910.....	18.3	26.6	30.9	15.3	17.0	21.6	16.1	40.7	1.34	114.6
1920.....	15.2	23.0	28.6	20.3	18.1	15.5	15.6	23.3	1.28	127.2
New Brunswick—										
1890.....	12.1	16.4	19.3	17.1	13.2	13.9	19.0	42.0	1.01	113.1
1900.....	14.1	21.6	25.8	14.0	9.8	18.9	19.1	48.3	0.93	115.3
1910.....	15.2	21.7	27.5	13.9	15.2	19.7	17.8	24.5	1.06	129.1
1920.....	14.0	22.0	27.1	17.9	12.4	18.6	13.4	19.3	1.05	130.3
Quebec—										
1890.....	9.8	16.7	15.4	8.7	12.3	18.0	21.0	47.0	1.03	129.7
1900.....	14.1	24.3	24.8	10.8	11.7	18.0	21.3	43.6	1.01	134.7
1910.....	14.8	23.8	24.3	13.4	13.7	19.8	18.0	31.1	1.18	125.6
1920.....	13.8	21.5	23.9	13.4	13.3	16.6	14.4	23.7	0.89	120.9
Ontario—										
1890.....	14.9	19.4	23.0	11.5	16.7	14.5	18.2	55.8	1.37	98.2
1900.....	19.1	27.5	32.6	13.4	19.3	14.5	18.2	73.8	1.09	113.8
1910.....	22.8	28.0	31.3	13.3	13.4	19.9	17.9	50.3	1.38	109.2
1920.....	19.3	29.5	35.3	14.6	17.7	16.6	17.6	55.3	1.08	105.7
Manitoba—										
1890.....	18.0	25.7	32.7	13.6	17.4	22.3	18.9	35.7	—	170.5
1900.....	9.3	19.1	18.5	7.6	12.2	23.1	18.7	31.4	—	119.7
1910.....	12.4	15.7	25.1	10.6	18.5	14.5	9.9	13.6	0.91	109.3
1920.....	13.3	17.2	23.7	11.0	8.8	8.3	12.6	15.7	0.87	75.6
Saskatchewan—										
1890.....	15.8	25.0	28.2	13.4	17.7	27.0	29.3	28.9	—	140.5
1900.....	23.0	15.8	16.0	9.7	12.1	26.0	38.0	50.0	—	112.6
1910.....	15.8	23.6	31.2	15.4	11.1	4.8	7.4	21.7	1.20	121.3
1920.....	11.3	16.6	20.1	10.4	5.2	10.0	5.9	10.7	0.93	102.9
Alberta—										
1890.....	15.2	26.2	26.3	12.8	16.2	5.7	(²)	45.0	—	124.4
1900.....	18.5	26.0	32.9	16.8	13.6	14.7	15.0	56.5	—	154.9
1910.....	10.3	20.4	21.6	16.3	11.5	6.6	9.6	11.7	0.83	116.5
1920.....	14.3	24.2	30.6	15.4	15.2	12.6	7.1	8.4	0.86	111.9
British Columbia—										
1890.....	25.6	35.5	39.1	17.2	32.5	34.5	31.9	45.8	1.58	162.8
1900.....	22.5	33.1	42.0	23.7	20.4	34.5	31.8	36.3	1.66	116.5
1910.....	21.8	27.8	53.1	15.0	28.0	55.0	15.4	41.1	1.57	150.2
1920.....	15.8	21.7	35.4	10.4	22.5	4.8	19.4	44.7	1.45	132.7

⁽¹⁾ Including clover and alfalfa.⁽²⁾ Area less than one acre.

Crop Failure.—Table 18 (General Tables) summarizes by provinces the number of farms in each size-group reporting an area of crop failure, and the total acreage reported. It will be seen from Table XLVII that the highest percentage of farms reporting crop failure, as well as the largest percentage of acreage which produced no harvest, was in the western provinces. There is more probability that farms of large dimensions will report a crop failure than those of smaller extent. This is brought out by the percentages of the number of farms of each size-class which reported a crop failure. For the whole of Canada less than one per cent of farms under five acres reported crop failure while in the group of 300 acres and over, 12½ per cent or one-eighth of the total number of farms reported some area on which crops were sown and not harvested. With regard to number of farms, therefore, the fairest comparison between provinces is by means of the same size-classes. When compared in this manner it is found that British Columbia had the highest proportion of farms reporting crop failure in every size-group except that between 5 and 10 acres, in which it followed Manitoba, which was the leading province in this group. In three of the size-groups in which British Columbia led, Alberta stood second in the proportion of farms reporting crop failure, while in the other three Saskatchewan occupied this position.

PROPORTION OF PRODUCTION OF WHEAT, OATS, BARLEY, HAY AND FORAGE, AND POTATOES CONTRIBUTED BY EACH PROVINCE IN 1920



British Columbia had the highest percentage (9.5) of the total area sown resulting in crop failure. Alberta was second in this respect with 8.3 per cent of the total area sown remaining unharvested, while the proportion in Saskatchewan, the third province, was almost 6 per cent of the total area. In Manitoba 2 per cent of the area sown resulted in crop failure. In none of the eastern provinces did failure affect as much as one-half of one per cent of the acreage in field crops.

TABLE XLVII—PER CENT OF FARMS REPORTING ACREAGE OF CROP FAILURE AND PER CENT OF AREA SOWN RESULTING IN CROP FAILURE, 1920

Province	Per cent of farms in each size-group reporting crop failure								Per cent of total area sown resulting in crop failure.
	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres and over	All farms	
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	0.9	2.1	2.4	2.4	4.6	4.3	12.5	5.5	3.9
Prince Edward Island.....	0.3	1.5	2.3	2.7	3.5	7.2	6.1	2.9	0.3
Nova Scotia.....	0.5	0.8	1.5	2.0	2.5	2.9	2.8	1.9	0.3
New Brunswick.....	0.6	1.1	1.4	1.9	1.7	2.3	1.9	1.7	0.4
Quebec.....	0.3	1.0	1.7	1.8	1.8	2.1	3.0	1.8	0.3
Ontario.....	0.7	1.7	1.8	2.3	2.8	3.4	3.6	2.4	0.4
Manitoba.....	2.6	5.3	5.4	5.8	6.8	6.3	8.2	7.2	2.0
Saskatchewan.....	1.2	1.5	3.3	6.4	8.2	9.4	14.6	12.4	5.9
Alberta.....	3.1	1.7	6.0	4.2	6.8	8.3	15.1	11.0	8.3
British Columbia.....	3.6	4.7	9.0	14.4	10.1	17.0	16.2	9.3	9.5

The extent of crop failure in the Prairie provinces for the principal crops is shown in Table XLVIII. Flax is shown as the crop most affected, more than 17 per cent of the acreage sown to this crop resulting in failure. In Alberta the proportion for this crop exceeded 23 per cent. Nearly 9 per cent of the area sown to rye remained unharvested, Saskatchewan and Alberta contributing the main part of the crop failure. The failure in wheat affected nearly 6 per cent of the area sown, the greatest absolute area of crop failure in wheat being in Saskatchewan, although the highest percentage of failure was in Alberta, where more than 10 per cent of the acreage sown did not produce a harvest. The proportion of oats which resulted in failure amounted to over 5 per cent and that of barley to somewhat less than 4 per cent. Other crops had less than 1½ per cent of the area sown resulting in failure.

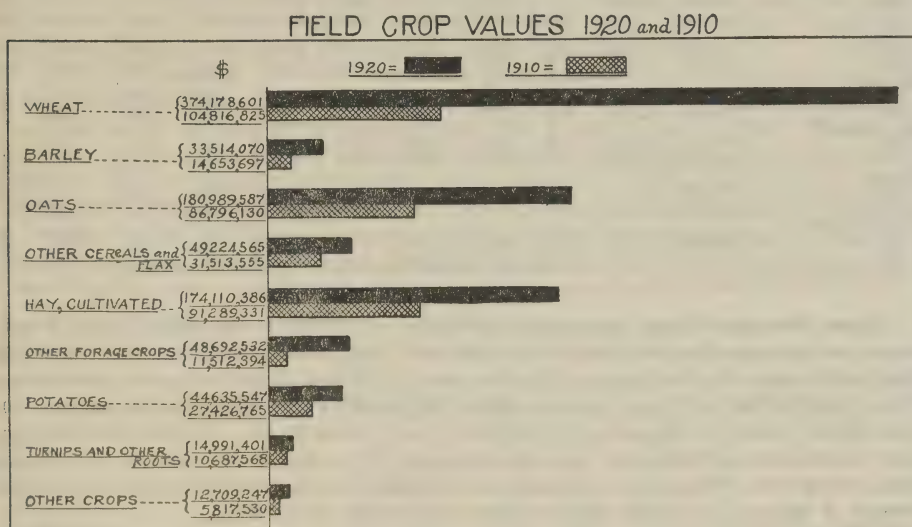
TABLE XLVIII—ACREAGE SOWN AND ACREAGE OF CROP FAILURE IN PRINCIPAL CROPS OF PRAIRIE PROVINCES, 1920

Item	All crops	Wheat	Oats	Barley	Flax	Rye	Other crops
PRAIRIE PROVINCES							
Area sown.....ac.	30,235,114	16,775,307	9,066,093	1,513,026	1,155,186	367,525	1,357,977
Area of crop failure....."	1,762,089	983,702	471,309	56,130	198,975	32,748	19,225
Per cent of crop failure.....	5.8	5.9	5.2	3.7	17.2	8.9	1.4
MANITOBA							
Area sown.....ac.	5,435,526	2,507,113	1,669,518	749,317	130,283	125,982	254,213
Area of crop failure....."	107,595	42,033	29,198	19,995	9,576	3,246	3,547
Per cent of crop failure.....	2.0	1.7	1.7	2.7	7.4	2.6	1.4
SASKATCHEWAN							
Area sown.....ac.	16,781,150	10,188,713	4,676,426	399,023	916,577	117,851	482,560
Area of crop failure....."	990,236	512,540	272,131	20,449	164,101	15,086	5,929
Per cent of crop failure.....	5.9	5.0	5.8	5.1	17.9	12.8	1.2
ALBERTA							
Area sown.....ac.	8,018,438	4,079,481	2,720,149	364,686	108,326	124,592	621,204
Area of crop failure....."	664,258	429,129	169,980	15,686	25,298	14,416	9,749
Per cent of crop failure.....	8.3	10.5	6.2	4.3	23.4	11.6	1.6

VALUE OF FIELD CROPS

The value of field crops, by kinds, for the years 1920 and 1910 is shown by provinces in Table 10 (General Tables).

The value of all field crops in 1920, as compared with the corresponding figures for 1910 and 1900 has already been treated under the heading of value of farm products (page XL). The present section treats of the change in the value of particular crops between 1910 and 1920 and their relation to the value of all crops, together with an analysis of the extent to which the variation in production or prices was responsible for the total increase in the value of field crops in 1920 as compared with 1910.



Wheat was the most valuable crop in Canada, contributing \$374,178,601 or 40.1 per cent of the value of all field crops in 1920, as compared with \$104,816,825 or 27.3 per cent in the year 1910. Hay and forage crops considered together were second in value in both years. In 1920 these crops contributed \$222,802,918 or 23.9 per cent of the total value, as compared with \$102,801,725 or 26.7 per cent in 1910. It has already been noted under the headings of area and production that forage crops were well distributed throughout the provinces. Oats, the third crop in value in both years, amounted to \$180,989,587 or 19.4 per cent of the total in 1920. The figures for 1910 were \$86,796,130 or 22.6 per cent of the total. The fourth crop in the Dominion in both years was potatoes, which were especially important in the eastern provinces. This crop contributed \$44,635,547 in 1920, forming 4.8 per cent of the total, as against \$27,426,765, or 7.1 per cent of the value of all field crops in 1910.

Of the total income derived from field crops in 1920, wheat, oats and barley supplied 86.5 per cent in Manitoba, 91 per cent in Saskatchewan and more than 87 per cent in Alberta. In 1910 these crops provided 91 per cent of the total crop revenue in Manitoba, 86.5 per cent in Saskatchewan and nearly 79½ per cent in Alberta and for all Canada they furnished more than 63 per cent of the value of all crops in 1920 as compared with 53.6 per cent ten years earlier.

A more particular consideration of the proportional contribution which each of the principal field crops makes to the total value in Canada and each of the provinces is shown by the table following.

TABLE XLIX—PER CENT OF TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1920 AND 1910

Province and year	All field crops	Wheat	Barley	Oats	Other cereals and flax	Clover and grass seed	Hay and forage	Potatoes	Field roots	Tobacco	Other crops
Canada—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1920.....	100.00	40.10	3.59	19.40	5.23	0.85	23.88	4.78	1.61	0.47	0.09
1910.....	100.00	27.26	3.81	22.57	8.20	0.82	26.74	7.13	2.78	0.63	0.07
Prince Edward Island—											
1920.....	100.00	6.73	1.00	23.44	2.66	1.02	37.20	21.25	6.70	—	(1)
1910.....	100.00	7.64	1.03	29.39	2.04	1.08	30.99	21.60	6.24	(1)	(1)
Nova Scotia—											
1920.....	100.00	2.15	1.00	11.53	1.27	0.09	60.49	16.87	6.60	(1)	(1)
1910.....	100.00	2.09	1.03	13.33	1.90	0.04	59.88	15.81	5.92	(1)	(1)
New Brunswick—											
1920.....	100.00	1.86	0.54	17.41	3.85	0.24	47.99	24.19	3.93	(1)	(1)
1910.....	100.00	1.98	0.38	21.14	5.85	0.11	45.99	19.65	4.91	—	(1)
Quebec—											
1920.....	100.00	2.58	2.45	23.77	4.87	0.78	53.14	9.72	1.36	1.33	0.01
1910.....	100.00	1.65	2.56	23.18	6.24	0.36	50.82	11.74	1.58	1.87	0.01
Ontario—											
1920.....	100.00	13.10	4.42	23.07	11.17	2.36	35.76	4.82	4.01	1.11	0.17
1910.....	100.00	12.14	5.27	22.46	12.45	1.99	33.37	6.17	5.28	0.85	0.02
Manitoba—											
1920.....	100.00	58.52	9.75	18.27	3.50	0.47	7.48	1.94	0.08	(1)	(1)
1910.....	100.00	62.81	6.43	21.76	0.93	0.02	3.98	3.71	0.36	(1)	(1)
Saskatchewan—											
1920.....	100.00	73.64	1.70	15.72	2.96	0.11	4.66	1.20	0.03	(1)	(1)
1910.....	100.00	62.80	1.63	22.04	10.22	0.01	1.11	2.12	0.08	(1)	(1)
Alberta—											
1920.....	100.00	65.16	3.46	13.57	2.40	0.26	8.86	1.26	0.04	(1)	(1)
1910.....	100.00	39.24	6.32	33.79	1.44	0.02	11.49	7.00	0.71	(1)	—
British Columbia—											
1920.....	100.00	7.46	0.79	10.76	1.40	0.42	58.73	13.94	3.46	0.01	3.03
1910.....	100.00	3.09	0.59	13.87	1.03	(1)	58.72	15.85	3.74	0.01	3.09

(1) Less than one-hundredth of one per cent.

Three Principal Crops According to Value.—In Table L the three principal crops in each province according to value in 1920 have been listed to show the proportion which each formed of the value of all field crops. It will be seen that in each of the five eastern provinces and British Columbia hay and forage crops produced the greatest value, the proportion varying from 36 per cent in Ontario to 60 per cent of all field crops in Nova Scotia. In the Prairie provinces wheat was the most valuable crop, contributing nearly 74 per cent of the value of all field crops in Saskatchewan and 65 per cent in Alberta, while in Manitoba, which showed a tendency towards diversity of farming, it formed 58½ per cent of the value of all crops.

In the three Prairie provinces and in Ontario, Quebec and Prince Edward Island, oats ranked as second crop. The highest proportion of oat crop value was in Quebec and Ontario, in each of which it formed between 23 and 24 per cent of the total. In New Brunswick, Nova Scotia and British Columbia potatoes occupied the second position. In New Brunswick potatoes exceeded 24 per cent of the value of all field crops, this being the highest proportion for any province.

Of the provinces which reported oats as the second crop, two (Quebec and Prince Edward Island) showed potatoes as the third, Saskatchewan and Alberta had hay and forage in this position, while Manitoba showed barley and Ontario wheat in third position. All three of the provinces which reported potatoes as the second crop had oats as the third in value.

TABLE L—PRINCIPAL CROPS CLASSIFIED ACCORDING TO VALUE OF PRODUCTION, 1920

Province	Crop ranking first in value and percentage which it forms of value of all field crops		Crop ranking second in value and percentage which it forms of value of all field crops		Crop ranking third in value and percentage which it forms of value of all field crops	
	Kind	Per cent of value of all field crops	Kind	Per cent of value of all field crops	Kind	Per cent of value of all field crops
Canada	Wheat.....	40.10	Hay and forage	23.88	Oats.....	19.40
Prince Edward Island.....	Hay and forage.	37.20	Oats.....	23.44	Potatoes.....	21.25
Nova Scotia.....	Hay and forage.	60.49	Potatoes.....	16.87	Oats.....	11.53
New Brunswick.....	Hay and forage.	47.99	Potatoes.....	24.19	Oats.....	17.41
Quebec.....	Hay and forage.	53.14	Oats.....	23.77	Potatoes.....	9.72
Ontario.....	Hay and forage.	35.76	Oats.....	23.07	Wheat.....	13.10
Manitoba.....	Wheat.....	58.52	Oats.....	18.27	Barley.....	9.75
Saskatchewan.....	Wheat.....	73.64	Oats.....	15.72	Hay and forage.	4.66
Alberta.....	Wheat.....	65.16	Oats.....	18.57	Hay and forage.	8.86
British Columbia.....	Hay and forage.	58.73	Potatoes.....	13.94	Oats.....	10.76

Unit Values.—Table LI shows by provinces the average value of field crops per unit of quantity in 1920. It is to be noted that the higher prices quoted for grains generally in Quebec and the Maritime provinces were the result of two causes, smallness of production and nearness to ocean transportation. Wheat averaged \$1.65 per bushel for the whole of Canada, ranging from an average of \$1.59 in Saskatchewan and Alberta to \$2.17 in Quebec. Barley averaged 78c. per bushel, and in this crop also Quebec and the Maritime provinces showed considerably higher prices than Ontario and the Prairie provinces, while British Columbia at the western extremity exceeded the Prairie provinces by a wide margin. The price of oats, which averaged 50c. per bushel for the whole of Canada, was 92c. per bushel in Nova Scotia, as compared with 32c. per bushel in Alberta. Quebec was second, New Brunswick third and British Columbia fourth in the average price of this crop. Rye showed comparatively slight variation in price throughout the country. The general average was \$1.30 per bushel. Flax ranged from \$1.39 in British Columbia to \$5.43 in Prince Edward Island, but the insignificant quantities produced in these provinces had little effect on the general average, which stood at \$1.74, being mainly weighted by the price in Saskatchewan where the greatest proportion of the crop was produced. Cultivated hay averaged \$19.76 per ton, the highest prices being in British Columbia, Nova Scotia, Quebec and New Brunswick in the order named. Corn for forage averaged \$4.83 per ton, being mainly affected by the large production of Ontario, where the price was \$4.57 per ton. Potatoes ranged from 46c. per bushel in Prince Edward Island to \$1.00 per bushel in Manitoba. Quebec, Ontario and New Brunswick, the three provinces with the greatest production, had prices in the neighbourhood of 70c. The average price of potatoes for the whole of Canada was 72c. per bushel. Turnips, which showed a considerable range of prices in the different provinces, averaged 22c. per bushel for the whole Dominion. The average price for tobacco was 14c. per lb. in Ontario and 13c. in Quebec.

TABLE LI—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, BY PROVINCES, 1920

Crop	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Wheat.....	bu.	1-65	1-96	2-12	2-03	2-17	1-87	1-83	1-59	1-59	1-79
Barley.....	"	0-78	1-30	1-43	1-36	1-40	0-87	0-79	0-64	0-56	1-07
Oats.....	"	0-50	0-66	0-92	0-79	0-86	0-56	0-48	0-42	0-32	0-73
Rye.....	"	1-30	1-33	1-31	1-42	1-33	1-27	1-35	1-27	1-31	1-47
Corn for husking.....	"	0-65	1-15	1-27	1-25	1-66	0-62	1-38	1-49	1-51	1-47
Buckwheat.....	"	1-19	1-31	1-41	1-21	1-33	1-03	1-45	1-17	1-42	1-52
Beans.....	"	2-81	4-20	4-78	4-01	3-28	2-50	3-55	2-56	4-85	3-27
Peas.....	"	2-13	3-46	2-90	2-63	2-97	1-89	2-14	1-57	2-93	2-52
Flax for seed.....	"	1-74	5-43	1-76	3-19	2-44	2-03	2-02	1-66	1-73	1-39
Mixed grains.....	"	0-74	0-90	1-23	1-13	1-15	0-69	0-96	1-13	0-77	0-88
Clover seed.....	lbs.	0-13	0-21	0-26	0-22	0-18	0-13	0-12	0-16	0-20	0-29
Grass seed.....	"	0-13	0-12	0-17	0-18	0-14	0-13	0-11	0-11	0-17	0-19
Hay, cultivated ⁽¹⁾	tons	19-76	18-14	20-97	20-06	20-68	18-87	15-54	13-18	14-11	24-09
Alfalfa.....	"	18-13	24-39	21-76	15-54	19-85	18-11	15-23	15-97	13-40	22-90
Millet and Hungarian grass.....	"	13-32	20-63	14-54	17-69	17-68	13-81	10-86	10-45	11-84	19-98
Prairie and marsh hay.....	"	7-86	9-68	11-31	12-48	14-70	10-63	8-49	7-73	6-99	12-00
Corn for forage.....	"	4-83	8-27	8-63	7-73	6-34	4-57	6-68	7-50	7-36	7-92
Grains cut for hay.....	"	12-25	16-03	20-51	15-23	16-04	15-13	11-60	12-73	10-27	21-02
Other fodder crops.....	"	11-05	12-44	11-51	10-91	13-19	8-54	11-16	12-09	10-26	13-07
Potatoes.....	bu.	0-72	0-46	0-84	0-71	0-73	0-69	1-00	0-92	0-67	0-73
Turnips.....	"	0-22	0-24	0-45	0-36	0-35	0-15	0-43	0-54	0-47	0-37
Mangolds.....	tons	5-93	9-41	13-20	15-06	12-29	5-23	11-50	18-13	14-90	10-67
Carrots.....	"	15-88	18-68	19-72	24-42	15-73	13-47	20-97	32-05	20-57	15-26
Sugar beets.....	"	10-57	6-49	10-61	8-32	5-12	10-74	7-76	8-77	9-49	4-91
Other field roots.....	"	7-99	18-17	6-31	6-05	10-61	10-50	1-54	10-05	11-84	11-55
Tobacco.....	lbs.	0-13	-	0-52	0-53	0-13	0-14	0-37	1-00	0-13	0-10
Hops.....	"	0-51	-	0-25	0-50	0-36	0-76	-	-	-	0-51
Flax for fibre.....	"	0-15	0-25	-	-	0-21	0-15	0-20	0-40	0-55	-

(¹) Includes clover.

Average Value per Acre.—In Table LII the average value of the different field crops per acre in 1920 is given, by provinces. It will be observed that, in general, crops which require intensive cultivation show a higher average value per acre than do crops which demand expenditure for labor only in planting and harvesting.

Tobacco gave an average value per acre sown of nearly \$119. In Quebec the average return was \$102 per acre and in Ontario \$133. The high return per acre from tobacco is counterbalanced by the amount of attention required to grow the crop successfully.

Potatoes ranked next in the order of value per acre ranging from \$68.79 per acre in Prince Edward Island to \$106.74 in Nova Scotia.

TABLE LII.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1920

Crop	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Wheat.....	20.97	22.43	32.11	28.45	29.89	36.16	24.39	18.02	22.72	28.16
Barley.....	16.40	25.06	32.95	29.92	30.01	25.77	13.59	10.60	13.48	23.20
Oats.....	13.04	15.15	26.36	21.41	20.44	19.62	11.44	8.38	9.71	25.91
Rye.....	16.72	17.19	26.46	25.32	18.45	18.59	14.89	13.20	20.18	15.37
Corn for husking.....	34.53	22.75	29.67	24.18	39.52	34.44	21.63	16.02	12.68	47.79
Buckwheat.....	20.09	18.96	21.89	22.49	23.02	16.97	11.99	11.68	17.82	7.21
Beans.....	46.78	49.84	74.36	53.57	47.29	44.03	44.68	15.21	34.67	63.46
Peas.....	34.73	37.09	52.55	32.67	39.49	33.43	18.75	8.21	44.54	56.77
Flax for seed.....	7.31	48.29	32.33	21.45	25.53	23.88	13.09	6.25	7.79	6.63
Mixed grains.....	24.69	25.49	36.63	26.05	25.45	24.82	16.60	7.79	12.40	26.02
Hay, cultivated(?)	20.06	18.31	26.84	21.05	18.41	20.69	13.83	12.52	13.34	36.29
Corn for forage.....	38.63	58.73	65.18	43.35	52.40	37.09	27.62	15.97	16.15	70.77
Grains cut for hay.....	13.83	19.93	33.98	25.30	30.18	19.26	14.08	12.12	12.53	26.91
Other forage crops.....	15.43	29.65	22.38	21.41	27.83	20.55	13.96	13.07	12.73	34.82
Potatoes.....	83.49	68.79	106.74	92.33	87.80	72.53	75.45	94.82	74.75	97.16
Turnips.....	78.64	82.17	146.21	99.93	109.95	60.42	71.85	111.17	72.87	99.93
Other field roots.....	91.69	86.99	104.93	127.09	95.60	91.19	45.39	99.41	84.51	106.84
Tobacco.....	118.61	—	24.00	(?)	101.91	133.30	172.50	40.00	70.00	150.89
Hops.....	740.90	—	(?)	200.00	167.33	149.83	—	—	—	752.27
Flax for fibre.....	48.36	87.00	—	—	80.00	46.80	15.36	142.86	(?)	—

(?) Includes clover and alfalfa. (?) Quantity small.

INCREASE IN VALUE ANALYZED AS DUE TO GREATER PRODUCTION OR HIGHER PRICES

In view of the great increase which the value of field crops in 1920 showed over that in 1910, it is natural to inquire how much of this was due to greater production and how much to higher prices. An attempt has accordingly been made to analyze the increase in value with this end in view. In Table A all comparable crops are listed for the two years, showing quantities, values and prices per unit. The omission of prairie hay and flax for fibre, which were not taken in the Census of 1911, reduces the total value in 1920 from \$933,045,936 to \$915,722,160, as compared with \$384,513,795 in 1910, an increase of 138 per cent. For the individual crops indexes of production are obtained by division of the quantities, and indexes of price by division of the unit prices. Thus the division of 226,508,411 by 132,077,547 gives 171 as the index of production for wheat, indicating an increase of 71 per cent in the 1920 production over that of 1910, while the division of 1.652 by .794 gives 208 as the index of price for the same crop, indicating that the price of wheat advanced 108 per cent from 1910 to 1920.

TABLE A

Crop	Crop of 1920			Crop of 1910			Direct calculation for individual crops	
	Quantity	Value	Price per unit	Quantity	Value	Price per unit	Index of production	Index of price
	1	2	3	4	5	6	1+4	3+6
Wheat.....	bu. 226,508,411	\$ 374,178,601	\$ 1.652	bu. 132,077,547	\$ 104,816,825	\$ 0.794	171	208
Barley.....	42,956,049	33,514,070	0.780	28,848,310	14,653,697	0.508	149	154
Oats.....	364,989,218	180,989,587	0.496	245,393,425	86,796,130	0.354	149	140
Rye.....	6,215,515	8,104,118	1.304	1,542,219	1,037,899	0.673	403	194
Corn for husking.....	10,822,278	7,081,140	0.654	14,417,599	5,774,039	0.400	75	164
Buckwheat.....	4,256,494	5,082,618	1.194	7,102,853	4,053,335	0.571	60	209
Beans.....	386,519	1,087,307	2.813	826,281	1,274,315	1.542	47	182
Peas.....	1,853,173	3,939,979	2.126	4,788,916	4,195,500	0.876	39	243
Flax for seed.....	4,898,286	8,509,262	1.737	4,244,935	8,870,483	2.090	115	83
Mixed grains.....	20,211,745	14,989,735	0.742	13,086,400	6,307,984	0.482	154	154
Clover seed.....	41,918,700	5,652,146	0.135	20,188,669	2,347,993	0.116	208	116
Grass seed.....	17,854,512	2,296,239	0.129	6,772,096	787,593	0.116	264	111
Hay, cultivated.....	tons 8,593,393	169,822,397	19.762	10,406,367	90,115,531	8.660	83	228
Alfalfa.....	236,522	4,287,989	18.129	115,189	1,173,800	10.190	205	178
Corn for forage.....	3,425,415	16,553,420	4.834	2,705,107	8,775,428	3.244	127	149
Other fodder crops.....	1,262,186	15,240,746	12.075	343,228	2,736,966	7.974	368	151
Potatoes.....	bu. 62,230,052	44,635,547	0.717	55,461,473	27,428,765	0.495	112	145
Turnips.....	40,687,369	8,818,297	0.217	47,371,434	5,704,691	0.120	86	181
Mangolds.....	tons 333,939	1,979,270	5.927	190,504	3,332,094	3.659	37	162
Sugar beets.....	359,560	3,801,913	10.574	194,943	937,430	4.812	134	215
Other field roots.....	28,102	391,921	13.946	73,091	693,303	9.485	38	147
Tobacco.....	lbs. 32,660,061	4,375,596	0.134	17,632,342	2,422,379	0.137	185	98
Hops.....	758,555	385,266	0.508	1,298,450	259,500	0.215	63	236

The above table, however, does not give an index of production or price for the total of crops. This is obtained by eliminating for the time being one or other of the two factors, price and production, which affect value. Threesets of quantities are considered; the quantities of 1910, those of 1920 and the arithmetic average of the two years. We may likewise deal with three sets of prices: those of 1910, those of 1920, and the arithmetic average of the two. The possible combinations are nine, of which we already have two, viz.:

- A. Production of 1910 at 1910 prices, giving value of \$384,513,795.
- B. Production of 1920 at 1920 prices, giving value of \$915,722,160.

By applying the prices of either year or the average prices of the two years to the production of either year or the average production of the two years for individual crops, and then totalling the resulting values, we may obtain six other combinations, namely:

- C. Production of 1910 at 1920 prices, giving value of \$701,977,774.
- D. Production of 1920 at 1910 prices, giving value of \$512,534,627.
- E. Average production of both census periods at 1910 prices, giving value of \$448,583,332.
- F. Average production of both census periods at 1920 prices, giving value of \$808,881,453.
- G. Production of 1910 at average prices of both census periods, giving value of \$543,358,139.
- H. Production of 1920 at average prices of both census periods, giving value of \$714,234,487.

The ninth possible combination is that of average production at average prices, but this would not enable any comparison between the two years. Examining the eight combinations above, it can be seen that wherever the same production is compared at 1910 prices and 1920 prices we have an index of price, and wherever the production of 1910 and that of 1920 can be compared at the same prices we have an index of production. Thus, comparing C with A and B,

$$\frac{C}{A} = \text{Index of price} = \frac{701,977,774}{384,513,795} = 183.$$

$$\frac{B}{C} = \text{Index of production} = \frac{915,722,160}{701,977,774} = 130.$$

Again, comparing D with A and B,

$$\frac{D}{A} = \text{Index of production} = \frac{512,534,627}{384,513,795} = 133.$$

$$\frac{B}{D} = \text{Index of price} = \frac{915,722,160}{512,534,627} = 179$$

Thirdly, comparing the 1910 and 1920 production at average prices, and the average production at the two sets of prices, we have

$$\frac{F}{E} = \text{Index of price} = \frac{808,881,453}{448,583,332} = 180.$$

$$\frac{H}{G} = \text{Index of production} = \frac{714,234,487}{543,358,139} = 131.$$

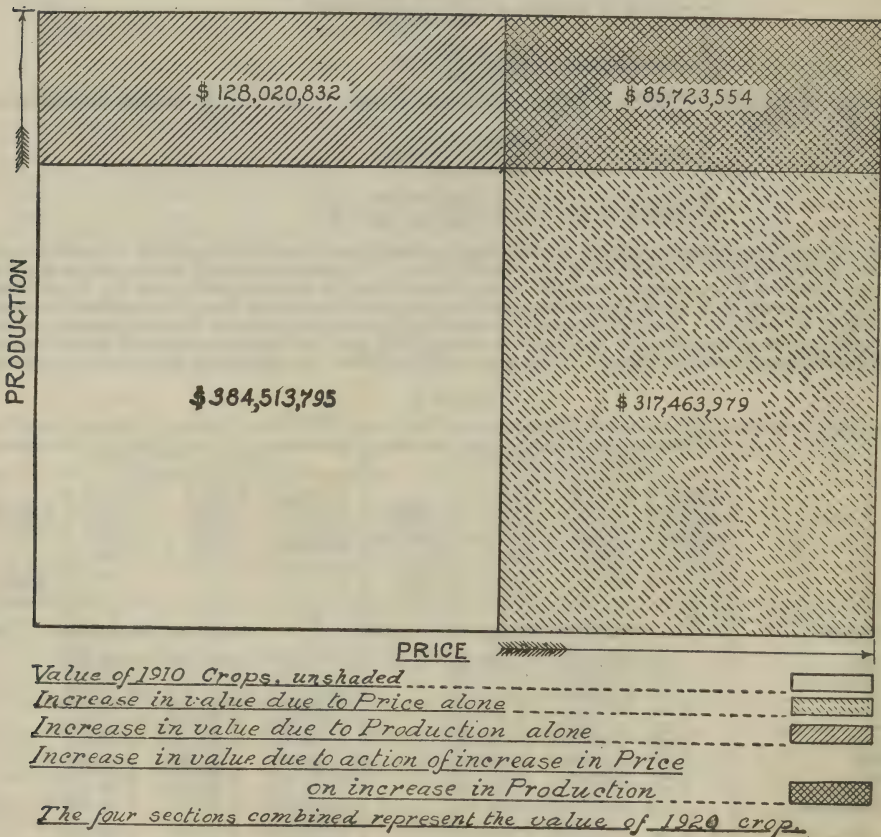
The indexes of production obtained by the three methods are thus 130, 133 and 131. The indexes of price are 183, 179 and 180. The results are reasonably close. It appears preferable to choose the index of production based on average prices, and the index of price based on average production, i.e. 131 as index of production and 180 as index of price. The value in each case lies between that of the indexes obtained by the other two methods. It may, therefore, be stated with reasonable accuracy that the physical production in 1920 showed an increase of 31 per cent over that of 1910, and that the prices received by the farmer were on the average 80 per cent higher. Table B shows the details of the calculation of the indexes selected.

TABLE B

Crop	Calculation of index of production based on average prices, 1910 and 1920				Calculation of index of price based on average production, 1910 and 1920			
	Average price per unit 1910 and 1920	Crop of 1920 at average price	Crop of 1910 at average price	Index of production	Average quantity 1910 and 1920	Value of average quantity at 1920 prices	Value of average quantity at 1910 prices	Index of price
		H	G	H ÷ G		F	E	F ÷ E
	\$	\$	\$		bu.	\$	\$	
All field crops		714,234,487	543,358,139	131		808,881,453	448,583,332	180
Wheat.....	1-223	277,019,787	161,530,840		179,292,979	296,192,001	142,358,625	
Barley.....	0-644	27,663,696	18,578,312		35,902,180	28,003,700	18,238,307	
Oats.....	0-425	155,120,418	104,292,206		305,191,322	151,374,896	108,037,728	
Rye.....	0-989	6,147,144	1,525,255		3,878,867	5,058,043	2,610,477	
Corn for husking.....	0-527	5,703,341	7,598,075		12,619,939	8,253,440	5,047,976	
Buckwheat.....	0-883	3,758,475	6,271,819		5,679,669	6,781,525	3,243,091	
Beans.....	2-178	841,838	1,799,640		606,400	1,705,803	935,069	
Peas.....	1-501	2,781,613	7,188,163		3,321,045	7,060,542	2,909,235	
Flax for seed.....	1-914	9,375,319	8,124,806		4,571,611	7,940,888	9,554,667	
Mixed grains.....	0-612	12,369,588	8,008,877		16,649,073	12,353,612	8,024,853	
Clover seed.....	0-126	5,281,756	2,543,772		31,053,685	4,192,247	3,602,227	
Grass seed.....	0-123	2,196,105	832,968		12,313,304	1,588,416	1,428,343	
Hay, cultivated.....	14-211	122,120,708	147,884,881		9,499,880	187,736,629	82,268,961	
Alfalfa.....	14-156	3,348,205	1,630,615		175,856	3,188,093	1,791,973	
Corn for forage.....	4-039	13,835,251	10,925,911		3,065,259	14,817,462	9,943,700	
Other fodder crops.....	10-035	12,653,415	3,440,861		802,707	9,692,687	6,400,786	
Potatoes.....	0-606	37,711,412	33,609,653		bu.			
Turnips.....	0-169	6,876,165	8,005,772		58,845,763	42,192,412	29,128,653	
					44,029,402	9,554,380	5,283,528	
Mangolds.....	4-793	1,600,570	4,364,477		tons			
Sugar beets.....	7-743	2,784,073	1,509,444		622,267	3,688,177	2,276,875	
Other field roots.....	11-716	329,243	856,334		277,252	2,931,663	1,361,862	
					50,597	705,626	479,913	
Tobacco.....	0-136	4,441,768	2,397,909		lbs.			
Hops.....	0-362	274,597	437,459		25,146,202	3,369,591	3,445,030	
					983,503	499,620	211,453	

It is impossible to say to what extent differences in price have been influenced by the average quality of the various crops. There is no data obtained in the Census as to grade or quality, beyond the understanding that the products are merchantable. In the case of most crops it might be presumed that a country-wide average would effectively remove differences of this nature. Wheat occurs as a possible exception, but it may be noted that the percentage of inspection officially returned as of commercial grades was 84 for the 1910 crop and 88 for that of 1920⁽¹⁾, a difference by no means large. In the index of price for all crops it is probable that any effects of varying quality in the individual products have largely balanced one another.

Having found indexes of price and production, it remains to be seen whether the total increase in value from 1910 to 1920, amounting to \$531,208,365 for the crops under discussion can be apportioned to these two factors. The 1920 crop at 1910 prices is shown above (D) as valued at \$512,534,627. A comparison of this with the 1910 crop at the same prices (A), amounting to \$384,513,795, gives an increase of \$128,020,832 due to change in production alone. On the other hand, the 1910 crop at 1920 prices (C) was valued at \$701,977,774. The difference between this and the valuation of the same crop at 1910 prices (A) is \$317,463,979, which is due to price alone. If the difference caused by production alone, \$128,020,832, is added to that resulting from price alone, \$317,463,979, the sum is only \$445,484,811, leaving a balance of \$85,723,554 necessary to complete the total increase of \$531,208,365. This amount of \$85,723,554 may be said to result from the interaction of change in price and change in production, as illustrated by the following diagram:



There is no correct method of dividing this amount of \$85,723,554, the product of the the increment in price and the increment in production, between the two factors, as no part of it belongs to either singly. We may therefore state that of the total increase in value (\$531,208,365) of comparable crops between 1910 and 1920, \$317,463,979 or 59.8 per cent was due to difference in price alone, \$128,020,832 or 24.1 per cent was due to difference in production alone, and \$85,723,554 or 16.1 per cent was due to the interaction of difference in price and difference in production.

(1) Information obtained from the Internal Trade Branch, Dominion Bureau of Statistics.

VEGETABLES

The farm schedule of the Census of 1921 called for the acreage utilized for the production of different kinds of vegetables grown for sale (market gardening), together with the quantities produced and their value in the year 1920. The acreage of market garden in 1921 was also obtained for each kind of vegetable. In the case of vegetables grown on farms for home use (farm gardening) the total value only was required. The total value of vegetables grown elsewhere than on farms was also obtained in the schedule used for such holdings. The results of these inquiries are presented by provinces in Tables 24 and 25 (General Tables).

The total area of farms devoted to market gardening in 1921 was 30,809 acres, as compared with 33,238 acres in 1920. The provinces which mainly made up this acreage in both years were Ontario, Quebec and British Columbia, in the order named. In 1921 Ontario contributed 19,200 acres or 62.3 per cent of the total, Quebec, 7,191 acres or 23.3 per cent and British Columbia, 2,619 acres or 8.5 per cent of the area of market garden in the whole of Canada.

The vegetables which occupied the largest acreage in 1921 were as follows: tomatoes, 8,246 acres or 26.8 per cent of the area devoted to market gardening; sweet corn, 7,680 acres or 24.9 per cent; onions, 3,235 acres or 10.5 per cent; cabbages, 2,711 acres or 8.8 per cent; green peas, 2,202 acres or 7.1 per cent; cucumbers, 1,647 acres or 5.3 per cent of the area devoted to market gardening. The remaining vegetables occupied 5,088 acres or 16.5 per cent of the total.

The value of all vegetables produced in 1920, on farms and elsewhere in the whole of Canada, amounted to \$26,684,574. This figure, and the provincial totals which form it, are the only ones which can be compared with the results of the Census of 1911, in which the information regarding vegetables was confined to their total value. The comparison will be found in Table 7 (General Tables) and the proportionate change has already been dealt with in the section under "Value of Farm Products" (pages XL and XLI).

The total value of vegetables was made up of the value (\$13,907,856), of vegetables grown on farms for home use, the value (\$6,165,926), of vegetables grown on farms for sale and of the value (\$6,610,792), of vegetables produced elsewhere than on farms.

GREENHOUSE AND HOTHOUSE

The area under glass and not under glass in greenhouse and hothouse was called for in the schedules of 1921, together with the value of the products sold. The results have been tabulated by provinces in Table 26 (General Tables). The total receipts for greenhouse and hothouse products in 1920 amounted to \$4,026,427, of which \$2,518,941, or 62.6 per cent, was contributed by the Province of Ontario. Flowers and flowering plants accounted for \$2,778,473 or 69 per cent of the total, while vegetables and vegetable plants furnished \$1,247,954 or 31 per cent.

FRUIT TREES, FRUIT AND MAPLE PRODUCTS

Farms Reporting.—The number of farms reporting orchard, small fruits and maple syrup at the Census of 1921 is presented by provinces in Table LIII, together with the percentage which these farms form of all farms enumerated in the census. It will be noted that out of a total of 711,090 farms in the whole of Canada, 249,549 or 35 per cent reported the possession of orchard trees. The highest proportion was in Ontario, where 70 per cent of farms had orchard trees, and the lowest in the Prairie provinces.

Only 49,682 Canadian farms or 7 per cent of the total number of farms reported the production of small fruits. In British Columbia the figure reached 26 per cent and in Ontario it exceeded 15 per cent.

The number of farms reporting maple products amounted to 48,139 in the whole of Canada or 6.8 per cent of all farms. In Quebec 28,072 farms or over 20 per cent of the total number in the province reported under this heading, while in Ontario the number was 19,321 or 9.8 per cent of all farms in the province. Outside of these two provinces only 746 farms reported maple products.

TABLE LIII—FARMS REPORTING FRUITS AND MAPLE SYRUP, CENSUS OF 1921

Province	Farms reporting orchard		Farms reporting small fruits		Farms reporting maple syrup or sugar	
	No.	Per cent of all farms	No.	Per cent of all farms	No.	Per cent of all farms
Canada.....	249,549	35.1	49,682	7.0	48,139	6.8
Prince Edward Island.....	8,199	59.8	688	5.0	1	(1)
Nova Scotia.....	25,417	53.6	2,245	4.7	327	0.7
New Brunswick.....	17,030	46.5	1,438	3.9	416	1.1
Quebec.....	47,396	34.4	8,152	5.9	28,072	20.4
Ontario.....	138,761	70.1	30,459	15.4	19,321	9.8
Manitoba.....	385	0.7	296	0.6	—	—
Saskatchewan.....	75	0.1	485	0.4	—	—
Alberta.....	32	(1)	210	0.3	—	—
British Columbia.....	12,254	55.8	5,709	26.0	2	(1)

(1) Less than one-tenth of one per cent.

Acreage.—Table LIV shows the acreage devoted to orchard, vineyard and small fruits in 1921, 1911 and 1901. The decrease in acreage under orchard from 1911 to 1921 is reflected in the smaller number of bearing and non-bearing trees reported in the last census as compared with the previous one.

TABLE LIV—ACREAGE UNDER ORCHARD, VINEYARD AND SMALL FRUITS FOR CANADA, 1921, 1911 AND 1901

Item	1921	1911	1901	Increase(1)			
				1921 over 1911		1911 over 1901	1921 over 1901
	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	p.c.
Orchard.....	297,053	403,596	356,106	-106,543	-26.4	13.3	-16.6
Vineyard.....	7,090	9,836	5,600	-2,746	-27.9	75.6	26.6
Small fruits.....	17,741	17,495	(2)	246	1.4	—	—

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) Not separately given.

Number of Fruit Trees.—The number of orchard trees of each kind, together with the average number per farm and per 100 acres of improved land is given in Table LV, in comparison with like figures for 1911 and 1901. As shown by the Census of 1921 there were in the Dominion of Canada 12,983,321 bearing fruit trees of all kinds, which compared with 13,855,486 bearing trees in 1911 and 14,818,476 bearing trees in 1901. There was thus a decrease of 872,165 trees or 6.3 per cent between 1911 and 1921, as compared with a decrease of 962,990 trees or 6.5 per cent between 1901 and 1911.

The number of non-bearing trees reported in 1921 amounted to 3,487,894 as compared with 8,174,003 non-bearing trees in 1911 and 6,203,338 reported in 1901. The decrease from 1911 to 1921 was 4,686,109 trees or 57.3 per cent, but in this connection it may be noted that the 1911 schedule called for "acres in orchard or nursery" which would possibly result in some instances in nursery stock being reported amongst the non-bearing trees. The 1921 schedule specifically excluded nursery stock under this heading.

In so far as bearing trees are concerned the decade from 1911 to 1921 showed a considerable decrease in apple, pear, plum and cherry trees, which in the case of apple trees amounted to 823,138, but the number of bearing peach trees increased by 184,391 during the ten years.

The average number of bearing fruit trees per farm in 1921 was 18.3, as compared with 20.3 in 1911 and 29.0 in 1901. The average number of trees per one hundred acres of improved land is in almost every case identical with the number per farm for the year 1921, but considerably greater for 1911 and 1901.

TABLE LV—FRUIT TREES, BEARING AND NON-BEARING, 1921, 1911 AND 1901

Item	All orchard trees	Apple	Peach	Pear	Plum and prune	Cherry
TOTAL NUMBER						
Bearing—						
1921.....	12,983,321	9,794,234	1,023,679	496,610	982,190	686,608
1911 ⁽¹⁾	13,855,486	10,617,372	839,288	581,704	1,075,130	741,992
1901 ⁽²⁾	14,818,476	11,025,789	819,985	617,293	1,452,269	903,140
Non-bearing—						
1921.....	3,487,894	2,668,098	172,542	177,292	269,983	199,979
1911 ⁽¹⁾	8,174,003	5,599,804	1,056,359	385,538	637,220	495,082
1901 ⁽²⁾	6,203,338	4,028,086	481,790	344,808	963,426	385,228
NUMBER PER FARM						
Bearing—						
1921.....	18.3	13.8	1.4	0.7	1.4	1.0
1911.....	20.3	15.6	1.2	0.9	1.6	1.1
1901.....	29.0	21.6	1.6	1.2	2.8	1.8
Non-bearing—						
1921.....	4.9	3.8	0.2	0.2	0.4	0.3
1911.....	12.0	8.2	1.5	0.6	0.9	0.7
1901.....	12.1	7.9	0.9	0.7	1.9	0.8
NUMBER PER 100 ACRES IMPROVED						
Bearing—						
1921.....	18.3	13.8	1.4	0.7	1.4	1.0
1911.....	28.4	21.8	1.7	1.2	2.2	1.5
1901.....	49.1	36.6	2.7	2.0	4.8	3.0
Non-bearing—						
1921.....	4.9	3.8	0.2	0.3	0.4	0.3
1911.....	16.8	11.5	2.2	0.8	1.3	1.0
1901.....	20.6	13.4	1.6	1.1	3.2	1.3

(¹) Exclusive of "other orchard trees" in 1911 and 1901, comprising 146,659 bearing and 141,233 non-bearing trees in 1911 and 141,870 bearing and 37,555 non-bearing in 1901.

Orchard Production.—The production of orchard fruits in the Dominion of Canada reported in each census from 1891 to 1921 is summarized in Table LVI. It will be noted that there was great variation in the apple crop of the different years. In 1920 there were 17,485,895 bushels of apples produced in the whole of Canada, as compared with 10,618,666 bushels in 1910, an increase of nearly two-thirds of the 1910 production, but a figure slightly smaller than the number of bushels for 1900. The higher production of every kind of orchard fruit in 1920 than in 1910 contrasts with the decrease which has been noted in the number of bearing trees in the case of every fruit except peaches. This fruit, in which there was a slight increase in the number of bearing trees, showed a large advance in the quantity produced, the increase amounting to more than 400,000 bushels or about two-thirds of the 1910 production; but cherries showed a still greater proportionate increase, the crop of 1920 exceeding that of 1910 by over 100 per cent.

It should however be noted that the largeness or smallness of a fruit crop for any year is so wholly dependent upon seasonal conditions and care of trees in the bloom stage that no safe deduction as to trend can be derived from the figures of production at 10-year intervals. A more reliable index may be obtained from a comparison of the numbers of trees of each class reported at given periods.

TABLE LVI—PRODUCTION OF ORCHARD FRUITS FOR THE DOMINION OF CANADA, 1890-1920

Fruit	1890	1900	1910	1920	Increase ⁽¹⁾			
					1920 and 1910		1910 over 1900	1900 over 1890
					bu.	p.c.	p.c.	p.c.
Apples.....	7,563,894	18,626,186	10,618,666	17,485,895	6,867,229	64.7	-43.0	146.3
Peaches.....	43,690	545,415	646,826	1,077,195	430,369	66.5	18.6	(²)
Pears.....	229,283	531,837	504,171	520,330	16,159	3.2	-5.2	132.0
Plums and prunes.....	269,631	557,875	508,994	809,363	300,369	59.0	-8.8	106.9
Cherries.....	197,090	336,751	238,974	485,128	246,154	103.0	-29.0	70.9

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease. (²) One thousand per cent or over.

Grapes and Small Fruits.—In Table LVII the production of grapes and small fruits in 1920 is compared with that of 1910 and 1900. In 1920 there were 33,269,412 pounds of grapes grown in the Dominion of Canada, which showed a very slight increase over the quantity reported for 1910, both of these years showing an advance of over 35 per cent as compared with the 1900 crop. It will be seen from Table 11 (General Tables) that the production of grapes is almost wholly confined to the Province of Ontario. The production of all small fruits in 1920 totalled 26,846,105 quarts, a decrease of about 15 per cent from the 1910 production, which amounted to 31,517,479 quarts, but an increase of about 24 per cent on the 1900 crop of 21,707,791 quarts. In the census of 1901 all small fruits were grouped together.

TABLE LVII—PRODUCTION OF GRAPES AND SMALL FRUITS FOR THE DOMINION OF CANADA, 1920, 1910 AND 1900

Fruit	1920	1910	1900	Increase (1)			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c.	p.c.
Grapes	33,269,412 qts.	32,898,438 qts.	24,302,634 qts.	370,974 qts.	1.1 p.c.	35.4 p.c.	36.9 p.c.
All small fruits	26,846,105	31,517,479	21,707,791	-4,671,374	-14.8	45.2	23.7
Strawberries.....	15,658,346	18,686,662	(2)	-3,028,316	-16.2	-	-
Currents and gooseberries.....	1,983,834	3,830,609	(2)	-1,846,775	-48.2	-	-
Other small fruits.....	9,203,925	9,000,208	(2)	203,717	2.3	-	-

(1) The minus sign (-) denotes a decrease. (2) Not separately given.

Distribution of Fruits by Provinces.—Table LVIII shows the per cent distribution of the production of various fruits by provinces in the year 1920. Ontario accounted for more than one-half and Nova Scotia for about one-quarter of the apple crop of Canada, while British Columbia's share exceeded 10 per cent of the total for Canada. Peaches were confined mainly to Ontario, which contributed 91 per cent of the whole crop, the remainder being almost wholly in British Columbia. These two provinces also accounted for nearly all the pears produced in Canada, but British Columbia's proportion in the production of this fruit rose to about one-quarter of the total. Ontario produced two-thirds of the plums and prunes reported in the census, and of the remainder British Columbia contributed 24 per cent, leaving about 8 per cent to Quebec. In cherries the proportion produced by Ontario approached 70 per cent, the bulk of the remainder being reported in British Columbia, with the exception of about 7 per cent of the whole crop, produced in Quebec.

TABLE LVIII—PER CENT DISTRIBUTION OF PRODUCTION OF FRUITS BY PROVINCES, 1920

Province	Apples	Pea-ches	Pears	Plums and prunes	Cher-ries	Grapes	Straw-berries	Rasp-berries	Cur-rants and goose-berries	Other small fruits
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Prince Edward Island.....	1.0	(1)	0.1	0.3	0.6	-	0.6	(1)	0.7	0.3
Nova Scotia.....	24.7	(1)	2.2	1.1	1.0	(1)	4.1	0.4	1.8	7.9
New Brunswick.....	2.2	(1)	0.1	0.1	0.1	(1)	5.3	0.4	1.0	0.8
Quebec.....	5.7	0.1	0.2	7.6	6.9	0.3	6.2	2.6	11.9	1.7
Ontario.....	55.9	91.4	72.6	66.6	68.9	99.5	72.6	74.1	54.1	39.2
Manitoba.....	(1)	(1)	(1)	0.1	(1)	(1)	(1)	0.1	0.4	0.3
Saskatchewan.....	(1)	-	-	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	0.8	0.1
Alberta.....	(1)	-	-	(1)	0.1	(1)	0.1	(1)	0.4	0.1
British Columbia.....	10.4	8.5	24.8	24.2	22.5	0.2	11.1	22.3	28.9	49.7

(1) Less than one-tenth of one per cent.

Maple Products.—In the sixth census of Canada the inquiries were designed to obtain information regarding the number of trees tapped in addition to the quantity and value of sugar and syrup produced.

The number of trees tapped in the spring of 1921 in Canada was 22,628,060, of which Quebec had 19,292,593 trees or 85.3 per cent of the total and Ontario 3,132,872 trees or 13.8 per cent of the total, leaving less than one per cent for the rest of the Dominion, chiefly the Maritime provinces.

In 1921 there were produced 1,509,793 gallons of syrup and 9,604,851 pounds of sugar as compared with a production in 1911 of 1,802,581 gallons of syrup and 10,488,340 pounds of sugar. The Province of Quebec produced 97.7 per cent of all the maple sugar in Canada and 66 per cent of the maple syrup.

Value of Individual Fruits.—The value of fruits by kinds was taken for the first time in the Census of 1921. The total value of fruits and maple products for the whole of Canada aggregated \$29,670,067; orchard fruits contributed \$18,136,394 or 61.1 per cent, grapes and small fruits, \$7,138,836 or 24.1 per cent, and maple syrup and sugar amounted to \$4,394,837 or 14.8 per cent of the total (See General Table 21). Excluding maple syrup and sugar, fruits alone totalled \$25,275,230 of which orchard fruits contributed 71.8 per cent and grapes and small fruits 28.2 per cent. The value of apples (including crab apples) amounted to \$14,409,367. This comprised 79.5 per cent of the value of orchard fruits, 57 per cent of the value of all fruits and 48.6 per cent of the value of all fruits and maple syrup. Of the total value of apples Ontario contributed 43.5 per cent, Nova Scotia 26.9 per cent, British Columbia 17.9 per cent, Quebec 8 per cent and the remaining provinces 3.7 per cent.

The value of strawberries in Canada in 1920 was \$2,821,945; of grapes \$2,283,037; of raspberries \$1,586,633 and of peaches \$1,254,510.

FOREST PRODUCTS ON FARMS

In the Census of 1921, as in that of 1911, the quantities and values of forest products on farms were reported. The Census of 1901 had included forest products elsewhere than on farms, as on leased timber limits, etc., so that no comparison can be made between the returns obtained in 1901 and those of 1921.

Woodland in Farms.—The area of woodland in farms, which has an intimate connection with the forest products, is presented by provinces in Table LIX for 1921 in comparison with the corresponding figures for 1911 and 1901. At the Census of 1921 there were 23,770,511 acres of woodland in farms in the Dominion of Canada, or 16.9 per cent of the total farm area. This compared with 17,477,526 acres in 1911, or 16 per cent of farm area, and 16,791,885 acres in 1901, or 26.5 per cent of the total farm area. During the ten years between 1911 and 1921 there were 6,292,985 acres of woodland added to occupied farms, amounting to 36 per cent of the total area of woodland reported in farms in 1911. Saskatchewan and Alberta each added nearly 2,000,000 acres, while the addition in Manitoba and Quebec amounted in each case to over 1,000,000 acres. Only two provinces, Nova Scotia and British Columbia, showed a smaller amount of woodland in farms in 1921 than at the census ten years previous. The increase in Ontario during the period exceeded 500,000 acres. The change in New Brunswick was proportionally very slight.

TABLE LIX—AREA OF WOODLAND IN FARMS, BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921	1911	1901	Increase (1)			
				1921 over 1911		1911 over 1901	1921 over 1901
	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	23,770,511	17,477,526	16,791,885	6,292,985	36.0	4.1	41.6
Prince Edward Island.....	356,996	307,974	350,366	49,022	15.9	-12.1	1.9
Nova Scotia.....	2,671,904	2,914,033	2,845,384	-242,129	-8.3	2.4	-6.1
New Brunswick.....	2,510,081	2,453,779	2,561,494	56,302	2.3	-4.2	-2.0
Quebec.....	6,335,069	5,099,286	5,442,322	1,235,783	24.2	-6.3	16.4
Ontario.....	4,514,668	3,935,982	4,823,140	578,686	14.7	-18.4	-6.4
Manitoba.....	1,889,363	497,547	258,729	1,391,816	279.7	92.3	630.2
Saskatchewan.....	2,243,191	304,039	53,212	1,939,152	637.8	471.4	(2)
Alberta.....	2,173,211	420,857	66,138	1,752,354	416.4	536.3	(2)
British Columbia.....	1,076,028	1,544,029	391,100	-468,001	-30.3	294.8	175.1

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Quantities of Forest Products, 1920 and 1910.—In Table LX the quantities of forest products for the whole of Canada reported for the year 1920 are presented together with the corresponding figures for 1910. In the table only those products are listed which were collected on the same basis for both years. It will be noted that there were substantial increases in the production of firewood, pulpwood and fence posts, while there was a falling off in the number of railway ties and of telegraph and telephone poles, a natural condition of affairs when it is considered that the Census of 1911 was taken at a period of rapid railway extension.

TABLE LX—QUANTITIES OF COMPARABLE FOREST PRODUCTS OF FARMS FOR CANADA, 1920 AND 1910

Item	Unit	1920	1910	Increase (%)	
				Total	p.c.
Firewood.....	cds.	8,529,426	6,902,637	1,626,789	23.6
Pulpwood.....	"	1,178,019	672,186	505,833	75.3
Fence posts.....	No.	12,750,427	9,047,699	3,702,728	40.9
Railway ties.....	"	1,963,682	2,695,092	-731,410	-27.1
Telegraph and telephone poles.....	"	212,793	274,196	-61,403	-22.4

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

Value of Forest Products, 1920 and 1910.—In Table LXI comparison is made between the value of forest products in 1920 and 1910, grouped under the various headings. The value of firewood in 1920 was \$36,798,875, as compared with \$14,818,955 in 1910, that of pulpwood, \$15,322,888 in 1920 and \$2,949,586 in 1910, logs for lumber, \$11,611,579 in 1920 and \$13,907,026 in 1910. These were the three main items in value in both years. It will be noted that there was a large increase in the value of firewood and a very large increase in the value of pulpwood, while the value of logs for lumber showed a decline of 16½ per cent. The quantity of logs for lumber was reported in both years, but in 1911 the unit was M feet board measure while in 1921 the logs were reported by count.

TABLE LXI—VALUE OF FOREST PRODUCTS, FOR CANADA, 1920 AND 1910

Item	1920	1910	Increase (%)	
	\$	\$	\$	p.c.
All forest products.....	67,698,313	35,024,429	32,673,884	93.3
Firewood.....	36,798,875	14,818,955	21,979,920	148.3
Pulpwood.....	15,322,888	2,949,586	12,373,302	419.5
Fence posts.....	1,230,794	518,103	712,691	137.6
Railway ties.....	1,162,924	712,295	450,629	63.3
Telegraph and telephone poles.....	281,130	410,166	-129,036	-31.5
Logs for lumber.....	11,611,579	13,907,026	-2,295,447	-16.5
Other forest products.....	1,290,123	1,708,298	-418,175	-24.5

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

Total Value of Forest Products by Provinces, 1920 and 1910.—In Table LXII the total value of forest products of farms in 1920 is presented by provinces, in comparison with the corresponding values for 1910. The total value in 1920 amounted to \$67,698,313, which compared with \$35,024,429 in 1910, an increase exceeding 90 per cent. In both years the four leading provinces in the value of forest products were Quebec, Ontario, New Brunswick and Nova Scotia. In each year Quebec led in production with Ontario second. Nova Scotia, which exceeded New Brunswick in the value of these products in 1910 had fallen back to fourth place in 1920. In that year the value of forest products on farms in Quebec very greatly exceeded those of the other provinces, amounting to 45.4 per cent of the total production for Canada. The largest per cent increase in the value of forest products during the decade 1910-1920 was in Saskatchewan, where it amounted to more than eleven times the 1910 figure, and brought that province from last to fifth position. In 1920 the value of the forest products obtained from occupied farms in Saskatchewan was \$1,851,935 while that of Nova Scotia, the province ranking fourth, was \$4,502,445.

TABLE LXII—TOTAL VALUE OF FOREST PRODUCTS OF FARMS, BY PROVINCES, 1920 AND 1910

Province	1920	1910	Increase (1)	
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	67,698,313	35,024,429	32,673,884	93.3
Prince Edward Island.....	713,884	366,311	347,573	94.9
Nova Scotia.....	4,502,445	3,574,482	927,963	26.0
New Brunswick.....	6,717,903	3,296,234	3,421,669	103.8
Quebec.....	30,765,739	13,122,287	17,643,452	134.5
Ontario.....	18,336,015	11,205,220	7,130,795	63.6
Manitoba.....	1,813,687	402,144	1,411,543	351.0
Saskatchewan.....	1,851,935	149,051	1,702,884	(2)
Alberta.....	1,508,378	418,684	1,089,694	260.3
British Columbia.....	1,488,327	2,490,016	-1,001,689	-40.2

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Average Price per Unit, 1920 and 1910.—The average price per unit of forest products in 1910 and 1920 is shown in Table LXIII, together with the absolute and proportionate increase in price during the decade. It will be noted, as helping to account for the large advance in total value of pulpwood which has already been mentioned, that the highest proportionate increase in price was made in this product, amounting to nearly 200 per cent.

TABLE LXIII—AVERAGE PRICE PER UNIT OF FOREST PRODUCTS FOR CANADA, 1920 AND 1910

Item	Unit	1920			1910	Increase (1)	
		Used on farms	Sold	Total			
		\$	\$	\$	\$	\$	p.c.
Firewood.....	cds.	4.19	5.01	4.31	2.14	2.17	100.9
Fence posts.....	No.	0.10	0.09	0.10	0.06	0.04	70.2
Rails.....	"	0.09	0.11	0.09	(2)	—	—
Railway ties.....	"	—	0.59	0.59	0.26	0.33	124.2
Telegraph and telephone poles.....	"	—	1.32	1.32	1.50	-0.18	-11.7
Pulpwood.....	cds.	—	13.01	13.01	4.39	8.62	196.4
Logs for lumber.....	No.	0.84	0.71	0.76	(2)	—	—

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) Not available.

Average Value per Farm, 1920 and 1910.—The average value of forest products per farm is shown for 1920 and 1910 in Table LXIV. Every province except British Columbia shows an increase in the value of farm forest products.

TABLE LXIV—AVERAGE VALUE OF FOREST PRODUCTS PER FARM, 1920 AND 1910

Province	1920	1910	Increase (1)	
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	95.20	51.33	43.87	85.5
Prince Edward Island.....	52.10	25.96	26.14	100.7
Nova Scotia.....	94.92	63.10	26.82	39.4
New Brunswick.....	183.27	87.31	95.96	109.9
Quebec.....	223.56	87.66	135.90	155.0
Ontario.....	92.55	52.83	39.75	75.2
Manitoba.....	34.06	9.22	24.84	269.4
Saskatchewan.....	15.50	1.57	13.93	887.3
Alberta.....	18.18	6.91	11.27	163.1
British Columbia.....	67.73	146.83	-79.10	-53.9

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

Average Value per 100 Acres Woodland, 1920 and 1910.—In Table LXV the value of forest products is given in relationship to 100 acres of forest lands on occupied farms. While this method has the advantage of relating the revenue obtained from the farm wood lot to a standard basis as between provinces, it does not however take into consideration the character or quality of the timber nor of the community, whether it be an old settlement where the farm

wood lot is highly valued and carefully conserved or whether it be a new one, where the chief desire is to clear the land for crops. In only two provinces, Alberta and British Columbia, was a decrease shown from 1910 to 1920.

TABLE LXV—AVERAGE VALUE OF FOREST PRODUCTS PER 100 ACRES OF WOODLAND IN FARMS 1920 AND 1910

Province	1920	1910	Increase (%)	
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	284.80	200.40	84.40	42.1
Prince Edward Island.....	199.97	118.94	81.03	68.1
Nova Scotia.....	168.51	122.66	45.85	37.4
New Brunswick.....	267.64	134.33	133.31	99.2
Quebec.....	485.64	257.34	228.30	88.7
Ontario.....	406.14	284.69	121.45	42.7
Manitoba.....	95.99	80.83	15.16	18.8
Saskatchewan.....	82.56	49.02	33.54	68.4
Alberta.....	69.41	99.48	-30.07	-30.2
British Columbia.....	138.32	161.27	-22.95	-14.2

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

TOTAL FOREST PRODUCTS OF CANADA

It may be noted that for the year 1920 the estimated value of forest products elsewhere than on farms, mainly on leased timber limits, amounted to \$146,765,146. The production elsewhere than on farms formed, therefore, 68.43 per cent of the total value of forest products of Canada from all sources. The farm figures reported in the census are given in Table LXVI by provinces in comparison with the estimates of primary production elsewhere than on farms, and the proportion which the farm products bore to the total has been calculated for each province.

TABLE LXVI—VALUE OF FOREST PRODUCTS ON FARMS AND ELSEWHERE IN 1920

Province	On farms	Elsewhere than on farms	Total	P.c. of total value on farms
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	67,698,313	146,765,146	214,463,459	31.57
Prince Edward Island.....	713,884	8,192	722,076	98.87
Nova Scotia.....	4,502,445	5,670,112	10,172,557	44.26
New Brunswick.....	6,717,903	15,086,675	21,804,578	30.81
Quebec.....	30,765,739	41,988,225	72,753,964	42.29
Ontario.....	18,336,015	40,446,106	58,782,121	31.19
Manitoba.....	1,813,687	1,207,828	3,021,515	60.03
Saskatchewan.....	1,851,935	894,488	2,746,423	67.43
Alberta.....	1,508,378	975,229	2,483,607	60.73
British Columbia.....	1,488,327	40,488,291	41,976,618	3.55

LIVE STOCK

It has been already pointed out that the Censuses of 1911 and 1921 were taken as at June 1, while that of 1901 was of date March 31, and that of 1891 as of April 6. This fact is of considerable importance in any comparisons of the number of animals, in which the Censuses of 1901 and 1891 are included, as a large number of young animals are born during the months of April and May.

The number and value of live stock in 1921, as compared with the figures for 1911 and 1901, are shown in Table 14 (General Tables), and the figures for the last Census alone are given in Tables 28 to 30. In the latter set the various kinds of live stock are classified according to age, etc., and distinction is made between the live stock enumerated on farms and that enumerated elsewhere. No classification by age, etc., is shown in the comparative tables, as these details were not obtained in previous censuses except for horses, which were classified as "under three years" and "three years and over" in 1911 and 1901, this division giving no opportunity for comparison with the age classes at the present Census. The comparison with previous censuses in respect of milch cows is treated under the section which deals particularly with cattle.

Tables LXVII-LXXII deal with the live stock industry of Canada in a general way, while Tables LXXIII-XCVII discuss each kind of domestic animals on farms separately. Table LXVII gives a summary for the Dominion as a whole of the number of each class reported on the farms of Canada at each census since 1891. The figures of the subsequent tables for various reasons, chiefly because of change in methods of collecting the data, carry the comparisons back only to the Census of 1901.

TABLE LXVII—SUMMARY OF THE NUMBER OF LIVE STOCK IN THE DOMINION OF CANADA, 1891-1921

Item	April 6, 1891	March 31, 1901	June 1, 1911	June 1, 1921	Per cent increase ⁽¹⁾				
					1901 over 1891	1911 over 1901	1921 over 1891	1921 over 1901	1921 over 1911
	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Horses.....	1,470,572	1,577,493	2,598,958	3,624,262	7.3	64.8	146.5	129.7	39.5
Cattle.....	4,120,586	5,576,451	6,526,083	8,519,484	35.3	17.0	106.8	52.8	30.5
Sheep.....	2,563,781	2,510,239	2,174,300	3,203,966	-2.1	-13.4	25.0	27.6	47.4
Swine.....	1,733,850	2,353,828	3,634,778	3,404,730	35.8	54.4	96.4	44.6	-6.3
Poultry.....	14,105,102	17,922,658	31,793,261	50,325,248	27.1	77.4	256.8	180.8	58.3
Hives of bees.....	199,288	189,986	180,372	185,530	-4.7	-5.1	-7.0	-2.4	2.9

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

The total values for Canada as a whole of each class of domestic animal is given in Table LXVIII as well as the increase per cent in total values, average value per animal and the variation in the unit values from census to census. This phase of the subject will be more fully analysed under the sections dealing with each kind of farm animal.

TABLE LXVIII—SUMMARY OF THE VALUE OF LIVE STOCK IN THE DOMINION OF CANADA, 1921, 1911 AND 1901

Item	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	Hives of bees
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total value—						
1921.....	440,502,040	343,146,320	20,704,509	36,893,244	31,750,247	2,153,041
1911.....	381,915,505	195,854,016	10,701,691	26,986,621	14,653,773	991,814
1901.....	118,279,419	123,435,311	10,490,594	16,445,702	5,723,890	792,711
Increase per cent—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1911-1921.....	15.3	75.2	93.5	36.7	116.7	117.1
1901-1911.....	222.9	53.7	2.0	64.1	156.0	25.1
1901-1921.....	272.4	178.0	97.4	124.3	454.7	171.6
Average value, each kind—	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1921.....	121.54	40.28	6.46	10.84	0.63	11.60
1911.....	146.95	30.01	4.92	7.42	0.46	5.50
1901.....	74.98	22.14	4.18	6.99	0.32	4.17
Increase per cent—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
1911-1921.....	-17.3	34.2	31.3	46.1	37.0	110.9
1901-1911.....	96.0	35.6	17.7	6.2	43.8	31.9
1901-1921.....	62.1	81.9	54.5	55.1	96.9	178.2

NOTE.—The minus sign (—) denotes a decrease.

Number of Live Stock per Farm, 1901-1921.—Table LXIX shows by provinces the number of live stock per farm in 1921, 1911 and 1901. It will be noted that every class, with the exception of swine, shows an increase in 1921 over 1911. The number of sheep per farm, which was 4.91 in 1901, was only 4.51 in 1921. The decline in this class of live stock took place between 1901 and 1911, the Census of 1921 showing improvement over that of 1911. Cattle also showed a smaller number per farm in 1911 than in 1901, but the recovery in the next decade made the 1921 figure higher than that of twenty years previous. It will be noted throughout the table that the variations from census to census, and particularly between 1901 and 1911, were much greater in the western provinces, owing to rapidly changing conditions. The increase per farm in the number of poultry is very marked and extends through all the provinces. The increase per farm in the number of cattle in Quebec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan and Alberta during the decade preceding the last census is especially noticeable.

TABLE LXIX—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1921, 1911 AND 1901

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	No.	No.	No.	No.	No.
Canada—					
1921.....	5-10	11-98	4-51	4-79	70-77
1911.....	3-81	9-56	3-19	5-33	46-60
1901.....	3-09	10-91	4-91	4-61	35-07
Prince Edward Island—					
1921.....	2-41	8-10	7-73	2-90	63-43
1911.....	2-55	8-04	6-46	3-99	53-92
1901.....	2-45	8-20	9-13	3-49	42-32
Nova Scotia—					
1921.....	1-25	5-83	5-74	1-08	25-22
1911.....	1-17	5-48	4-21	1-21	18-18
1901.....	1-15	5-80	5-24	0-83	14-65
New Brunswick—					
1921.....	1-85	6-41	5-12	2-14	31-76
1911.....	1-73	5-89	4-19	2-31	26-03
1901.....	1-67	6-14	4-93	1-40	19-30
Quebec—					
1921.....	2-76	11-84	6-22	5-20	49-21
1911.....	2-48	9-71	4-26	5-31	34-48
1901.....	2-29	9-75	4-67	2-88	23-44
Ontario—					
1921.....	3-64	13-51	4-95	7-16	99-15
1911.....	3-83	11-79	3-50	8-90	68-31
1901.....	3-53	12-19	5-13	7-66	51-28
Manitoba—					
1921.....	6-91	12-40	2-12	3-84	72-51
1911.....	6-43	9-98	0-86	4-32	59-27
1901.....	5-08	10-85	0-91	3-92	36-21
Saskatchewan—					
1921.....	9-19	10-99	1-64	3-55	68-88
1911.....	5-34	6-67	1-20	3-01	35-71
1901.....	6-23	19-99	4-91	2-07	22-12
Alberta—					
1921.....	9-99	16-89	5-20	5-14	68-27
1911.....	6-72	12-21	2-21	3-92	40-51
1901.....	9-78	34-07	9-19	4-86	26-56
British Columbia—					
1921.....	3-14	9-97	2-85	2-11	136-54
1911.....	3-39	8-21	2-32	1-98	59-69
1901.....	5-74	19-23	5-13	6-37	55-90

Number of Live Stock per 100 Acres Improved, 1901-1921.—Table LXX shows the number of live stock per 100 acres of improved land at the censuses of 1921, 1911 and 1901. Owing to the smaller average size of farms in the eastern provinces, these provinces show up to more advantage in this table than in the preceding one. It will be observed that Nova Scotia, which in 1921 had only 5-83 cattle per farm as against 10-99 for Saskatchewan, had at the same period 27-85 cattle per 100 acres of improved land, as against 5-24 for the western province. As between the different censuses, horses, cattle and swine show for the whole of Canada a decrease in 1921 as compared with 1911 and 1901, while the number of sheep per 100 acres of improved land in 1921, although slightly in excess of that in 1911, was considerably lower than in 1901.

TABLE LXX—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1921, 1911 AND 1901

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	No.	No.	No.	No.	No.
Canada—					
1921.....	5-12	12-04	4-53	4-81	71-11
1911.....	5-33	13-39	4-46	7-46	65-24
1901.....	5-23	18-49	8-32	7-80	59-41
Prince Edward Island—					
1921.....	4-30	14-47	13-80	5-17	113-26
1911.....	4-67	14-75	11-86	7-33	98-93
1901.....	4-64	15-53	17-29	6-61	80-10
Nova Scotia—					
1921.....	5-99	27-85	27-41	5-17	120-55
1911.....	4-88	22-86	17-58	5-04	75-89
1901.....	4-97	25-14	22-68	3-61	63-47
New Brunswick—					
1921.....	4-96	17-18	13-71	5-74	85-10
1911.....	4-53	15-38	10-96	6-05	68-02
1901.....	4-38	16-12	12-95	3-67	50-66
Quebec—					
1921.....	4-19	17-97	9-45	7-90	74-71
1911.....	4-55	17-81	7-81	9-73	63-24
1901.....	4-31	18-36	8-80	5-43	44-14

TABLE LXX—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1921, 1911 AND 1901—Con.

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	No.	No.	No.	No.	No.
Ontario—					
1921.....	5.47	20.31	7.44	10.77	149.11
1911.....	5.95	18.32	5.44	13.82	106.12
1901.....	5.44	18.75	7.89	11.78	78.88
Manitoba—					
1921.....	4.56	8.20	1.40	2.54	47.92
1911.....	4.16	6.46	0.55	2.79	38.33
1901.....	4.10	8.76	0.74	3.17	29.23
Saskatchewan—					
1921.....	4.39	5.24	0.78	1.69	32.86
1911.....	4.27	5.34	0.96	2.41	28.58
1901.....	7.46	23.94	5.88	2.48	26.49
Alberta—					
1921.....	7.04	11.90	3.67	3.62	48.12
1911.....	9.36	17.00	3.07	5.46	56.37
1901.....	19.52	68.03	18.35	9.70	53.04
British Columbia—					
1921.....	12.68	40.23	11.50	8.52	538.90
1911.....	12.02	29.14	8.22	7.04	211.94
1901.....	7.88	26.39	7.04	8.74	76.71

Number of Live Stock Per Capita, 1901-1921.—Table LXXI shows the number of live stock per capita in 1921, 1911 and 1901. It will be seen from this table that in 1921 the number of horses in the Dominion of Canada was about 41 per cent that of the number of people, the number of cattle 97 per cent, the number of sheep 36 per cent and the number of swine 39 per cent. There were nearly 6 head of poultry to each person in Canada in 1921. All of these ratios showed increases over the corresponding figures for 1911, with the exception of swine. There were about two hives of bees to every 100 persons in 1921, as compared with about 3 hives in 1911 and 4 hives in 1901. For 1921 the highest ratio of horses and of poultry was in Saskatchewan, with 145 of the former to every 100 persons, and with nearly 11 head of poultry to every person. Alberta led in the ratio of cattle, having 238 to every 100 people and of swine, which numbered 72 to every 100 persons. Prince Edward Island led in the ratio of sheep, having 119 to every 100 people. The highest proportion of hives of bees was in Ontario, which reported 4 hives for every 100 of population.

TABLE LXXI—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1921, 1911 AND 1901

Province and year	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	Hives of bees
Canada—						
1921.....	0.41	0.97	0.36	0.39	5.73	0.02
1911.....	0.36	0.91	0.30	0.50	4.41	0.03
1901.....	0.29	1.04	0.47	0.44	3.34	0.04
Prince Edward Island—						
1921.....	0.37	1.25	1.19	0.45	9.81	(¹)
1911.....	0.38	1.21	0.97	0.60	8.12	(¹)
1901.....	0.33	1.09	1.22	0.46	5.63	(¹)
Nova Scotia—						
1921.....	0.11	0.53	0.52	0.10	2.28	(¹)
1911.....	0.12	0.58	0.45	0.13	1.94	(¹)
1901.....	0.14	0.69	0.62	0.10	1.74	(¹)
New Brunswick—						
1921.....	0.17	0.61	0.48	0.20	3.00	0.01
1911.....	0.19	0.63	0.45	0.25	2.79	0.01
1901.....	0.19	0.69	0.55	0.16	2.16	0.01
Quebec—						
1921.....	0.16	0.69	0.36	0.30	2.87	0.02
1911.....	0.19	0.72	0.32	0.40	2.57	0.02
1901.....	0.19	0.83	0.40	0.25	1.99	0.04
Ontario—						
1921.....	0.25	0.91	0.33	0.48	6.69	0.04
1911.....	0.32	0.99	0.29	0.75	5.73	0.05
1901.....	0.33	1.14	0.48	0.72	4.79	0.05
Manitoba—						
1921.....	0.60	1.08	0.19	0.34	6.33	0.01
1911.....	0.61	0.94	0.08	0.41	5.60	0.01
1901.....	0.64	1.37	0.12	0.50	4.58	(¹)
Saskatchewan—						
1921.....	1.45	1.73	0.26	0.56	10.86	(¹)
1911.....	1.03	1.29	0.23	0.58	6.89	(¹)
1901.....	0.92	2.94	0.72	0.31	3.26	(¹)
Alberta—						
1921.....	1.41	2.38	0.73	0.72	9.62	(¹)
1911.....	1.09	1.98	0.36	0.63	6.55	(¹)
1901.....	1.27	4.42	1.19	0.63	3.45	(¹)
British Columbia—						
1921.....	0.13	0.42	0.12	0.09	5.59	0.02
1911.....	0.15	0.35	0.10	0.09	2.58	0.01
1901.....	0.21	0.70	0.19	0.23	2.03	0.01

(¹) Less than one-hundredth of one per cent.

Farms Reporting Live Stock, 1921.—Table LXXII shows by provinces the proportion of farms which reported live stock of the various kinds at the Census of 1921. Horses were reported on 85 per cent of all farms in Canada. Almost as great a proportion reported cows in milk or in calf, 63 per cent reported swine and 82 per cent reported poultry. Saskatchewan, with 90·4 per cent of all occupied farms reporting horses, came first in this respect. Prince Edward Island stood first in the proportion of farms reporting milch cows, sheep and poultry per farm, with 88·7 per cent, 48·7 per cent, and 88·8 per cent respectively. Quebec led in the number of farms reporting swine, with 75·7 per cent, and came a close second to Prince Edward Island with 48·6 per cent of its farms reporting sheep. Bees were reported on 5·7 per cent of the farms in British Columbia, 3·7 per cent of Quebec farms and 3·5 per cent of farms in Ontario.

TABLE LXXII—PER CENT PROPORTION OF FARMS REPORTING LIVE STOCK TO ALL FARMS, 1921

Province	Per cent of all farms reporting—						
	Horses	Cows in milk or in calf	Sheep	Swine	Horses, cows, sheep or swine	Poultry	Bees
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	85·3	84·2	22·6	63·4	91·3	82·4	2·0
Prince Edward Island.....	86·6	88·7	48·7	68·4	91·6	88·8	0·1
Nova Scotia.....	62·3	85·3	31·4	54·1	89·1	78·6	0·3
New Brunswick.....	79·7	85·9	38·8	66·8	91·5	83·1	1·0
Quebec.....	88·3	88·0	48·6	75·7	92·5	86·5	3·7
Ontario.....	86·9	86·5	21·1	70·2	91·8	86·7	3·5
Manitoba.....	87·2	87·0	13·1	64·0	93·4	83·6	0·6
Saskatchewan.....	90·4	81·4	3·5	55·7	92·2	79·2	(¹)
Alberta.....	88·0	78·4	5·0	49·5	90·1	73·2	0·1
British Columbia.....	66·5	62·2	4·8	31·3	79·6	70·9	5·7

(¹) Less than one-tenth of one per cent.

HORSES

Table LXXIII shows the number of horses by provinces in 1921, 1911 and 1901 and the increase in each province by decades and for the whole period. The absolute increase from 1911 to 1921 slightly exceeded that for the previous decade, being 1,025,304, as against 1,021,465. More than half of the absolute increase during the last decade occurred in the province of Saskatchewan, and by far the greater part of the remainder in Alberta. The provinces of Ontario, Nova Scotia and Prince Edward Island showed a diminution of the number of horses during this period.

TABLE LXXIII—NUMBER OF HORSES BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921	1911	1901	Increase (¹)		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	3,624,262	2,598,958	1,577,493	1,025,304	1,021,465	2,046,769
Prince Edward Island.....	32,969	35,995	33,731	-2,966	2,204	-762
Nova Scotia.....	59,435	61,420	62,508	-1,985	-1,088	-3,073
New Brunswick.....	67,825	65,409	61,789	2,416	3,620	6,036
Quebec.....	350,159	371,571	320,673	8,588	50,898	59,486
Ontario.....	720,451	812,214	721,138	-91,763	91,076	-687
Manitoba.....	367,785	280,374	163,867	87,411	116,507	203,918
Saskatchewan.....	1,098,098	507,468	83,801	590,630	423,667	1,014,297
Alberta.....	828,520	407,153	92,661	421,367	314,492	735,859
British Columbia.....	69,020	57,414	37,325	11,605	20,089	31,695

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease.

The average value of horses per head and the per cent increase in number and value of horses between 1901 and 1921 are shown in Table LXXIV. The increase in the number of horses in Saskatchewan during the 10 years preceding the last census was 116 per cent, while in Alberta it was 103½ per cent. Of the three provinces which showed decreases, the largest percentage, 11·3, was in Ontario. The increase for the whole Dominion from 1911 to 1921 was 39·5 per cent, as compared with 64·8 per cent during the preceding decade.

The average value of horses per head declined from \$146.95 in 1911 to \$121.54 in 1921. The average value in 1911 had been almost double that in 1901. Quebec and the Maritime provinces showed higher average value for horses in 1921 than in 1911, while Ontario and the western provinces all presented a lower figure. It is impossible to state to what extent a difference in age distribution may have contributed to the decrease in average value during the ten years, as the only two age classes shown in 1911, "under three years" and "three years and over" are not comparable with those listed in 1921.

It is seen that although the number of horses in all Canada in 1921 was almost 40 per cent greater than in 1911, yet because of a decline in average values there was an increase of but slightly over 15 per cent in the total value of horses for all Canada. In Ontario, in which both number and average value declined, the decrease in the total value of horses exceeded 20 per cent. For values see also Table 14 (General Tables).

TABLE LXXIV—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF HORSES TOGETHER WITH AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

Province	Increase per cent in number of horses ⁽¹⁾			Increase per cent in value of horses ⁽¹⁾			Average value of horses per head		
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	39.5	64.8	129.7	15.3	222.9	272.4	121.54	146.95	74.98
Prince Edward Island.....	-8.3	6.5	-2.3	-0.8	97.4	95.8	127.59	118.02	63.68
Nova Scotia.....	-3.2	-1.7	-4.9	8.6	84.5	100.3	129.88	115.78	61.66
New Brunswick.....	3.7	5.9	9.8	22.3	87.5	129.3	145.79	123.64	69.79
Quebec.....	2.3	15.9	18.6	12.9	101.6	127.5	144.63	131.10	75.35
Ontario.....	-11.3	12.6	-0.1	-20.6	106.7	64.1	125.08	139.79	76.17
Manitoba.....	31.2	71.1	124.4	4.9	199.4	213.9	134.54	168.31	96.20
Saskatchewan.....	116.4	505.6	(?)	56.7	(?)	(?)	126.63	174.91	76.45
Alberta.....	103.5	339.4	794.1	38.5	(?)	(?)	94.37	138.62	49.74
British Columbia.....	20.2	53.8	84.9	-12.3	274.0	228.0	99.54	136.44	56.12

(1)The minus sign (—) denotes a decrease.

(2)One thousand per cent or over.

In Table LXXV the number and value of horses in 1921, 1911 and 1901 is distributed amongst the various provinces. It will be noted that in 1901 the province of Ontario possessed almost 46 per cent of the total number of horses in the Dominion, while in 1921 this share had diminished to less than 20 per cent. All of the provinces except Saskatchewan and Alberta possessed a smaller percentage of the horses of Canada in 1921 than in either 1911 or 1901. Saskatchewan, which possessed only 5.3 per cent of the number of horses in Canada in 1901, had increased this ratio to 19.5 per cent in 1911 and over 30 per cent in 1921. Alberta, which had 5.9 per cent in 1901, advanced to 15.7 per cent in 1911 and 22.9 per cent in 1921.

TABLE LXXV—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF HORSES BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number—										
1921.....	100.0	0.9	1.6	1.9	10.5	19.9	10.1	30.3	22.9	1.9
1911.....	100.0	1.4	2.4	2.5	14.3	31.2	10.8	19.5	15.7	2.2
1901.....	100.0	2.1	4.0	3.9	20.3	45.7	10.4	5.3	5.9	2.4
Value—										
1921.....	100.0	1.0	1.8	2.2	12.5	20.4	11.2	31.6	17.8	1.5
1911.....	100.0	1.1	1.9	2.1	12.8	29.7	12.4	23.2	14.8	2.0
1901.....	100.0	1.8	3.3	3.6	20.4	46.4	13.3	5.4	3.9	1.8

Table LXXVI shows the distribution of horses on farms, according to age, etc., as reported at the Census of 1921. It will be noted that the proportion of colts and fillies under 2 years was greatest in Alberta and British Columbia, with Saskatchewan third in this respect. The smallest proportion was found in Nova Scotia.

TABLE LXXVI—PER CENT DISTRIBUTION OF HORSES ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., 1921

Horses	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All horses	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Under 1 year.....	5.9	4.9	2.6	2.7	3.2	3.7	5.9	6.6	8.4	8.7
From 1-2 years.....	7.4	5.5	2.8	4.1	6.6	5.1	7.3	8.1	9.2	8.5
Mares 2 years and over.....	44.2	49.1	46.3	45.7	50.3	48.6	43.9	41.8	41.3	40.0
Geldings 2 years and over.....	41.9	40.0	47.8	46.6	39.3	42.2	42.3	42.9	40.4	41.9
Stallions 2 years and over.....	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9

CATTLE

The number of cattle enumerated in the Census of 1921 is shown in Table LXXVII by provinces, in comparison with the number recorded in 1911 and 1901. The absolute increase during the ten years from 1911 to 1921 was 1,993,401 head, as compared with 949,632 head during the preceding decade. By far the greater part of the numerical increase during both periods took place in Saskatchewan and Alberta, which contributed an addition of 679,268 head and 661,130 head, respectively, from 1911 to 1921. The only provinces which showed decreases during this period were Nova Scotia and Prince Edward Island.

TABLE LXXVII—NUMBER OF CATTLE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921	1911	1901	Increase ⁽¹⁾		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
Canada	No. 8,519,484	No. 6,526,083	No. 5,576,451	No. 1,993,401	No. 949,632	No. 2,943,033
Prince Edward Island.....	111,004	113,443	112,779	-2,439	664	-1,775
Nova Scotia.....	276,406	287,492	316,174	-11,086	-28,682	-39,768
New Brunswick.....	234,995	222,228	227,196	12,767	-4,968	7,799
Quebec.....	1,628,972	1,453,269	1,365,869	175,703	87,400	263,103
Ontario.....	2,674,875	2,501,536	2,487,806	173,339	13,730	187,069
Manitoba.....	660,413	435,568	349,886	224,845	85,682	310,527
Saskatchewan.....	1,312,906	633,638	268,779	679,268	364,859	1,044,127
Alberta.....	1,400,855	739,725	322,960	661,130	416,765	1,077,895
British Columbia.....	219,038	139,184	125,002	79,874	14,182	94,056

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease.

In Table LXXVIII the increase per cent in the number and value of cattle is shown by provinces for each decade between 1901 and 1921, and for the whole period. The average value per head at each of the three censuses is also shown in the table. The rate of increase in the number of cattle for the Dominion was 30.5 per cent for the ten years from 1911 to 1921, as compared with 17.0 per cent for the preceding decade. The highest rate of increase from 1911 to 1921 was 107.2 per cent in Saskatchewan, while Alberta was second with 89.4 per cent. These two provinces also showed the highest rate of increase during the preceding ten years. The rates of increase in British Columbia and Manitoba were also high for the 10 years preceding the last census. For values see also Table 14 (General Tables).

TABLE LXXVIII—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF CATTLE TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

Province	Increase per cent in number of cattle ⁽¹⁾			Increase per cent in value of cattle			Average value of cattle per head		
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
Canada	p.c. 30.5	p.c. 17.0	p.c. 52.8	p.c. 75.2	p.c. 58.7	p.c. 178.0	\$ 40.28	\$ 30.01	\$ 22.14
Prince Edward Island.....	-2.2	0.0	-1.6	55.1	23.2	91.2	31.75	20.02	16.34
Nova Scotia.....	-3.9	-9.1	-12.6	47.2	34.5	98.0	38.55	25.17	17.02
New Brunswick.....	5.7	-2.2	3.4	58.7	34.3	113.2	31.64	21.08	15.35
Quebec.....	12.1	6.4	19.3	60.7	39.1	123.6	37.59	26.22	20.05
Ontario.....	6.9	0.6	7.5	50.0	42.5	113.7	45.68	32.57	22.98
Manitoba.....	51.6	24.5	88.8	86.5	44.4	169.2	35.46	28.83	24.86
Saskatchewan.....	107.2	135.7	388.5	128.2	294.1	799.4	37.96	34.46	20.61
Alberta.....	89.4	129.0	333.8	131.2	116.6	400.9	37.42	30.65	32.41
British Columbia.....	57.4	11.3	75.2	147.9	45.2	259.9	56.72	36.01	27.62

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease.

Table LXXIX shows the per cent distribution of the number and value of cattle by provinces at each of the three last censuses. Ontario possessed over 31 per cent of the total number of cattle reported in 1921, as compared with 38 per cent in 1911 and nearly 45 per cent in 1901. Quebec stood next in rank, with 19 per cent in 1921, as compared with 22 per cent in 1911 and 24½ per cent in 1901. The decline in proportion shown in these two provinces is accounted for by the great increase in the number of cattle in Alberta and Saskatchewan, which in 1921 showed 16.4 and 15.4 per cent, respectively, of the total number of cattle in the Dominion.

TABLE LXXIX—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF CATTLE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number—										
1921.....	100.0	1.3	3.2	2.8	19.1	31.4	7.8	15.4	16.4	2.6
1911.....	100.0	1.8	4.4	3.4	22.3	38.3	6.7	9.7	11.3	2.1
1901.....	100.0	2.0	5.7	4.1	24.5	44.6	6.3	4.8	5.8	2.2
Value—										
1921.....	100.0	1.0	3.1	2.2	17.8	35.6	6.8	14.5	15.3	3.6
1911.....	100.0	1.2	3.7	2.4	19.4	41.6	6.4	11.1	11.6	2.6
1901.....	100.0	1.5	4.4	2.8	22.2	46.3	7.0	4.5	8.5	2.8

Table LXXX shows for 1921 the per cent distribution of cattle in each province according to the classes by age, etc. It will be noted that calves under one year of age formed a somewhat greater proportion of the total in the three Prairie provinces than in any of the remaining provinces, while cows and heifers two years old and over obtained the largest proportion of the total in Quebec and New Brunswick. Steers two years old and over were most prominent in Alberta, British Columbia and Saskatchewan in the order named. The number of cows in milk or in calf constituted over 50 per cent of all cattle in Quebec and only 27.6 per cent in Alberta. British Columbia and Saskatchewan were also low in this class.

TABLE LXXX—DISTRIBUTION OF CATTLE ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., 1921

Cattle	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All cattle.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Under 1 year.....	22.2	19.1	19.2	20.1	31.6	21.4	23.3	24.5	22.9	20.1
Heifers 1-2 years.....	13.0	14.8	12.9	13.6	13.2	12.8	13.2	13.5	12.3	13.2
Cows and heifers 2 years and over.....	47.3	52.4	51.0	54.4	56.3	48.1	44.4	41.1	40.5	46.9
Steers 1-2 years.....	7.6	8.0	6.6	4.9	2.8	8.0	9.3	9.9	10.3	7.7
Steers 2 years and over.....	7.6	4.0	8.9	4.1	1.8	7.7	7.9	9.3	12.4	10.1
Bulls 1 year and over.....	2.3	1.7	1.4	2.9	4.3	2.0	1.9	1.7	1.6	2.0
Cows in milk or in calf.....	38.6	43.8	45.0	46.2	50.2	40.4	34.9	32.0	27.6	31.8

MILCH COWS

The number of "cows in milk or in calf" enumerated at the Census of 1921 is presented in Table 14 (General Tables) in comparison with the number of "milch cows" recorded at the censuses of 1911 and 1901. In those parts of the country in which beef cattle are largely raised, a number of cows would be included under this item in 1921 which were not used for milking purposes and should not be classed as "milch cows". An item on the 1921 farm schedule, however, called for the number of cows milked in 1920, and it is considered that by adding this item to the number of cows in milk or in calf reported elsewhere than on farms, i.e., on plots smaller than one acre as in villages and towns, a total is obtained which is fairly comparable with the number of "milch cows" enumerated at the last two preceding censuses. This has been done by provinces in Table LXXXI.

The number of "milch cows" arrived at by this method is much smaller than the number of "cows in milk or in calf" actually enumerated. The number of "cows in milk or in calf" in 1921, was 3,324,653, while the number of "milch cows" obtained by the addition of the cows milked in the preceding year on farms with the cows in "milk or in calf" elsewhere than on farms totals only 2,744,700. This compares with 2,595,255 milch cows in 1911 and 2,408,677 in 1901. The absolute increase was thus 149,445 between 1911 and 1921 as compared with 186,578 during the preceding ten years. From 1911 to 1921 Saskatchewan, Alberta and British Columbia showed large percentage increases; Manitoba and Quebec comparatively small gains; New Brunswick remained practically stationary, while Ontario, Nova Scotia and Prince Edward Island showed decreases in the number of milch cows.

TABLE LXXXI—NUMBER OF MILCH COWS ACCORDING TO CENSUSES OF 1921, 1911 AND 1901

Province	Census of 1921				1911 Milch cows	1901 Milch cows	Increase ⁽¹⁾			
	On farms	Not on farms	Total	1920-21 over 1911			1911 over 1901	1920-21 over 1901		
	Cows milked, 1920	Cows in milk or in calf, 1921								
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada	2,648,680	96,020	2,744,700	2,595,255	2,408,677	149,445	5.8	7.7	14.0	
Prince Edward Island.....	45,830	836	46,666	52,109	56,437	-5,443	-10.4	-7.7	-17.3	
Nova Scotia.....	114,373	7,087	121,460	129,274	138,817	-7,814	-6.0	-6.9	-12.5	
New Brunswick.....	105,054	3,601	108,655	108,557	111,084	98	0.1	-2.3	-2.2	
Quebec.....	769,556	26,473	796,029	754,220	767,825	41,809	5.5	-1.8	3.7	
Ontario.....	947,491	25,817	973,308	1,032,996	1,065,763	-59,688	-5.8	-3.1	-8.7	
Manitoba.....	158,824	8,674	167,498	155,328	141,481	12,170	7.8	9.6	18.4	
Saskatchewan.....	258,246	9,240	267,486	181,168	56,634	86,318	47.6	219.9	372.3	
Alberta.....	208,997	9,356	218,353	147,649	46,101	70,704	47.9	220.3	373.6	
British Columbia.....	40,309	4,936	45,245	33,954	24,535	11,291	33.3	38.4	84.4	

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

SHEEP

The number of sheep enumerated in the Census of 1921, as shown in Table LXXXII, was 3,203,966 head, as compared with 2,174,300 head in 1911 and 2,510,239 head in 1901. The absolute increase from 1911 to 1921 was 1,029,666, as compared with a decrease of 335,939 during the preceding ten years. The increase from 1911 to 1921 was general in all provinces. In absolute numbers Alberta, Ontario and Quebec contributed the largest part.

TABLE LXXXII—NUMBER OF SHEEP BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921	1911	1901	Increase ⁽¹⁾		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	3,203,966	2,174,300	2,510,239	1,029,666	-335,939	693,727
Prince Edward Island.....	105,884	91,232	125,546	14,652	-34,314	-19,662
Nova Scotia.....	272,024	221,074	285,244	50,950	-64,170	-13,220
New Brunswick.....	187,536	158,316	182,524	29,220	-24,208	5,012
Quebec.....	856,598	637,088	654,503	219,510	-17,415	202,095
Ontario.....	979,422	742,188	1,046,456	237,234	-304,268	-67,034
Manitoba.....	112,885	37,322	29,464	75,563	7,858	83,421
Saskatchewan.....	195,538	114,216	66,048	81,322	48,168	129,490
Alberta.....	431,479	133,592	87,104	297,887	46,488	344,375
British Columbia.....	62,600	39,272	33,350	23,328	5,922	29,250

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

Table LXXXIII shows by provinces the average value of sheep per head and the percentages of increase or decrease in number and value from 1901 to 1921. There was a falling off in the number of sheep of 13.4 per cent between 1901 and 1911, while in the succeeding decade

there was an increase of 47.4 per cent, making a net increase for the twenty years, 1901-1921, of 27.6 per cent. From 1901 to 1911 the decline in Ontario exceeded 29 per cent and in Prince Edward Island and Nova Scotia it was over 27 and 22 per cent, respectively. The rate of increase by provinces during the next ten years, 1911-1921, was greatest in Alberta and Manitoba, with 223 and 202½ per cent, respectively; the gain of 32 per cent in Ontario and 34½ per cent in Quebec, as already seen, represented large absolute numbers. The decrease in the number of sheep in 1911 as compared with 1901 had been most marked in Ontario, where the 1911 Census showed a falling off of no less than 304,268 head as compared with the preceding census. The falling off in Nova Scotia and Prince Edward Island had also been proportionately large. For values see also Table 14 (General Tables)

TABLE LXXXIII—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF SHEEP TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

Province	Increase per cent in number of sheep ⁽¹⁾			Increase per cent in value of sheep ⁽¹⁾			Average value of sheep per head		
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	47.4	-13.4	27.6	93.5	2.0	97.4	6.46	4.92	4.18
Prince Edward Island.....	16.1	-27.3	-15.7	57.3	-4.4	50.5	5.47	4.03	3.06
Nova Scotia.....	23.0	-22.5	-4.6	93.1	5.1	102.9	5.65	3.60	2.65
New Brunswick.....	18.5	-13.3	2.7	88.5	-1.0	86.5	5.36	3.37	2.95
Quebec.....	34.5	-2.7	30.9	93.1	14.0	120.2	6.11	4.25	3.63
Ontario.....	32.0	-29.1	-6.4	55.9	-19.3	25.1	7.05	5.07	5.27
Manitoba.....	202.5	26.7	233.1	256.1	55.7	454.4	7.07	6.01	4.89
Saskatchewan.....	71.2	72.9	196.1	132.6	127.6	429.4	7.39	5.44	4.13
Alberta.....	223.0	53.4	395.4	252.7	127.5	702.4	6.20	5.68	3.83
British Columbia.....	59.4	17.8	87.7	102.0	59.8	222.8	8.49	6.70	4.94

(1) The minus sign (-) denotes a decrease.

Table LXXXIV shows the per cent distribution of the number and value of sheep by provinces in 1921, 1911 and 1901. Almost 42 per cent of all the sheep in the Dominion were found in Ontario at the Census of 1901, but the decrease in numbers in that province, together with an extension of farming operations in Saskatchewan and Alberta, reduced the figure to 34 per cent in 1911, and in spite of the substantial increase in the number of sheep in Ontario during the next ten years, the very great increase in Alberta, both absolute and relative, gave much more prominence to that province and reduced the proportion of sheep in Ontario to less than 31 per cent of the total for Canada. Quebec showed 26.7 per cent of the Dominion total in 1921, which was very slightly greater than her proportion in 1901. Alberta stood third in 1921 with 13.5 per cent.

TABLE LXXXIV—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF SHEEP BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number—										
1921.....	100.0	3.3	8.4	5.9	26.7	30.6	3.5	6.1	13.5	2.0
1911.....	100.0	4.2	10.2	7.3	29.3	34.1	1.7	5.3	6.1	1.8
1901.....	100.0	5.0	11.3	7.3	26.1	41.7	1.2	2.6	3.5	1.3
Value—										
1921.....	100.0	2.8	7.4	4.9	25.3	33.3	3.8	7.0	12.9	2.6
1911.....	100.0	3.4	7.4	5.0	25.3	41.4	2.1	5.8	7.1	2.5
1901.....	100.0	3.7	7.2	5.1	22.6	52.6	1.4	2.6	3.2	1.6

Table LXXXV shows by provinces the per cent distribution of sheep on farms according to classes by age, etc., at the Census of 1921. Lambs formed nearly 45 per cent of the total number, and ewes over 51 per cent. Wethers of one year and over formed a comparatively insignificant number in the eastern provinces, but amounted to 7½ per cent of the total in Saskatchewan and Alberta.

TABLE LXXXV—DISTRIBUTION OF SHEEP ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., FOR EACH PROVINCE, 1921

Sheep	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All sheep	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Under 6 months.....	44.5	44.5	43.7	42.8	46.8	48.1	42.1	38.5	36.3	44.5
Ewes 1 year and over.....	51.4	52.7	52.8	53.3	50.1	49.6	52.3	52.3	54.9	50.9
Rams 1 year and over.....	1.9	2.4	2.2	2.6	1.9	2.0	2.6	1.7	1.3	1.6
Wethers 1 year and over.....	2.2	0.4	1.3	1.3	1.2	0.3	3.0	7.5	7.5	3.0

SWINE

The number of swine enumerated at the Census of 1921 is shown by provinces in Table LXXXVI, in comparison with the number recorded in 1911 and 1901. The total number of swine in Canada in 1921 was 3,404,730, as compared with 3,634,778 in 1911 and 2,353,828 in 1901. There was a decrease of 230,048 head during the ten years preceding the last census, in contrast to an increase of 1,280,950 during the ten years from 1901 to 1911. With regard to the latter figure, however, it must be remembered, that the Censuses of 1911 and 1921 were taken as of June 1, while that of 1901 was taken as of March 31. Although Ontario, Quebec, Prince Edward Island, Nova Scotia, and New Brunswick all showed a smaller number of swine in 1921 than in 1911, the heaviest loss was in Ontario, which showed a falling off of 469,746 head. Alberta and Saskatchewan registered substantial increases, while in Manitoba and British Columbia slighter gains were recorded.

TABLE LXXXVI—NUMBER OF SWINE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921	1911	1901	Increase(1)		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	3,404,730	3,634,778	2,353,828	-230,048	1,280,950	1,050,902
Prince Edward Island.....	39,675	56,377	48,007	-16,702	8,370	-8,332
Nova Scotia.....	51,313	63,380	45,405	-12,067	17,975	5,908
New Brunswick.....	78,503	87,393	51,763	-8,890	35,630	26,740
Quebec.....	715,876	794,351	404,163	-78,475	390,188	311,713
Ontario.....	1,417,705	1,887,451	1,562,696	-469,746	324,755	-144,991
Manitoba.....	204,408	188,416	126,459	15,992	61,957	77,949
Saskatchewan.....	424,298	286,295	27,847	138,003	258,448	396,451
Alberta.....	426,539	237,511	46,069	189,028	191,442	380,470
British Columbia.....	46,413	33,604	41,419	12,809	-7,815	4,994

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

Table LXXXVII shows the percentage of increase or decrease in the number and value of swine during each decade from 1901 to 1921 and during the whole period, as well as the average value of swine per head at each of the three censuses. The table shows that of the five provinces which registered decreases in 1921 as compared with 1911, the greatest proportionate loss, 29.6 per cent, was in Prince Edward Island. Ontario showed a decline of 24.9 per cent, while Nova Scotia followed with 19 per cent, New Brunswick with 10.2 per cent and Quebec with 9.9 per cent. Of the provinces which showed a greater number of swine in 1921 than in 1911, Alberta recorded the greatest increase, proportionately as well as absolutely.

In spite of the decrease in the number of swine, the value showed an increase of 36.7 per cent from 1911 to 1921, owing to the advance in average value of swine from \$7.42 in the former year to \$10.84 in the latter. As no classification of swine by age, etc., was made at the Census of 1911, it is impossible to state whether the average value had in any way been affected by a change in the proportions of the different classes, but it may safely be assumed that the increase was due in the main to the general rise in price which took place during the ten year interval between 1911 and 1921. For values see also Table 14 (General Tables).

TABLE LXXXVII—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF SWINE TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

Province	Increase per cent in number of swine(?)			Increase per cent in value of swine(?)			Average value of swine per head		
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	-6.3	54.4	44.6	36.7	64.1	124.3	10.84	7.42	6.99
Prince Edward Island.....	-29.6	17.4	-17.4	31.5	-3.9	26.4	11.32	6.06	7.40
Nova Scotia.....	-19.0	39.6	13.0	38.4	39.1	92.5	14.53	8.50	8.53
New Brunswick.....	-10.2	68.8	51.7	60.5	62.9	161.4	13.38	7.49	7.77
Quebec.....	-9.9	96.5	77.1	35.0	71.8	131.9	10.18	6.80	7.78
Ontario.....	-24.9	20.8	-9.3	9.9	28.4	41.1	10.53	7.19	6.77
Manitoba.....	8.5	49.0	61.6	49.8	84.1	175.8	11.76	8.51	6.89
Saskatchewan.....	48.2	928.1	(?)	97.2	(?)	(?)	11.68	8.78	6.60
Alberta.....	79.6	415.6	825.9	116.5	680.8	(?)	10.13	8.40	5.55
British Columbia.....	38.1	-18.9	12.1	109.6	33.4	179.6	16.34	10.77	6.55

(?)The minus sign (-) denotes a decrease. (?)One thousand per cent or over.

Table LXXXVIII shows the per cent distribution of the number and value of swine by provinces in 1921, 1911 and 1901. The province of Ontario contained two-thirds of all swine in the Dominion in 1901, but the increasing importance of farming in Saskatchewan and Alberta and the increase in the number of swine in Quebec and the Maritime provinces reduced this proportion to about 52 per cent in 1911. The large decline in the number of hogs from 1911 to 1921, which particularly affected Ontario, lowered the proportion of swine in this province in 1921 to less than 42 per cent of the total in the Dominion. Quebec showed 21 per cent of all swine, a very slight change from the 1911 proportion, and Saskatchewan and Alberta each possessed 12½ per cent or one-eighth of the total number in the Dominion.

TABLE LXXXVIII—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF SWINE BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number—										
1921.....	100.0	1.2	1.5	2.3	21.0	41.6	6.0	12.5	12.5	1.4
1911.....	100.0	1.6	1.7	2.4	21.9	51.9	5.2	7.9	6.5	0.9
1901.....	100.0	2.0	1.9	2.2	17.2	66.4	5.4	1.2	2.0	1.7
Value—										
1921.....	100.0	1.2	2.0	2.8	19.8	40.4	6.5	13.4	11.7	2.1
1911.....	100.0	1.3	2.0	2.4	20.0	50.3	5.9	9.3	7.4	1.3
1901.....	100.0	2.2	2.4	2.4	19.1	64.3	5.3	1.1	1.6	1.6

Table LXXXIX shows by provinces the per cent distribution of swine enumerated on farms according to classes by age, etc., in the Census of 1921. Over 70 per cent of the total were under six months old. Manitoba, Saskatchewan and New Brunswick contained the greatest percentages of hogs six months and over, other than sows and boars for breeding. In Prince Edward Island they formed only 8.5 per cent, and in Alberta 10.2 per cent of the total.

TABLE LXXXIX—DISTRIBUTION OF SWINE ON FARMS ACCORDING TO CLASS BY AGE, ETC., 1921

Swine	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All swine	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Under 6 months.....	71.3	76.8	72.0	64.4	72.3	73.9	65.6	65.0	71.5	67.5
Sows 6 months and over.....	13.9	14.1	13.6	15.7	13.4	12.3	14.6	15.7	17.2	15.5
Boars 6 months and over.....	0.9	0.6	1.4	1.6	0.8	0.7	1.2	0.9	1.1	1.9
Other hogs 6 months and over.....	13.9	8.5	13.0	18.3	13.5	13.1	18.6	18.4	10.2	15.1

POULTRY

The number of poultry (all kinds) enumerated at the Census of 1921 is shown by provinces in Table XC in comparison with the number recorded in 1911 and 1901. The total number of poultry in 1921 amounted to 50,325,248, as against 31,793,261 in 1911, and 17,922,658 in 1901. The increase during the 10 years preceding the last Census was 18,531,987 as compared with 13,870,603 from 1901 to 1911. While every province showed an increase in the number of poultry in 1921 over 1911, the provinces which showed outstanding gains were Ontario with over 5,000,000, Saskatchewan with over 4,800,000, Alberta with over 3,200,000, British Columbia with nearly 2,000,000, Quebec with over 1,600,000 and Manitoba with about 1,300,000.

TABLE XC—NUMBER OF POULTRY BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921	1911	1901	Increase		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	50,325,248	31,793,261	17,922,658	18,531,987	13,870,603	32,402,590
Prince Edward Island.....	869,064	760,939	581,790	108,125	179,149	287,274
Nova Scotia.....	1,196,434	954,251	798,145	242,183	156,106	398,289
New Brunswick.....	1,164,164	982,654	714,131	181,510	268,523	450,033
Quebec.....	6,772,421	5,161,794	3,283,643	1,610,627	1,878,151	3,488,778
Ontario.....	19,637,256	14,488,980	10,464,551	5,148,276	4,024,429	9,172,705
Manitoba.....	3,861,040	2,585,903	1,167,876	1,275,137	1,418,027	2,693,164
Saskatchewan.....	8,227,405	3,393,403	297,344	4,834,002	3,096,059	7,930,061
Alberta.....	5,663,164	2,453,117	251,799	3,210,047	2,201,318	5,411,365
British Columbia.....	2,934,300	1,012,220	363,379	1,922,080	648,841	2,570,921

Table XCI shows by provinces the per cent increase in the number and value of poultry during each decade from 1901 to 1921, as well as during the whole period. The average value of poultry per head at each of the three censuses is also shown in the table. For the country as a whole, the number of poultry increased by 58 per cent from 1911 to 1921, as compared with 77 per cent during the preceding ten years. The advance during the whole 20 year period was 181 per cent. The largest per cent increase from 1911 to 1921 was in British Columbia (190 per cent) although, as already stated, the greatest absolute increase was in Ontario.

Owing to a greater average value in 1921 than in 1911 or 1901, the percentage of increase for the total value was much larger than that for the number of poultry. From 1911 to 1921 the total value of poultry increased by 117 per cent, as compared with 156 per cent for the preceding ten years, which had also witnessed a large increase in the average value of poultry per head. *For values see also Table 14 (General Tables).*

TABLE XCI—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF POULTRY TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HEAD, 1921, 1911 AND 1901

Province	Increase per cent in number of poultry			Increase per cent in value of poultry			Average value of poultry per head		
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	58.3	77.4	180.8	116.7	156.0	451.7	0.63	0.46	0.32
Prince Edward Island.....	14.2	30.8	49.4	122.2	85.6	312.6	0.70	0.36	0.25
Nova Scotia.....	25.4	19.6	49.9	158.8	49.4	286.7	0.71	0.34	0.27
New Brunswick.....	18.5	37.6	63.0	132.9	64.5	283.0	0.70	0.36	0.30
Quebec.....	31.2	57.2	106.2	107.5	107.7	331.0	0.74	0.47	0.36
Ontario.....	35.5	38.5	87.7	103.3	96.1	298.6	0.63	0.42	0.30
Manitoba.....	49.3	121.4	230.6	102.3	168.6	443.3	0.59	0.43	0.36
Saskatchewan.....	142.5	(¹)	(¹)	123.7	(¹)	(¹)	0.54	0.59	0.39
Alberta.....	130.9	874.2	(¹)	119.3	(¹)	(¹)	0.53	0.55	0.44
British Columbia.....	189.9	178.6	707.5	236.1	226.9	998.7	0.79	0.68	0.58

(1) One thousand per cent or over.

Table XCII shows the per cent distribution of the number and value of all poultry by provinces in 1921, 1911 and 1901. Ontario led in 1921 with 39 per cent of all the poultry in the Dominion. In 1911 it had 45.6 per cent and in 1901, 58.4 per cent of all the poultry in Canada. Here again the growing importance of Saskatchewan and Alberta was the main factor in reducing the proportion. Saskatchewan was the second province in number of poultry in 1921, possessing 16.3 per cent of all the poultry in the Dominion. Quebec was third with 13.5 per cent, a reduction from the proportion of 16.2 per cent in 1911 and 18.3 per cent in 1901. Alberta was fourth with 11.3 per cent of all poultry, and British Columbia was fifth with 6 per cent.

TABLE XCII—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF POULTRY BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number, all poultry—										
1921.....	100.0	1.7	2.4	2.3	13.5	39.0	7.7	16.3	11.3	5.8
1911.....	100.0	2.4	3.0	3.1	16.2	45.6	8.1	10.7	7.7	3.2
1901.....	100.0	3.2	4.5	4.0	18.3	58.4	6.5	1.7	1.4	2.0
Value, all poultry—										
1921.....	100.0	1.9	2.7	2.6	15.8	39.2	7.1	14.0	9.4	7.3
1911.....	100.0	1.9	2.2	2.4	16.5	41.8	7.6	13.6	9.3	4.7
1901.....	100.0	2.6	3.8	3.7	20.4	54.6	7.3	2.0	1.9	3.7

The number of each kind of poultry enumerated at the last three censuses is shown in Table 14 (General Tables). A summary for the whole of Canada, with the percentage increase in each decade and during the twenty year period, is presented in Table XCIII.

Although the percentage of increase in hens and chickens was smaller between 1911 and 1921 than in the preceding ten years, yet the numerical gain in the later decade was nearly 18,250,000 as against a little more than 13,122,000 in the earlier. The provinces which mainly figured in the increase in number of hens and chickens were those which showed a like movement in the number of all poultry.

Turkeys increased by 233,539 or 27 per cent between 1911 and 1921. This was a smaller gain, both absolutely and proportionally, than in the preceding ten years. The increases from 1911 to 1921 were wholly confined to the western provinces. Ontario, Quebec and the Maritime provinces showed reductions.

Ducks increased by 76,054 or 14.4 per cent during the ten years preceding the last census. Ontario and the western provinces contributed to the increase while Quebec and the Maritime provinces reported reduced numbers.

Geese were the only domestic fowl which showed a decrease for Canada as a whole from 1911 to 1921. Ontario, Quebec and the Maritime provinces gave smaller numbers in 1921 than in 1911 while the Prairie provinces and British Columbia showed increases.

The importance of hens and chickens as compared with other kinds of fowl is shown by the fact that at the Census of 1921 they constituted 95.4 per cent of the total number of fowl, while turkeys formed only 2.2 per cent and ducks and geese each 1.2 per cent.

TABLE XCIII—NUMBER OF THE VARIOUS KINDS OF POULTRY FOR CANADA, 1921, 1911 AND 1901

Kind	1921	1911	1901	Increase (%)			
				1921 over 1911		1911 over 1901	1921 over 1901
				No.	p.c.	p.c.	p.c.
All poultry.....	50,325,248	31,793,261	17,922,658	18,531,987	58.3	77.4	180.8
Hens and chickens.....	48,021,647	29,773,457	16,651,337	18,248,190	61.3	78.8	188.4
Turkeys.....	1,096,721	863,182	584,569	233,539	27.1	47.7	87.6
Ducks.....	603,152	527,098	290,755	76,054	14.4	81.3	107.4
Geese.....	603,728	629,524	395,997	-25,796	-4.1	59.0	52.5

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

The census schedule of 1921 required that hens and turkeys should be enumerated under two heads, old stock and young stock, the latter to comprise birds hatched in 1921, the former birds four months old and over.

In Table XCIV hens and turkeys are distributed on a per cent basis according to age. As turkeys are produced for table use only it is natural to expect that the percentage of young stock in 1921 would greatly exceed the number of old stock carried forward from the previous year. On the other hand, as hens and chickens are raised for egg production as well as for table use, a very heavy percentage of "old stock" would naturally be reported in the census taken on June 1, 1921. In every province excepting Ontario, Alberta and British Columbia the proportion of "old stock" exceeded that of "young stock"—chickens hatched in 1921—on hand at the date of the census. This may be accounted for by the earlier opening of spring in Ontario and British Columbia, while the shortness of grain in 1920 may have resulted in the lessening of the number of old stock reported for Alberta in 1921.

TABLE XCIV—PERCENTAGE OF HENS AND TURKEYS ON FARMS, OLD STOCK AND YOUNG STOCK, 1921

Poultry	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Hens and chickens, total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Young stock.....	50.5	32.7	40.4	45.1	48.8	51.5	47.7	45.4	54.5	65.1
Old stock.....	49.5	67.3	59.6	54.9	51.2	48.5	52.3	51.6	45.5	34.9
Turkeys, total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Young stock.....	79.5	75.0	76.9	81.7	82.8	81.5	74.5	77.4	80.4	80.9
Old stock.....	20.5	25.0	23.1	18.3	17.2	18.5	25.5	22.6	19.6	19.1

BEES

Table XCV shows by provinces the number of hives of bees reported at the Census of 1921 in comparison with the number reported in 1911 and 1901. The total number of hives in the Dominion in 1921 was 185,530, as compared with 180,372 in 1911 and 189,986 in 1901. There was an increase of 5,158 hives during the 10 years preceding the last census, as compared with a decrease of 9,614 hives during the period from 1901 to 1911. From 1911 to 1921 the chief advance was in Quebec, where the number of hives increased by 13,726. British Columbia added 4,690 hives, and stood second in respect of the progress made. Ontario, on the other hand, reported 16,529 hives less in 1921 than in 1911, while each of the Maritime provinces showed a small decrease. Ontario led in the number of hives reported in 1921, having 107,553, while Quebec was next with 58,630 and British Columbia third with 8,486 hives.

TABLE XCV—NUMBER OF HIVES OF BEES BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Province	1921	1911	1901	Increase (%)		
				1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada.....	185,530	180,372	189,986	5,158	-9,614	-4,456
Prince Edward Island.....	75	161	86	-86	75	-11
Nova Scotia.....	842	1,236	989	-394	247	-147
New Brunswick.....	2,606	2,680	3,290	-74	-610	-684
Quebec.....	58,630	44,904	65,986	13,726	-21,082	-7,356
Ontario.....	107,553	124,082	116,403	-16,529	7,679	-8,850
Manitoba.....	5,275	2,844	735	2,431	2,109	4,540
Saskatchewan.....	1,485	253	24	1,232	229	1,461
Alberta.....	578	416	89	162	327	489
British Columbia.....	8,486	3,796	2,384	4,690	1,412	6,102

(1) The minus sign (-) denotes a decrease.

Table XCVI shows by provinces the per cent increase in the number and value of hives of bees during each of the decades from 1901 to 1921 and during the whole period. The table also shows the average value of hives as recorded at each of the three censuses. During the 10 years from 1911 to 1921 there was an increase of 2.9 per cent in the number of hives in Canada, as compared with a decrease of 5.1 per cent during the preceding decade. There was thus a decrease of 2.4 per cent in the number during the whole 20 year period from 1901 to 1921. During

the 10 years preceding the last census Saskatchewan showed the largest proportionate increase (487 per cent), although in the absolute numbers added it was surpassed by Quebec and British Columbia. The latter stood second in the percentage gain, with 124 per cent. Prince Edward Island showed a decrease of 53 per cent in the number of hives, but owing to the comparative insignificance of the number in either year, this had little effect on the Dominion total. The decline in Ontario amounted to 13.3 per cent of the 1911 figure.

From 1911 to 1921 there was an increase of 117 per cent in the total value of hives as compared with 25 per cent during the preceding 10 years. *For values see also Table 14 (General Tables).*

TABLE XCVI—INCREASE PER CENT IN NUMBER AND VALUE OF HIVES OF BEES TOGETHER WITH THE AVERAGE VALUE PER HIVE, 1921, 1911 AND 1901

Province	Increase per cent in number of hives (1)			Increase per cent in value of hives (1)			Average value of hives		
	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921 over 1911	1911 over 1901	1921 over 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	¢	\$
Canada	2.9	-5.1	-2.4	117.1	25.1	171.6	11.60	5.50	4.17
Prince Edward Island.....	-53.4	87.2	-12.8	11.0	86.3	106.8	14.51	6.09	6.12
Nova Scotia.....	-31.9	25.0	-14.9	81.1	27.8	131.4	12.47	4.69	4.59
New Brunswick.....	-2.8	-18.6	-20.8	80.7	0.9	82.3	9.10	4.90	3.96
Quebec.....	30.6	-32.0	-11.2	200.6	-3.9	189.0	12.38	5.38	3.81
Ontario.....	-13.3	6.6	-7.6	73.6	33.6	132.0	10.88	5.43	4.33
Manitoba.....	85.5	286.9	616.7	160.8	269.6	864.0	11.20	7.96	8.34
Saskatchewan.....	487.0	954.2	(2)	654.2	(2)	(2)	9.78	7.61	6.33
Alberta.....	38.9	367.4	549.4	259.9	183.5	920.4	18.13	7.00	11.54
British Columbia.....	123.6	59.2	256.0	371.7	143.5	(2)	16.24	7.70	5.03

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Table XCVII shows the per cent distribution of the number and value of hives of bees by provinces in 1921, 1911 and 1901. At the Census of 1921, Ontario possessed 58 per cent of all the hives in the Dominion. This was a falling off of over 10 per cent from the proportion in 1911, but was not far below the 1901 figure. Quebec possessed 31.6 per cent of all hives reported in the Census of 1921, which was considerably higher than the proportion in 1911, but below that of 1901. British Columbia claimed 4.6 per cent of the hives reported in 1921.

TABLE XCVII—PER CENT DISTRIBUTION OF NUMBER AND VALUE OF HIVES OF BEES BY PROVINCES, 1921, 1911 AND 1901

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Number—										
1921.....	100.0	(1)	0.5	1.4	31.6	58.0	2.8	0.8	0.3	4.6
1911.....	100.0	0.1	0.7	1.5	24.9	68.8	1.6	0.1	0.2	2.1
1901.....	100.0	(1)	0.5	1.7	34.7	61.3	0.4	(1)	(1)	1.3
Value—										
1921.....	100.0	(1)	(1)	1.1	33.7	54.3	2.7	0.7	(1)	6.4
1911.....	100.0	(1)	0.6	1.3	24.4	67.9	2.3	(1)	(1)	2.9
1901.....	100.0	(1)	0.6	1.6	31.7	63.6	0.8	(1)	(1)	1.5

(1) Less than one-tenth of one per cent.

PURE-BRED LIVE STOCK

The number of pure-bred horses, cattle, sheep, swine and poultry, both on farms and on holdings not classed as farms, were called for on the schedules used in the Census of 1921, and the particular breed was required in each case. Similar information had been obtained in the Census of 1911 for domestic animals, but the enumeration of pure-bred poultry was a new departure. Tables 39 to 49 (General Tables), show by provinces for 1921 and 1911 the number of each class of live stock excepting poultry, which appear only for 1921.

The number of farms reporting pure-bred live stock is presented by provinces in Table 39 (General Tables). Table XCVIII shows the proportion which these bear to all farms. It will be noted that over 17 per cent of all farms reported pure-bred live stock of some sort, and over 15 per cent had pure-bred horses, cattle, sheep or swine. Pure-bred cattle were reported with the greatest frequency, about 11½ per cent of farms having this kind of stock. About 4 per cent

of farms reported pure-bred poultry. The Prairie provinces, and particularly Alberta, led in the proportion of farms reporting pure-bred horses; Ontario had the highest percentage for cattle and swine, while the percentage of farms reporting pure-bred sheep, which was low throughout, reached the highest figure in Quebec.

TABLE XCVIII—PER CENT PROPORTION OF FARMS REPORTING PURE-BRED LIVE STOCK TO ALL FARMS, 1921

Province	Per cent of all farms reporting—						
	Pure-bred live stock	Pure-bred horses, cattle, sheep or swine	Pure-bred horses	Pure-bred cattle	Pure-bred sheep	Pure-bred swine	Pure-bred poultry
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	17.37	15.28	3.23	11.59	1.71	2.71	3.92
Prince Edward Island.....	13.15	10.40	1.54	7.12	1.95	1.85	4.35
Nova Scotia.....	7.17	5.25	0.61	3.96	0.96	0.65	2.76
New Brunswick.....	9.52	7.71	0.90	5.67	0.96	1.48	2.82
Quebec.....	13.66	12.61	2.78	10.36	2.62	2.91	3.61
Ontario.....	24.78	22.56	3.31	18.16	2.36	3.55	4.40
Manitoba.....	18.06	16.03	4.36	11.75	1.06	2.63	3.79
Saskatchewan.....	14.79	12.65	4.39	7.92	0.95	2.19	3.42
Alberta.....	18.16	16.01	4.57	11.10	1.01	3.13	3.68
British Columbia.....	20.89	13.45	1.72	10.58	1.04	2.40	9.78

The figures in the table given above are affected by two factors, the frequency with which live stock of a certain class is found on farms, and the extent to which pure-bred animals are specialized in. For example, the low percentages for sheep are not necessarily due to indifference as to breeding of sheep but to the fact that the number of farms which raise sheep at all is much smaller than of those which rear horses, cattle or swine. Table XCIX removes this factor by taking the proportion of farms reporting pure-bred stock to the total number of farms reporting the same kind of general stock. Of farms which reported horses, 3.8 per cent reported pure-bred horses, the corresponding figure for cattle was 13.8 per cent, for sheep 7.5 per cent, for swine 4.3 per cent and for poultry 4.8 per cent. The increase in per cent by this method over the method adopted in the preceding table is very slight in the case of horses and poultry, which are raised by nearly every farmer, and is very considerable in the case of sheep, which are absent from a large number of farms, and the position as between the provinces varies somewhat from that shown in the previous table. The Prairie provinces retain their superior position in the matter of horses, and Ontario with regard to cattle; but in the proportion of farms reporting pure-bred sheep Quebec is now far surpassed by Saskatchewan, British Columbia and Alberta, and is also lower than Ontario and Manitoba. On this basis Ontario loses the premier position in farms reporting pure-bred swine, being surpassed by British Columbia and Alberta. British Columbia is more outstanding than in the previous table in the proportion of farms reporting pure-bred poultry.

TABLE XCIX—PER CENT PROPORTION OF FARMS REPORTING PURE-BRED LIVE STOCK TO ALL FARMS REPORTING LIVE STOCK OF SAME KIND, 1921

Province	Per cent proportion of farms reporting each kind of live stock having—				
	Pure-bred horses	Pure-bred cattle	Pure-bred sheep	Pure-bred swine	Pure-bred poultry
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	3.79	13.76	7.55	4.27	4.76
Prince Edward Island.....	1.78	8.03	4.01	2.70	4.90
Nova Scotia.....	0.98	4.64	3.06	1.20	3.51
New Brunswick.....	1.13	6.80	2.48	2.21	3.39
Quebec.....	3.15	11.77	5.40	3.85	4.17
Ontario.....	3.81	21.00	11.18	5.06	5.07
Manitoba.....	5.00	13.51	8.12	4.11	4.53
Saskatchewan.....	4.86	9.73	27.37	3.92	4.31
Alberta.....	5.20	14.15	20.46	6.32	5.03
British Columbia.....	2.59	17.01	21.67	7.66	13.79

Table C shows the proportion of pure-bred animals amongst each kind of stock, as reported in 1921 and in 1911, except in the case of poultry, which were not taken in the earlier year. The proportion of pure-bred horses showed a slight increase from 1911 to 1921, being in the neighbourhood of 13 per thousand in each year. The highest figure appeared in Ontario in both years. Pure-bred cattle, which were in the proportion of only 19 to every thousand of all cattle in Canada for 1911, advanced to a proportion of nearly 35 per thousand in 1921. Every province showed substantial gains. In Ontario, which had the highest proportion in both years, the figure advanced from 28 per thousand in 1911 to nearly 55 in 1921. In 1921 there were in the whole Dominion slightly more than 29 pure-bred sheep to every 1,000 animals of this class, as compared with about 24½ per thousand in 1911. Ontario had the highest proportion in both years but showed a slight retrogression during the decade from 55 to 53 per thousand. Quebec, on the other hand, about doubled the number of pure-bred sheep during the 10 years, and raised the proportion from about 9½ to 15 per thousand. Notwithstanding the very large increase in the number of pure-bred sheep in Alberta from 1,372 in 1911 to 12,075 in 1921, the increase in the proportion of pure-breds to all sheep advanced only from 10 per thousand to 28 per thousand, owing to the fact that the total number of sheep in this province likewise showed a very large increase during the 10 years. It has already been remarked that throughout the country there were during the 10 years large additions to the number of sheep on hand. While the increase in the proportion of pure-bred sheep to all sheep was not large, the number of pure-bred sheep increased from 53,616 in 1911 to 93,643 in 1921 for the whole of Canada. Of every 1,000 swine reported for all Canada in 1921, there were 24 classed as pure-bred, as against 15½ in 1911. Every province excepting Prince Edward Island showed an increased proportion of pure-bred swine in 1921 over 1911. In Ontario, Quebec, New Brunswick and Nova Scotia, however, this higher proportion was due more to a decrease in the total number of swine than to an increase in pure-bred. In the Prairie provinces and British Columbia, on the other hand, the number of all swine, as well as the number of pure-bred, showed large increases in the last decade.

The total of pure-bred hens and chickens in 1921 was 1,770,134 and of this number 1,284,912 or 72.58 per cent of the total were reported on farms and 485,222 or 27.40 per cent, elsewhere than on farms. As shown in Table C the pure-bred hens and chickens formed 3.69 per cent of all hens and chickens reported. The proportion on farms was 3.12 per cent and elsewhere than on farms 7.03 per cent. The highest proportion was in British Columbia, where it amounted to 12.82 per cent of all poultry of this class reported. Ontario came next with 3.62 per cent. The number of pure-bred turkeys was 6,135 and the proportion to all turkeys 0.56 per cent. Pure-bred geese numbered 5,629 or 0.93 per cent of the total. There were 8,791 pure-bred ducks, the proportion in this species being 1.46 per cent.

TABLE C—PER CENT PROPORTION OF PURE-BRED LIVE STOCK TO ALL LIVE STOCK, 1921 AND 1911

Province	Horses		Cattle		Sheep		Swine		Poultry				
									All classes	Hens and chickens	Turkeys	Ducks	Geese
	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1921	1921	1921	1921
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	1.32	1.28	3.48	1.90	2.92	2.47	2.35	1.55	3.56	3.69	0.56	1.46	0.93
Prince Edward Island	0.89	0.70	2.51	0.91	1.14	0.59	1.73	1.79	3.19	3.32	0.06	0.99	0.33
Nova Scotia.....	0.73	0.58	2.00	0.81	0.65	0.39	1.46	1.04	3.07	3.11	0.50	2.18	1.50
New Brunswick.....	0.74	0.70	2.24	1.25	0.73	0.41	1.95	1.68	2.38	2.43	0.07	3.04	0.76
Quebec.....	0.89	0.96	2.78	1.25	1.50	0.96	1.38	1.04	2.24	2.30	0.15	1.64	0.79
Ontario.....	1.91	1.78	5.48	2.82	5.31	5.52	2.12	1.63	3.46	3.62	0.28	0.97	0.67
Manitoba.....	1.69	1.44	3.05	2.49	4.13	3.54	3.48	2.94	3.06	3.21	0.64	0.92	1.10
Saskatchewan.....	1.16	0.87	2.17	0.83	2.84	0.51	3.16	1.00	2.35	2.42	0.71	1.09	1.12
Alberta.....	1.17	1.13	2.42	1.32	2.80	1.03	3.70	1.93	3.24	3.35	0.77	1.85	1.55
British Columbia....	1.21	1.66	3.99	2.36	3.35	3.01	4.36	3.47	12.68	12.82	6.14	6.43	5.28

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

The number and value of stock sold alive off farms in 1920 is presented by provinces in Table 31 (General Tables). In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedule was limited to stock raised on the farm reporting. The per cent distribution of value amongst the different kinds of stock is shown by provinces in Table CI.

Cattle contributed more than 60 per cent of the value of all animals sold alive in Nova Scotia, Saskatchewan, Alberta and British Columbia and somewhat less than 50 per cent of the income derived from this source in Prince Edward Island, Quebec and Ontario. In New Brunswick and Manitoba it ranged between 55 and 57 per cent. Swine came second in Ontario, Quebec, Manitoba, Alberta and British Columbia, while sheep provided the second largest source of income from the sale of home reared stock in Prince Edward Island and Nova Scotia. Horses occupied the second place in this regard in Saskatchewan and New Brunswick. In British Columbia poultry supplied nearly \$8 of every hundred dollars received by farmers from the sale of live stock. This was about double that contributed by poultry in Quebec, which came second in this respect.

TABLE CI—PER CENT OF VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920

Province	Total value	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.
Canada	100.00	10.22	51.33	6.06	29.41	2.97
Prince Edward Island.....	100.00	15.81	45.76	18.94	16.19	3.30
Nova Scotia.....	100.00	8.94	60.96	19.77	8.81	1.52
New Brunswick.....	100.00	16.52	55.33	15.88	10.47	1.81
Quebec.....	100.00	10.98	48.80	12.63	23.68	3.92
Ontario.....	100.00	6.02	46.03	5.34	39.40	3.21
Manitoba.....	100.00	16.04	57.47	3.33	20.36	2.80
Saskatchewan.....	100.00	22.21	62.03	1.68	12.34	1.74
Alberta.....	100.00	14.95	62.11	3.34	18.08	1.51
British Columbia.....	100.00	6.67	65.06	6.46	13.94	7.84

The value of stock sold alive in 1920, as compared with the figures for 1910 and 1900, has been considered under the heading of "Value of Farm Products" on pages xxxix to xlii.

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The number and value of stock slaughtered on farms in 1920 is presented by provinces in Table 32 (General Tables). Table CII shows the per cent distribution of the value of stock slaughtered amongst the different kinds of animals. Of the total value (\$67,072,056) of animals slaughtered on farms, swine easily came first in the totals for Canada, supplying more than 57½ per cent (\$38,513,007) of the value of this source of farm revenue. The proportion supplied by cattle was 25.86 per cent, by poultry 14.24 per cent and by sheep 2.48 per cent. In this respect it should not be overlooked that a relatively small number of sheep are slaughtered on farms in comparison with swine. There were in the census year (1920) to which the data applies 1,217,987 sheep and lambs sold or slaughtered on the farm, of which only 15.6 per cent came under the latter category, while of the 2,972,331 swine thus disposed of more than 40 per cent were slaughtered on the farm. Similarly as regards cattle disposed of by sale or slaughter, only about 23 per cent were reported as slaughtered on the farm. In every province, excepting British Columbia, where the cattle showed a higher value, hogs slaughtered on the farm exceeded in value either cattle or sheep. In the case of poultry any comparison of relative importance on the basis of value would be misleading, as it is doubtful if the records are complete either as to the numbers slaughtered on the farm or their value.

TABLE CII—PER CENT OF VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920

Province	Total value	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100.00	25.86	2.48	57.42	14.24
Prince Edward Island.....	100.00	18.93	2.53	61.21	17.32
Nova Scotia.....	100.00	37.90	7.33	47.29	7.48
New Brunswick.....	100.00	29.70	4.39	53.82	12.09
Quebec.....	100.00	19.33	2.55	69.95	8.17
Ontario.....	100.00	21.72	1.89	55.98	20.40
Manitoba.....	100.00	31.34	1.95	51.60	15.12
Saskatchewan.....	100.00	31.65	1.31	51.62	15.42
Alberta.....	100.00	38.45	1.80	43.42	16.33
British Columbia.....	100.00	45.13	4.96	37.64	12.27

The value but not the number of stock slaughtered was reported in the Census of 1911. Comparison of the total value of animals slaughtered in 1920 with that in 1910 has been made under the heading of "Value of Farm Products" on page xl.

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

The schedule used in the Census of 1921 not only called for the number and value of animals sold alive and of animals slaughtered on the farms, but also the number of young animals raised in the year 1920. This information was not obtained at previous censuses. The figures for colts and fillies, calves, lambs and pigs are listed in Table 36 (General Tables) but the number of chickens raised has been included with the production of eggs in Table 33 (General Tables).

COMPARISON OF YOUNG ANIMALS RAISED WITH STOCK SOLD ALIVE AND STOCK SLAUGHTERED

The reporting of the number of young animals raised in 1920 affords an opportunity of comparing this number with that of animals sold or slaughtered in the same year, in order to determine whether the animals disposed of were replaced by the addition of young stock. This comparison is made by provinces in Table CIII.

There was an excess of 77,038 in the number of colts and fillies raised over the horses sold. This excess was mainly contributed by Saskatchewan and Alberta. Manitoba and British Columbia also showed a small balance in this direction, while the other provinces reported more horses sold than colts raised.

For the Dominion as a whole the number of cattle sold or slaughtered exceeded the young animals raised by 186,584 head. The provinces of Ontario and Quebec showed deficits in this regard of 124,779 head and 104,478 head, respectively. Alberta reported 48,581 more calves raised than cattle disposed of. Saskatchewan also had a favourable balance of 36,927 head.

In sheep the number sold or slaughtered exceeded the lambs raised in the country as a whole by 16,862 head, which in comparison with the large numbers, exceeding one million, in each category, although very slight was nevertheless on the wrong side. The balance in the Province of Ontario was on the same side and almost equal to that for the Dominion. There was also an adverse balance shown by Prince Edward Island, New Brunswick, Quebec, Manitoba and British Columbia.

A comparison of the number of swine sold or slaughtered with the number of young pigs raised shows a loss of 309,325 head. Every province contributed to this loss, but Ontario with a balance of 113,259 and Quebec with a balance of 70,723 on this side produced by far the greatest effect on the total for Canada.

The number of chickens raised exceeded the number of hens and chickens sold or slaughtered in 1920 by 6,745,945. Favourable balances are found in every province throughout Canada, but the largest excess was in Ontario, where the surplus of chickens raised amounted to 2,325,088, while Saskatchewan was second with 1,475,764 and Alberta, Manitoba and Quebec all contributed to this excess.

TABLE CIII—COMPARISON OF YOUNG ANIMALS RAISED, WITH STOCK SOLD AND SLAUGHTERED
1920

Item	Young animals raised	Stock sold	Excess of	
			Young animals raised	Stock sold
HORSES	No.	No.	No.	No.
Canada	194,533	117,495	77,038	-
Prince Edward Island.....	1,757	1,917	-	160
Nova Scotia.....	1,239	1,891	-	652
New Brunswick.....	2,147	2,562	-	415
Quebec.....	12,818	15,367	-	2,549
Ontario.....	26,190	35,014	-	8,824
Manitoba.....	19,718	10,932	8,786	-
Saskatchewan.....	67,865	24,352	43,513	-
Alberta.....	58,895	23,267	35,628	-
British Columbia.....	3,904	2,193	1,711	-

Item	Young animals raised	Stock sold and slaughtered			Excess of	
		Total	Sold	Slughtered	Young animals raised	Stock sold and slaughtered
CATTLE	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	1,910,806	2,097,390	1,616,626	480,764	-	186,584
Prince Edward Island.....	28,526	25,863	15,883	9,980	2,663	-
Nova Scotia.....	60,732	78,206	38,654	39,552	-	17,474
New Brunswick.....	54,973	67,636	33,256	34,380	-	12,663
Quebec.....	344,851	449,329	314,609	134,720	-	104,478
Ontario.....	679,720	804,499	702,254	102,245	-	124,779
Manitoba.....	137,080	152,506	118,802	33,704	-	15,426
Saskatchewan.....	273,752	236,825	172,143	64,682	36,927	-
Alberta.....	280,943	232,362	189,820	42,542	48,581	-
British Columbia.....	50,229	50,164	31,205	18,959	65	-
SHEEP						
Canada	1,201,125	1,217,987	1,027,969	190,018	-	16,862
Prince Edward Island.....	45,758	46,372	41,453	4,919	-	614
Nova Scotia.....	105,335	102,704	74,242	28,462	2,631	-
New Brunswick.....	68,384	69,920	48,841	21,079	-	1,536
Quebec.....	332,909	338,861	276,813	62,048	-	5,952
Ontario.....	446,226	462,671	426,407	36,264	-	16,445
Manitoba.....	37,408	47,521	38,329	9,192	-	10,113
Saskatchewan.....	48,203	42,835	31,682	11,153	5,368	-
Alberta.....	94,625	79,990	71,091	8,899	14,635	-
British Columbia.....	22,277	27,113	19,111	8,002	-	4,836
SWINE						
Canada	2,663,006	2,972,331	1,779,257	1,193,074	-	309,325
Prince Edward Island.....	54,745	61,678	21,088	40,590	-	6,933
Nova Scotia.....	54,986	72,171	27,571	44,600	-	17,185
New Brunswick.....	64,931	84,796	23,225	61,571	-	19,865
Quebec.....	497,448	568,171	210,605	357,566	-	70,723
Ontario.....	1,405,247	1,518,506	1,176,327	342,179	-	113,259
Manitoba.....	140,156	167,889	83,530	84,359	-	27,733
Saskatchewan.....	216,577	256,052	90,930	165,122	-	39,475
Alberta.....	196,381	199,621	124,801	74,820	-	3,240
British Columbia.....	32,535	43,447	21,180	22,267	-	10,912
HENS AND CHICKENS						
Canada	17,230,294	10,474,349	3,379,897	7,094,452	6,745,945	-
Prince Edward Island.....	425,437	244,218	45,555	198,663	181,219	-
Nova Scotia.....	389,358	252,697	39,677	213,020	136,661	-
New Brunswick.....	436,568	314,855	26,967	287,888	121,713	-
Quebec.....	2,261,697	1,604,988	525,775	1,079,213	656,709	-
Ontario.....	6,646,447	4,321,359	1,807,336	2,514,023	2,325,088	-
Manitoba.....	1,407,420	733,108	194,190	538,918	674,312	-
Saskatchewan.....	2,989,401	1,513,637	195,617	1,318,020	1,475,764	-
Alberta.....	1,892,081	984,005	209,055	774,950	908,076	-
British Columbia.....	771,885	505,482	335,725	169,757	266,403	-

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products for 1920, comprising dairy products, eggs, honey and wax, and wool are summarized by provinces in Table 13 (General Tables) in comparison with the corresponding figures for 1910 and 1900. In Tables 33, 34 and 35 (General Tables) the figures for 1920 are given in detail. In these tables also animal products on farms and those on holdings of less than one acre are shown separately.

The value of all animal products for the Dominion as a whole was \$302,714,638 in 1920, as compared with \$128,967,911 in 1910, a gain of nearly 135 per cent. That this increase in total value of animal products from 1910 to 1920 was due more to an advance in prices than to an increase in production is evident from the fact that the proportional increase in the ten years in the production of milk was about 12 per cent, of eggs about 17 per cent; of honey and wax 6 per cent and of wool 63 per cent, while during the same period the increase in the value of these commodities ranged from 111 per cent for wool to 181 per cent for eggs. The increase in the quantity of wool produced in 1920 over 1910 had but little effect on the total value of all animal products in 1920 as the value of wool produced in Canada in this year was only \$3,379,675 or 1.1 per cent of that of all animal products.

Dairy Products.—Table CIV gives the production and value of milk by provinces in 1920 as compared with 1910. It will be seen from this table that there was an increase of 11.9 per cent in the quantity of milk produced, and of nearly 125 per cent in the value. From 1910 to 1920 every province except Prince Edward Island showed an increase in milk production which ranged from a very small one in Ontario to more than 54 per cent in British Columbia. At the same time it is to be observed that every province exhibited an increase in value during the decade of from 61.7 per cent in Manitoba to 163.8 per cent in Quebec for 1920 over 1910. It will be noted that Table LXXXI on page xcii, which presents a comparison between the number of milch cows in 1911 and 1921, shows decreases in Nova Scotia and Ontario as well as in Prince Edward Island, so that the greater production of milk in the two provinces first named, must be due to a higher average yield per cow. The increase in production in Saskatchewan and Alberta coincided roughly with that in the number of milch cows, but in British Columbia the increase in the quantity of milk was much larger than the increase in the number of cows.

TABLE CIV—PRODUCTION AND VALUE OF MILK, BY PROVINCES, 1920 AND 1910

Province	Production				Value			
	1920		1910		1920		1910	
	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	\$	\$	\$	p.c.
Canada.....	10,976,235,351	9,806,741,348	1,169,494,003	11.9	232,408,203	103,381,854	129,026,349	124.8
Pr. Ed. Island...	150,202,889	156,864,012	-6,661,123	-4.2	3,106,981	1,639,475	1,467,506	89.5
Nova Scotia.....	467,460,651	426,118,151	41,342,500	9.7	11,136,427	6,612,596	6,523,831	141.4
New Brunswick...	399,232,325	344,888,058	54,344,267	15.8	8,192,462	3,568,221	4,624,241	129.6
Quebec.....	3,073,773,011	2,701,971,618	371,801,393	13.8	68,005,065	25,778,109	42,226,950	163.8
Ontario.....	4,304,833,782	4,295,977,547	8,856,235	0.2	93,517,880	43,361,044	50,216,836	116.0
Manitoba.....	604,683,032	543,889,750	60,793,282	11.2	10,772,270	6,661,653	4,110,617	61.7
Saskatchewan.....	962,231,714	662,092,621	300,139,093	45.3	17,061,122	7,245,950	9,815,172	135.5
Alberta.....	784,407,143	566,472,140	217,935,003	49.0	14,452,297	7,953,847	6,498,450	81.7
British Columbia....	229,410,804	148,467,451	80,943,353	54.5	6,163,699	2,620,959	3,542,740	135.2

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

Table CV gives the average production of milk per cow and the average value of milk per pound for provinces in 1920 and 1910. In 1920 the average yield of milk per cow was 3,999 pounds as compared with 3,779 pounds in 1910, an average increase of 220 pounds per cow. Every province except Saskatchewan showed a higher average production per cow in the later year.

For the whole of Canada the average price received for milk in 1920 was 2.12 cents per pound, as compared with 1.05 per pound in 1910. The value of milk was reported in the Census of 1911, while in that of 1921 it was computed from the values returned by the farmer for the different forms in which it was disposed of, e.g. from value of milk sold or sent to factory, value

of cream sold or sent to creamery, value of butter made on the farm, etc. The method followed was to calculate the quantity of milk which would be required to produce the different forms of dairy products disposed of, and adding the values of these to obtain the average price per pound which could be applied to the whole production of milk.

TABLE CV—AVERAGE PRODUCTION OF MILK PER COW AND AVERAGE VALUE OF MILK PER POUND, 1920 AND 1910

Province	Average production of milk per cow		Average value of milk per pound	
	1920	1910	1920	1910
	lbs.	lbs.	cents	cents
Canada	3,999	3,779	2.12	1.05
Prince Edward Island.....	3,219	3,010	2.07	1.05
Nova Scotia.....	3,849	3,296	2.38	1.08
New Brunswick.....	3,674	3,177	2.05	1.03
Quebec.....	3,861	3,583	2.21	0.95
Ontario.....	4,423	4,159	2.17	1.01
Manitoba.....	3,610	3,502	1.78	1.22
Saskatchewan.....	3,597	3,655	1.77	1.09
Alberta.....	3,592	3,566	1.84	1.51
British Columbia.....	5,070	4,373	2.69	1.77

Table CVI shows in the form of percentages the disposition of the total quantity of milk in each province. From the quantities of the various dairy products reported by the farmers, the corresponding quantities of milk have been computed and it is assumed that the balance between these and the total produced has been consumed as milk on the farm. Of the total production, about 57 per cent was marketed in the form of milk or cream, nearly 24 per cent was used for making butter and about 19 per cent was consumed on the farm. The proportion of milk used for home-made cheese was very small.

The largest proportions of milk and cream marketed were in Quebec and Ontario, while New Brunswick and Saskatchewan were lowest in this respect. The percentage used for home-made butter reached its high mark of over 53 per cent in New Brunswick, while Nova Scotia and Saskatchewan also showed a large proportion used for this purpose. In the last named province nearly one-third of the milk produced was used on the farm, no other province showing so high a percentage under this heading.

The following statement, which shows the average production of milk per farm, has a bearing upon the quantity of milk used on the farm.

AVERAGE PRODUCTION OF MILK PER FARM, 1920

	lbs.		lbs.
Canada	14,911	Ontario	21,209
Prince Edward Island.....	10,753	Manitoba.....	10,794
Nova Scotia.....	9,292	Saskatchewan.....	7,778
New Brunswick.....	10,499	Alberta.....	9,074
Quebec.....	21,543	British Columbia.....	9,482

TABLE CVI—PER CENT DISTRIBUTION OF MILK PRODUCED ON FARMS ACCORDING TO MANNER IN WHICH DISPOSED OF, 1920

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Total production	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Sold as milk.....	34.07	18.23	9.53	9.34	53.66	41.56	6.80	2.15	3.96	39.66
Used for cream to sell by measure.....	4.59	3.37	3.38	5.39	4.23	3.61	11.36	6.46	4.76	4.09
Used for cream to sell on butter fat basis.....	18.56	19.34	15.43	6.22	13.82	19.67	26.30	16.18	36.35	17.20
Used for butter made on farms.....	23.75	34.85	47.82	53.17	12.67	19.27	35.60	42.24	30.04	20.76
Used for cheese made on farms.....	0.06	0.01	0.22	0.03	0.04	0.03	0.21	0.03	0.06	0.18
Whole milk consumed on farms.....	18.97	24.20	23.61	25.86	15.58	15.86	19.73	32.94	24.82	18.10

The quantity of home-made butter produced in 1920 is compared with that of 1910 and 1900 in Table CVII. In value the comparison is carried back only to 1910, as it was not obtained in the Census of 1901. It will be seen from the table that for Canada as a whole there was a decrease approaching 25 per cent in the quantity of home-made butter in 1920 as compared with that recorded in the preceding census, which, however, had shown an increase of 30 per cent over the corresponding production in 1900. This falling off in production from 1910 to 1920 was accounted for by decreases in Manitoba, Ontario, Quebec and the Maritime provinces where the bulk of dairy cattle are found. The increases shown for Saskatchewan, Alberta and British Columbia had but small influence on the total, owing to the relatively small number of milch cows in these provinces as compared with the provinces in which decreases were recorded. The decline in the production of dairy butter is probably due to the extension of creameries and the difficulty of procuring farm help.

While the production of dairy butter on the farm underwent this set back, the value increased by more than 65 per cent between 1910 and 1920. This was due to a higher average price per pound as shown in Table CVII. For Canada as a whole the average value of home-made butter per pound was 48½ cents in 1920, as compared with 22 cents in 1910, an increase of over 26 cents or about 120 per cent. The rate of increase in the various provinces ranged from about 71 per cent in British Columbia to 148 per cent in Prince Edward Island. The high average price per pound of home-made butter in 1920 is in close agreement with the average price per pound (57c.) obtained for the creamery article in that year.

TABLE CVII—PRODUCTION AND VALUE OF HOME-MADE BUTTER, 1920, 1910 AND 1900

Item	1920	1910	1900	Increase (%)			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
PRODUCTION	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	103,487,506	137,110,200	105,343,076	-33,622,694	-24.5	30.2	-1.8
Prince Edward Island.....	2,087,739	2,309,691	1,398,112	-221,952	-9.6	65.2	49.3
Nova Scotia.....	8,746,067	10,978,911	9,060,742	-2,232,844	-20.3	21.2	-3.5
New Brunswick.....	8,387,606	9,053,394	7,842,533	-665,788	-7.4	15.4	7.0
Quebec.....	15,515,651	19,585,981	18,357,188	-1,070,330	-20.8	6.7	-15.5
Ontario.....	33,512,073	63,253,444	55,378,568	-29,741,371	-47.0	14.2	-39.5
Manitoba.....	8,370,607	10,937,864	8,676,661	-2,567,257	-23.5	26.1	-3.5
Saskatchewan.....	15,832,658	12,053,201	2,297,836	3,779,457	31.4	424.5	589.0
Alberta.....	9,172,071	7,689,432	1,238,881	1,482,639	19.3	520.7	640.4
British Columbia.....	1,863,034	1,248,282	1,092,555	614,752	49.2	14.3	70.5
VALUE	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	50,180,952	30,269,497		19,911,455	65.8	-	-
Prince Edward Island.....	1,052,497	469,604		582,893	124.1	-	-
Nova Scotia.....	4,365,793	2,263,879		2,101,914	92.8	-	-
New Brunswick.....	4,298,737	1,900,551	Not given	2,398,186	126.2	-	-
Quebec.....	7,953,809	4,352,299		3,601,510	82.7	-	-
Ontario.....	16,873,008	13,743,254		3,129,754	22.8	-	-
Manitoba.....	3,853,129	2,571,053		1,282,076	49.9	-	-
Saskatchewan.....	6,815,194	2,749,637		4,065,557	147.9	-	-
Alberta.....	3,966,369	1,826,280		2,140,089	117.2	-	-
British Columbia.....	1,002,416	392,940		609,476	155.1	-	-
AVERAGE VALUE PER LB.	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	0.485	0.221		0.264	119.5	-	-
Prince Edward Island.....	0.504	0.203		0.301	148.3	-	-
Nova Scotia.....	0.499	0.206		0.293	142.2	-	-
New Brunswick.....	0.513	0.210	Not obtainable	0.303	144.3	-	-
Quebec.....	0.513	0.222		0.291	131.1	-	-
Ontario.....	0.503	0.217		0.286	131.8	-	-
Manitoba.....	0.460	0.235		0.225	95.7	-	-
Saskatchewan.....	0.430	0.228		0.202	88.6	-	-
Alberta.....	0.432	0.238		0.194	81.5	-	-
British Columbia.....	0.538	0.315		0.223	70.8	-	-

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

In Table CVIII the production and value of home-made cheese in 1920 are compared by provinces with the corresponding amounts for 1910. From 1910 to 1920 the production of home-made cheese showed a decline of 837,531 pounds or more than 60 per cent of the quantity produced in 1910. Only two provinces, British Columbia and New Brunswick, showed increases during the ten years, and in these two provinces the production in 1910 was very slight. Quebec and Manitoba, which showed the largest production of home-made cheese in 1910, registered decreases of about 71 per cent and 66 per cent respectively.

TABLE CVIII—PRODUCTION AND VALUE OF HOME-MADE CHEESE, 1920 AND 1910

Item	1920	1910	Increase (1)	
	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.
PRODUCTION				
Canada	533,561	1,371,092	-837,531	-61.1
Prince Edward Island.....	986	9,422	-8,436	-89.5
Nova Scotia.....	89,777	199,250	-109,473	-54.9
New Brunswick.....	9,521	3,567	5,954	166.9
Quebec.....	104,280	358,625	-254,345	-70.9
Ontario.....	118,560	295,886	-177,326	-59.9
Manitoba.....	112,347	327,525	-215,178	-65.7
Saskatchewan.....	22,272	27,730	-5,458	-19.7
Alberta.....	41,023	141,604	-100,581	-71.0
British Columbia.....	34,795	7,483	27,312	365.0
VALUE				
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	123,283	154,088	-30,805	-20.0
Prince Edward Island.....	401	1,070	-669	-62.5
Nova Scotia.....	18,538	18,317	221	1.2
New Brunswick.....	4,270	375	3,895	(2)
Quebec.....	24,656	41,794	-17,138	-41.0
Ontario.....	24,355	35,956	-11,601	-32.3
Manitoba.....	20,183	33,364	-13,181	-39.5
Saskatchewan.....	6,460	3,454	3,006	87.0
Alberta.....	9,592	18,860	-9,268	-49.1
British Columbia.....	14,828	898	13,930	(2)

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Eggs.—The farm schedule of 1921 called for the quantity of eggs produced and also the quantity sold. The value of all eggs produced on farms was computed on a pro rata basis from the value of eggs sold, with the county as the geographical unit. The two sets of figures are given in Table 33 (General Tables), from which it can be seen that of 120,155,240 dozen eggs, with a computed value of \$54,004,078, produced on the farms of Canada, more than one-half of this quantity (61,811,664 dozen) were sold by the farmers with a value of \$28,056,631. The proportion of eggs sold to the number produced varies in the different provinces. The proportion of chickens raised on farms to the number of eggs produced also varies in the different provinces. The Prairie provinces showed a high proportion of chickens raised, while Nova Scotia was very low in this respect.

Only the quantity of eggs produced was called for in the schedule used elsewhere than on farms, the value of these eggs being computed from that of the eggs produced on farms. The figures for sources other than farms are listed in Table 34 (General Tables) and are combined with those of the farm schedule in Table 35 (General Tables). The total production of eggs elsewhere than on farms amounted to 24,319,832 dozen, or 16.8 per cent of the total production of Canada, which was 144,475,072 dozen, valued at \$65,293,509.

Comparison with previous censuses can be made only in the total quantity and value of eggs produced. These comparisons which are given for all animal products by provinces in Table 13 (General Tables) have been grouped for eggs alone in Table CIX. The increase in production between 1910 and 1920 amounted to 21,404,038 dozen, or 17 per cent of the figure for 1910. This increase was less, both absolutely and proportionately, than that between 1900 and 1910, which amounted to 46 per cent of the production in 1900. During the ten years preceding 1920, the largest absolute increase was in Saskatchewan, which produced over 8,000,000 more dozen in the later than in the earlier year, while the greatest percentage increase

was in British Columbia, where the increase was more than 5,000,000 dozen or 153 per cent over that of 1910.

The value of eggs produced in Canada increased from \$10,286,828 in 1900 to \$23,270,763 in 1910 and to \$65,293,509 in 1920. The percentage of gain in the first decade was 126 per cent as against a gain of nearly 181 per cent in the second. Higher prices have been the main factor in this increase, as is shown by the increase in average value. Eggs averaged about 19 cents per dozen in 1910, and advanced to 45 cents per dozen in 1920, an increase of 139 per cent in 10 years. The rates of increase in price were higher throughout the eastern than the western provinces. In British Columbia, where eggs averaged 31c. per dozen in 1910, a value much higher than that of any of the eastern provinces, the advance per dozen was 18 cents or only 59 per cent between 1910 and 1920. The average price in the latter year (49c. per dozen) was slightly less than in the Province of Quebec and little more than that of the other eastern provinces. The average value of eggs per dozen in Saskatchewan and Alberta, in 1920, was low in comparison with that reported for the other provinces.

TABLE CIX—PRODUCTION AND VALUE OF EGGS, 1920, 1910 AND 1900

Item	1920	1910	1900	Increase ⁽¹⁾			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
PRODUCTION	doz.	doz.	doz.	doz.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	144,475,072	123,071,034	84,132,802	21,404,038	17.4	46.3	71.7
Prince Edward Island.....	3,778,271	3,549,090	2,426,251	229,181	6.5	46.3	55.7
Nova Scotia.....	5,579,873	5,183,355	4,419,239	396,518	7.6	17.3	26.3
New Brunswick.....	4,221,097	3,887,364	3,120,012	333,733	8.6	24.6	35.3
Quebec.....	24,167,840	20,104,834	15,502,415	4,063,006	20.2	29.7	55.9
Ontario.....	56,280,464	58,888,614	49,779,845	-2,608,150	-4.4	18.3	13.1
Manitoba.....	9,764,678	9,646,823	5,038,062	117,855	1.2	91.5	93.8
Saskatchewan.....	19,564,870	11,437,440	1,232,547	8,127,430	71.1	828.0	(2)
Alberta.....	12,613,404	7,013,717	964,690	5,599,687	79.8	627.0	(2)
British Columbia.....	8,504,575	3,359,797	1,649,741	5,144,778	153.1	103.7	415.5
VALUE	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	65,293,509	23,270,763	10,286,828	42,022,746	180.6	126.2	534.7
Prince Edward Island.....	1,721,626	563,426	248,423	1,158,200	205.6	126.8	593.0
Nova Scotia.....	2,650,805	931,112	543,108	1,719,693	184.7	71.4	388.1
New Brunswick.....	2,032,976	677,205	372,745	1,355,771	200.2	81.7	445.4
Quebec.....	12,050,640	3,812,838	2,007,320	8,237,802	216.1	89.9	500.3
Ontario.....	26,106,524	10,725,733	5,756,221	15,380,791	143.4	86.3	353.5
Manitoba.....	4,121,512	1,763,322	605,534	2,358,190	133.7	191.2	580.6
Saskatchewan.....	7,477,121	2,248,998	158,972	5,228,123	232.5	(2)	(2)
Alberta.....	4,986,386	1,515,866	167,876	3,470,520	228.9	803.0	(2)
British Columbia.....	4,145,919	1,032,263	426,629	3,113,656	301.6	142.0	871.8
AVERAGE VALUE PER DOZ.	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	45.2	18.9	12.2	26.3	139.2	54.9	270.5
Prince Edward Island.....	45.6	15.9	10.2	29.7	186.8	55.9	347.1
Nova Scotia.....	47.5	18.0	12.3	29.5	163.9	46.3	286.2
New Brunswick.....	48.2	17.4	11.9	30.8	177.0	46.2	305.0
Quebec.....	49.9	19.0	12.9	30.9	162.6	47.3	286.8
Ontario.....	46.4	18.2	11.6	28.2	154.9	56.9	300.0
Manitoba.....	42.2	18.3	12.0	23.9	130.6	52.5	251.7
Saskatchewan.....	38.2	19.7	12.9	18.5	93.9	52.7	196.1
Alberta.....	39.5	21.6	17.4	17.9	82.9	24.1	127.0
British Columbia.....	48.7	30.7	25.9	18.0	58.6	18.5	88.0

(1) The minus sign (—) denotes a decrease. (2) One thousand per cent or over.

Honey and Wax.—The quantities of honey and of wax produced on farms in 1920 are given separately in Table 33 (General Tables), as are likewise the honey and wax produced elsewhere than on farms in Table 34 (General Tables). The two sets of figures are combined in Table 35 (General Tables). The value of honey and wax has not been given for the two items separately, as that of wax is but a small proportion of the whole. In the whole of Canada there were 6,370,300 pounds of honey and 91,150 pounds of wax produced in 1920.

For comparison with previous censuses the quantities of honey and wax are combined. Table CX shows that there were 6,461,450 pounds of honey and wax produced in 1920, as compared with 6,089,784 pounds in 1910, being an increase of 371,666 pounds or about 6 per cent of the quantity reported for 1910. The latter year had shown an increase of over seventy per cent in bee products as compared with the year 1900. Ontario, the leading province in the production of honey and wax, contributed the greater portion of the increase shown between 1900 and 1910; but although at the last census it still maintained its premier position its production fell from 4,521,740 pounds in 1910 to 4,165,549 pounds in 1920. This decrease of 356,191 pounds counterbalanced to a large extent the increases registered in other provinces during the same period. The most substantial increase in absolute figures during the decade was in the Province of Quebec, which produced 556,369 pounds more of honey and wax in 1920 than ten years before. British Columbia, however, showed the largest per cent increase in production during the decade. In 1910 this province reported only 31,876 pounds of honey and wax, while the figure for 1920 amounted to 137,398 pounds, an increase of 105,522 pounds or 331 per cent.

As in so many other products, it is found that the total value of honey and wax showed an advance from 1910 to 1920 out of proportion to the increase in production. In 1920 honey and wax were valued at \$1,633,251, as compared with \$713,250 in 1910, the excess being \$920,001 or 129 per cent of the 1910 figure. Even Ontario, which reported a smaller quantity of honey and wax in the later than in the earlier year, showed an increase in value exceeding 100 per cent.

The average price per pound of honey for all Canada in 1920 was 25c., as compared with less than 12c. per pound in 1910, an increase of 116 per cent. The highest rate of increase in value per pound was in Saskatchewan, where it amounted to 194 per cent of the 1910 figure, and the lowest was in British Columbia, where the increase slightly exceeded 50 per cent.

TABLE CX—PRODUCTION AND VALUE OF HONEY AND WAX, 1920, 1910 AND 1900

Item	1920	1910	1900	Increase (1)			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c.	p.c.
PRODUCTION							
Canada	6,461,450	6,089,784	3,569,567	371,666	6.1	70.6	81.0
Prince Edward Island.....	2,729	2,844	2,177	—115	—4.0	30.6	25.4
Nova Scotia.....	27,750	25,617	15,122	2,133	8.3	69.4	83.5
New Brunswick.....	47,482	42,644	41,506	4,838	11.3	2.7	14.4
Quebec.....	1,949,829	1,393,460	1,090,509	556,369	39.9	27.8	78.8
Ontario.....	4,165,549	4,521,740	2,366,144	—356,191	—7.9	91.1	76.0
Manitoba.....	112,442	62,067	16,242	50,375	81.2	282.1	592.3
Saskatchewan.....	4,850	4,428	190	422	9.5	(2)	(2)
Alberta.....	13,421	5,108	3,750	8,313	162.7	36.2	257.9
British Columbia.....	137,398	31,876	33,837	105,522	331.0	—5.8	306.1
VALUE							
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	1,633,251	713,250	356,816	920,001	129.0	99.9	357.7
Prince Edward Island.....	691	355	271	336	94.6	31.0	155.0
Nova Scotia.....	9,090	3,857	2,187	5,233	135.7	76.4	315.6
New Brunswick.....	13,581	6,004	5,432	7,577	126.2	10.5	150.0
Quebec.....	475,041	169,507	112,315	305,534	180.2	50.9	323.0
Ontario.....	1,048,855	516,658	228,517	532,197	103.0	126.1	359.0
Manitoba.....	37,271	8,958	2,473	28,313	316.1	262.2	(3)
Saskatchewan.....	1,660	520	25	1,149	221.0	(3)	(2)
Alberta.....	4,657	931	656	3,726	400.2	41.9	609.9
British Columbia.....	42,396	6,460	4,940	35,936	556.3	30.8	758.2
AVERAGE VALUE PER LB.							
	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	25.3	11.7	10.0	13.6	116.2	17.0	153.0
Prince Edward Island.....	25.3	12.5	12.4	12.8	102.4	0.8	104.0
Nova Scotia.....	32.8	15.1	14.5	17.7	117.2	4.1	126.2
New Brunswick.....	28.6	14.1	13.1	14.5	102.8	7.6	118.3
Quebec.....	24.4	12.2	10.3	12.2	100.0	18.4	136.9
Ontario.....	25.2	11.4	9.7	13.8	121.1	17.5	159.8
Manitoba.....	33.1	14.4	14.4	18.7	129.9	—5.3	117.8
Saskatchewan.....	34.4	11.7	13.2	22.7	194.0	—11.4	160.6
Alberta.....	34.7	18.2	17.5	16.5	90.7	4.0	98.3
British Columbia.....	30.9	20.3	14.6	10.6	52.2	39.0	111.6

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

(2) One thousand per cent or over.

Wool.—The schedule of the last census called for the number of sheep shorn in addition to the weight and value of fleeces obtained in 1920. In previous censuses the report was confined to the quantity and value of the wool alone.

The production of wool in 1920 is summarized by provinces in Table CXI in comparison with that of 1910 and 1900. In 1920 there were 11,338,268 pounds of wool produced in the whole of Canada as compared with 6,933,955 pounds in 1910 and 10,657,597 pounds in 1900. The drop from 1900 to 1910 coincided with a falling off in the number of sheep reported at the Census of 1911 as compared with 1901. The excess of the 1920 shearing over that of 1910 amounted to 4,404,313 pounds or 63½ per cent of the wool produced in the earlier year, and exceeded the production of 1900 by over 6 per cent. Every province showed an increase in 1920 as compared with 1910, but the largest, both absolutely and in proportion to the 1910 production, was in the Province of Alberta, where the wool produced in 1920 exceeded that of 1910 by 1,458,718 pounds or nearly 500 per cent of the production of the earlier year. Ontario was second as to absolute increase with 1,104,496 pounds, although on account of the large production in both years in this province, the leading one in production of wool, the proportionate increase amounted to only 40 per cent.

TABLE CXI—PRODUCTION OF WOOL, 1920, 1910 AND 1900

Province	1920			1910	1900	Increase (¹)			
	Sheep shorn	Wool produced	Average production per sheep	Wool produced	Wool produced	1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
	No.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	1,785,556	11,338,268	6.35	6,933,955	10,657,597	4,404,313	63.5	-34.9	6.4
Prince Edward Island.....	62,693	332,397	5.30	273,633	420,438	58,764	21.5	-34.9	-20.9
Nova Scotia.....	159,354	734,871	4.61	698,331	872,544	36,540	5.2	-20.0	-15.8
New Brunswick.....	109,983	574,299	5.22	487,691	709,816	86,608	17.8	-31.3	-19.1
Quebec.....	473,151	2,614,609	5.53	1,883,491	2,772,894	731,118	38.8	-32.1	-5.7
Ontario.....	528,287	3,864,606	7.32	2,760,110	5,017,585	1,104,496	40.0	-45.0	-23.0
Manitoba.....	69,486	490,347	7.06	93,621	137,469	396,726	423.8	-31.9	256.7
Saskatchewan.....	107,122	743,837	6.94	328,397	422,492	415,440	126.5	-22.3	76.1
Alberta.....	240,165	1,756,341	7.31	297,623	204,010	1,458,718	490.1	45.9	760.9
British Columbia.....	35,315	226,961	6.43	111,058	100,349	115,903	104.4	10.7	126.2

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease.

A comparison of the value of wool produced in 1920, 1910 and 1900 is given in Table CXII. The increase in value between 1910 and 1920 was very much higher than that in production, and amounted to 111 per cent. The largest proportionate increase in the value of wool between 1910 and 1920 occurred in the Province of Alberta, although the total amount of the increase, \$374,770, was exceeded by both Quebec and Ontario, the former province producing a value of \$657,318 and the latter of \$407,632 more than in the year 1910.

TABLE CXII—VALUE OF WOOL PRODUCED, 1920, 1910 AND 1900

Province	1920	1910	1900	Increase (¹)			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	3,379,675	1,602,044	1,887,064	1,777,631	111.0	-15.1	79.1
Prince Edward Island.....	89,693	67,514	84,524	22,179	32.9	-20.1	6.1
Nova Scotia.....	226,112	158,415	187,097	67,697	42.7	-15.3	20.9
New Brunswick.....	191,316	124,701	145,046	66,615	53.4	-14.0	31.9
Quebec.....	1,166,229	508,911	570,093	657,318	129.2	-10.7	104.6
Ontario.....	1,014,646	607,014	807,276	407,632	67.2	-24.8	25.7
Manitoba.....	80,423	14,980	15,272	65,443	436.9	-1.9	426.6
Saskatchewan.....	154,331	59,628	38,865	94,703	158.8	53.4	297.1
Alberta.....	416,900	42,130	30,603	374,770	889.6	37.7	(²)
British Columbia.....	40,025	18,751	8,288	21,274	113.5	126.2	382.9

(¹) The minus sign (—) denotes a decrease. (²) One thousand per cent or over.

Table CXIII gives by provinces a comparison of the average value of wool per pound in 1920, 1910 and 1900. For the whole of Canada this product averaged 30c. per pound at the last census, as compared with 23c. in 1910 and less than 18c. in 1900.

TABLE CXIII.—AVERAGE VALUE OF WOOL PER POUND, 1920, 1910 AND 1900

Province	1920	1910	1900	Increase ⁽¹⁾			
				1920 over 1910		1910 over 1900	1920 over 1900
	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	29.8	23.1	17.7	6.7	29.0	30.5	68.4
Prince Edward Island.....	27.0	24.7	20.1	2.3	9.3	22.9	34.3
Nova Scotia.....	30.8	22.7	21.4	8.1	35.7	6.1	43.9
New Brunswick.....	33.3	25.6	20.4	7.7	30.1	25.5	63.2
Quebec.....	44.6	27.0	20.6	17.6	65.2	31.1	116.5
Ontario.....	26.3	22.0	16.1	4.3	19.5	36.6	63.4
Manitoba.....	16.4	16.0	11.1	0.4	2.5	44.1	47.7
Saskatchewan.....	20.7	18.2	9.2	2.5	13.7	97.8	125.0
Alberta.....	23.7	14.2	15.0	9.5	66.9	-5.3	58.0
British Columbia.....	17.6	16.9	8.3	0.7	4.1	103.6	112.0

(1) The minus sign (—) denotes a decrease.

AGE, BIRTHPLACE, RESIDENCE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

In the farm schedule of the Census of 1921 the age and birthplace of the farm operator were called for, together with the number of years he had farmed as owner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also called for. None of this information had been obtained at previous censuses. The results of the inquiry are presented in Tables 57 to 78 (General Tables). Tables 57 to 63 give classifications by provinces, while Tables 64 to 76 contain some cross-classifications for the Dominion as a whole. In the birthplace table by provinces (Table 57, General Tables) the percentage proportion of operators for each birthplace is given in addition to the absolute figures. The similar tables of age (Table 61, General Tables) years a farmer (Table 62, General Tables) and years on present farm (Table 63, General Tables) likewise contain percentage as well as absolute figures.

Birthplace of Farm Operators.—The percentage of operators in Canada as a whole and in each province who were born in Canada, other British countries, United States and other foreign countries is summarized from Table 57 in Table CXIV. For the whole of Canada there were 70.2 per cent born in the Dominion, 10.6 per cent British born outside of Canada, 7.1 per cent born in the United States and 12.1 per cent born in other foreign countries. In the Maritime provinces and Quebec the proportion of British or foreign born farm operators was considerable; in Ontario the Canadian born formed 88.1 per cent, the British born 8.1 per cent and the foreign born 3.8 per cent of the total. In Manitoba the Canadian born comprised 43.6 per cent, the British born 19 per cent and the foreign born 37.4 per cent; in Saskatchewan the Canadian born were 33.4 per cent, the British born 18.8 per cent, and the foreign born 47.8 per cent, and in Alberta the Canadian born formed 27.3 per cent, the British born 18.9 per cent and the foreign born 53.8 per cent of all farm operators. It will thus be seen that in Saskatchewan the number of foreign born operators almost equalled and in Alberta exceeded the number of those born in the British Empire, including Canada. In Saskatchewan about one-third and in Alberta one-half of the foreign born operators were natives of the United States. British Columbia had 36 per cent of farm operators Canadian born, 39.4 per cent British born and 24.6 per cent foreign born.

TABLE CXIV.—NATIVITY OF FARM OPERATORS, BY PROVINCES, 1921

Birthplace	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	70.20	98.44	97.07	96.10	97.74	88.09	43.62	33.42	27.35	35.97
Elsewhere in Empire.....	10.59	1.07	1.92	2.11	0.76	8.09	18.98	18.80	18.86	39.46
United States.....	7.03	0.46	0.55	1.31	0.95	1.32	4.16	16.34	27.18	9.15
Other foreign countries.....	12.13	0.03	0.46	0.48	0.55	2.50	33.24	31.44	26.61	15.42
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

NOTE.—The term British born refers to persons born elsewhere in the Empire than in Canada.

Of the Canadian born operators, numbering 481,499 in all, 462,030 reported the province of birth, and of these 383,600 or 83 per cent were born in the same province in which farming at the date of the census, while 78,430 or 17 per cent were born in another province. In the eastern provinces the number of Canadian born operators who were born outside the province of residence did not in any case exceed 5 per cent. In Manitoba 41.3 per cent, or roughly two-fifths, of the Canadian born operators were born within the province. As might be expected, Saskatchewan and Alberta, having had such rapid development within a recent period, showed only a small proportion of the Canadian born operators born within the province; the figure for Saskatchewan was 8.6 per cent and for Alberta 6.4 per cent. In British Columbia 34 per cent of the Canadian born farmers had their birthplace in the province. In the provinces from Manitoba west, the majority of the farm operators of Canadian birth were in every case contributed by Ontario. In Manitoba operators born in Ontario numbered 47.4 per cent of the total of those of Canadian birth, outnumbering thus the operators born in Manitoba; in British Columbia they formed 43.2 per cent of the Canadian born operators, here also exceeding the number native to the province itself. In Saskatchewan and Alberta they formed a considerable majority of Canadian born operators, the percentages being 66 and 63, respectively.

Slightly more than 7 per cent of all farm operators in Canada were born in the United States, which led all foreign countries in this respect. Amongst the provinces the proportion of farmers born in the United States was highest in Alberta, where they comprised 27 per cent of all farm operators reporting birthplace. Saskatchewan stood next with over 16 per cent of its farm operators born in the United States, and British Columbia was third with 9 per cent.

For Canada as a whole, Russia was second in importance amongst foreign countries as a country of birth of farm operators, contributing 2.1 per cent of all operators (See Table 57, General Tables). It will be noted that this is less than one-third of the proportion of farmers born in the United States. About one-quarter of one per cent of all farm operators were born in the Ukraine, and it might be well to consider this country with Russia, since many Ukrainians may have reported Russia as their birthplace. In Saskatchewan, farm operators born in Russia formed 7.4 per cent of all farmers, in Manitoba 4.7 per cent and in Alberta 3.9 per cent. These were the three provinces in which Russia was chiefly represented. If the figures for the Ukraine are added with these, the resulting percentages are 7.9 for Saskatchewan, 6.3 for Manitoba and 4.4 for Alberta.

Austria stood third and Galicia fourth amongst foreign birthplaces for operators in the whole of Canada, the respective percentages being 1.9 and 1.4. Owing to the fact that Galicia was a crown land of Austria prior to the war, there is a possibility that some farmers born in Galicia may have reported Austria as their birthplace. The position of northern Galicia since the post-war settlement as a part of the Republic of Poland also makes it possible that operators returned as born in the latter country include some of Galician birth. About one-quarter of one per cent of Canadian farmers returned Poland as the country of birth.

Austria and Galicia were followed by Norway and Sweden as birthplaces of farmers for Canada as a whole, each of these two Scandinavian countries contributing about 1.1 per cent of operators. Farmers born in Norway and Sweden were found mainly in the Prairie provinces, Saskatchewan alone possessing more than one-half of the farmers of Norwegian birth.

The classification by birthplace does not in every case reveal racial origin. Members of the Ukrainian race appear in this category under Ukraine, Galicia and probably Austria and Russia. The remaining operators of Austrian birthplace include many of German mother-tongue and a number of farmers born in Russia are of German origin.

Period of Residence of Immigrant Farm Operators.—Tables 58 to 60 (General Tables) classify British born farm operators, those born in the United States and those born in other foreign countries, respectively, according to the period of their residence in Canada. Cross-classifications of this subject with age and years a farmer for the whole of Canada will also be found in a number of tables, the first of which is Table 67 (General Tables). The distribution of each main class of immigrant farm operators, according to the period of their residence in Canada, is summarized for the Dominion in Table CXV. It will be observed that a greater number had been resident in the country from 10 to 14 years than for any other five-year period, 30 per

NOTE—The term British born refers to persons born elsewhere in the Empire than in Canada.

cent of all immigrant operators having entered the country within this range of years, and this number even exceeded the number of those who had residence for twenty years or more. When the particular classes are considered, however, the number of British born immigrants resident in the country for 20 years and over comprised over 32 per cent of the total, while those resident from 10 to 14 years amounted to less than 29 per cent. In the case of farm operators born in the United States, on the other hand, nearly one-third of the total had lived in the country from 10 to 14 years, while less than 15 per cent had been resident for 20 years and over. Of those born in other foreign countries the number who had lived in the country from 10 to 14 years comprised almost the same percentage of the total as in the case of all immigrant operators. The number of British born operators and of those born in foreign countries other than the United States who entered during the last five years before the census was small, and comprised in each case less than 3 per cent of the total of this class. The United States born were better represented in this period, which contributed 5,408 farmers, or about 11½ per cent of the whole class.

TABLE CXV—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF IMMIGRANT FARM OPERATORS ACCORDING TO PERIOD OF RESIDENCE IN CANADA, 1921

Residence in Canada	All immigrant farm operators		British born		Born in United States		Born in other foreign countries	
	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total
Total	204,403	100-00	72,651	100-00	48,585	100-00	83,167	100-00
Less than 2 years.....	2,842	1-45	812	1-19	1,480	3-17	550	0-68
2 years.....	2,150	1-09	553	0-81	1,138	2-44	459	0-56
3 years.....	1,888	0-96	249	0-36	1,157	2-48	482	0-59
4 years.....	2,570	1-31	269	0-39	1,633	3-49	668	0-82
<i>Less than 5 years</i>	<i>9,450</i>	<i>4-81</i>	<i>1,883</i>	<i>2-76</i>	<i>5,408</i>	<i>11-57</i>	<i>2,159</i>	<i>2-65</i>
5-9 years.....	29,973	15-26	8,094	11-86	9,319	19-94	12,560	15-42
10-14 years.....	59,700	30-39	19,643	28-77	15,213	32-55	24,844	30-51
15-19 years.....	46,981	23-92	16,718	24-49	9,875	21-13	20,388	25-04
20 years and over.....	50,325	25-62	21,925	32-12	6,917	14-80	21,483	26-38
Not given.....	7,974	(1)	4,388	(1)	1,853	(1)	1,733	(1)

(1) Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

Age of Farm Operators.—The numerical and per cent distribution of farm operators according to age is shown by provinces in Table 61 (General Tables) and cross-classifications of the subject with years a farmer and, in the case of immigrant operators, with residence in Canada are shown in later tables, commencing with Table 64 (General Tables). It will be seen from Table 61 that the 10-year age period containing the greatest number of farmers was that between 40 and 49 years of age, which contained 168,953 farmers, or almost 25 per cent of the total. This was also the age period of greatest frequency in all of the provinces except Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island. In Nova Scotia and New Brunswick it was exceeded by the class of 60 years and over, and in Prince Edward Island by this class and also that from 50 to 59 years. The highest proportion of farmers under 25 years of age was found in Alberta, where they numbered 4,047, or slightly over 5 per cent of the total. The smallest proportion of farmers of this age was in Nova Scotia, where they formed slightly more than 2 per cent of the total.

Table CXVI summarizes the age distribution of farm operators of each main class by nativity for the whole Dominion. It will be noted that farmers 60 years of age and over were most numerous amongst the Canadian born operators, where they numbered 89,745 or nearly 19 per cent of the total of the class. Their proportion was lowest amongst United States born, where they amounted to only 3,936 or about 8 per cent of the total of this nativity. On the other hand, farm operators under 25 years of age reached their highest proportion amongst the United States born, where they formed about 6½ per cent. Amongst Canadian born operators, they amounted to slightly more than 4 per cent and amongst British born operators they hardly exceeded 2 per cent of the total.

NOTE.—The term British born refers to persons born elsewhere in the Empire than in Canada.

TABLE CXVI—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF FARM OPERATORS OF EACH CLASS BY NATIVITY ACCORDING TO AGE, 1921

Age	Canadian born		British born		Born in United States		Born in other foreign countries	
	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	43,585	100.00	83,167	100.00
Under 25 years.....	19,864	4.14	1,545	2.14	3,182	6.57	2,564	3.09
25-29 years.....	42,992	8.96	5,517	7.62	7,623	15.74	8,881	10.72
30-34 years.....	53,339	11.12	9,798	13.54	8,401	17.34	12,073	14.57
35-39 years.....	60,481	12.60	12,547	17.33	8,354	17.25	13,661	16.48
40-49 years.....	117,205	24.43	19,438	26.85	10,797	22.29	21,513	25.96
50-59 years.....	96,202	20.05	12,459	17.21	6,149	12.69	14,462	17.45
60 years and over.....	89,745	18.70	11,081	15.31	3,936	8.12	9,724	11.73
Not given.....	1,671	(¹)	266	(¹)	143	(¹)	289	(¹)

(¹) Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

Number of Years a Farmer.—The distribution of farmers according to the number of years during which they had operated a farm is given, both in absolute and proportionate figures, in Table 62 (General Tables), and cross-classifications of this subject for Canada as a whole with age, residence in Canada, and years on present farm are found in later tables, the first of which is Table 64 (General Tables). As shown by Table 62, the period containing the greatest number of operators was that of 20 years and over, which possessed the advantage of being unlimited at the upper end. This period contained 188,443 farmers or nearly 28 per cent of the total. As might be expected, it was the eastern provinces which mainly swelled the number of those who had farmed for 20 years or more and the proportion dropped to as low a figure as 9.8 per cent in Alberta and 8.3 per cent in Saskatchewan. Of the five-year periods, the greatest number of operators were found to have been farming less than 5 years, the proportion of this class for the whole country amounting to slightly more than 25 per cent. In British Columbia it was almost 36 per cent and in Alberta and Manitoba 30.6 per cent.

In Table CXVII the distribution of farm operators of each main class by nativity is summarized for the country as a whole according to number of years a farmer. Amongst Canadian born operators more than one-third of the total had farmed for 20 years and over, and this period contained a greater proportion than any other. Amongst the British born and those born in the United States, on the other hand, the number in this period was greatly exceeded by the number of those who had farmed less than 5 years, the proportion of the latter amounting to 32 per cent amongst the British born and 34 per cent amongst operators born in the United States. Operators born in foreign countries other than the United States also showed a small proportion who had farmed for 20 years and over but gave a nearly equal division between the period less than five years and that from 5 to 9 years, each of which contained about 26 per cent of the total of the class. The number of operators who had been farmers from 10 to 14 years exceeded in every class by nativity the number who had farmed from 15 to 19 years.

TABLE CXVII—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF FARM OPERATORS OF EACH CLASS BY NATIVITY ACCORDING TO YEARS A FARMER, 1921

Years a farmer	Canadian born		British born		Born in United States		Born in other foreign countries	
	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	43,585	100.00	83,167	100.00
Less than 2 years.....	39,245	8.23	10,008	13.91	5,884	12.22	6,982	8.47
2 years.....	27,734	5.82	5,970	8.30	3,546	7.37	4,766	5.78
3 years.....	23,910	5.02	3,747	5.21	3,328	6.91	4,870	5.90
4 years.....	19,780	4.15	3,173	4.41	3,623	7.53	4,539	5.50
<i>Less than 5 years.....</i>	<i>110,669</i>	<i>23.22</i>	<i>22,898</i>	<i>31.53</i>	<i>16,381</i>	<i>34.03</i>	<i>21,157</i>	<i>25.65</i>
5-9 years.....	77,055	16.16	15,250	21.20	12,348	25.65	21,455	26.01
10-14 years.....	72,898	15.29	15,165	21.08	10,868	22.58	19,469	23.60
15-19 years.....	52,355	10.98	7,521	10.46	4,487	9.32	10,829	13.13
20 years and over.....	163,733	34.35	11,097	15.43	4,053	8.42	9,560	11.59
Not given.....	4,789	(¹)	720	(¹)	448	(¹)	697	(¹)

(¹) Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

Years on Present Farm.—The distribution of farmers according to the number of years they had been on the present farm is shown by provinces in Table 63 (General Tables) which contains both absolute and proportional figures, while cross-classifications with years a farmer, or in the case of immigrant farm operators, with years a farmer in Canada, are to be found in later tables, the first of which is Table 65 (General Tables). Table 63 shows that 227,608 farmers, or about one-third of the total, had been on the present farm less than 5 years. On the other hand, 143,011 operators, or 21 per cent of all farmers, had been on the present farm for at least 20 years. The highest proportion of those in the period less than 5 years was found in British Columbia, where they formed nearly 49 per cent of the total, while the lowest proportion was in Nova Scotia, where they amounted to only 20 per cent of all farmers. The eastern provinces showed the highest proportion of farmers who had been on the present farm for 20 years and over, and the percentages were higher in the Maritime provinces than in Quebec or Ontario, Nova Scotia showing the highest proportion in the Dominion, amounting to over 42 per cent of all operators. Saskatchewan and Alberta showed the smallest proportion of farmers in this group, less than 4 per cent of operators in each province having been on the present farm for a period of at least 20 years.

Comparisons between the table showing years on the present farm and that showing number of years a farmer possess considerable significance. For example, 188,443 operators reported having farmed for at least 20 years, while only 143,011 had been for that length of time on the present farm. It follows that at least 45,432 of the 188,443 farmers mentioned had changed farms since commencing operations. In like manner, 263,635 farmers reported having farmed for at least 15 years, while only 209,741 were on the present farm that length of time. The remainder, or 53,894, must have been the minimum number of the 263,635 farmers who changed farms at some time in their career. In order, however, to make deductions of this nature much easier and more certain, the cross-classifications of years on present farm with years a farmer, which have already been mentioned, were made. Even these cross-classifications, it must be remembered, have only positive and not negative significance. An operator who had farmed for a period from 10 to 14 years but who had been on the present farm for a period of only 5 to 9 years had evidently moved during his farming career, but if the period for both subjects had been 5 to 9 years, for example, it could not safely be inferred that he had not moved.

The distribution of operators of each main class by nativity, according to years on the present farm, is summarized for the whole country in Table CXVIII. It will be seen that farmers born in the United States showed the highest proportion of operators who have been on the present farm less than 5 years, the figure exceeding 45 per cent, while the corresponding figure for Canadian born farmers was under 31 per cent. The British born showed over 42 per cent on the present farm less than 5 years, while those born in foreign countries other than the United States had almost 34 per cent within this limit. The proportion of operators who had been on the present farm for at least 20 years was naturally very much higher amongst Canadian born farmers than amongst farmers born elsewhere, amounting to nearly 27 per cent in this class. It amounted to nearly 27 per cent among Canadian born operators as against 10½ per cent for British born, 7½ per cent for those born in foreign countries other than the United States and less than 3 per cent for those born in United States.

TABLE CXVIII—NUMERICAL AND PER CENT DISTRIBUTION OF FARM OPERATORS OF EACH CLASS BY NATIVITY ACCORDING TO YEARS ON PRESENT FARM, 1921

Years on present farm	Canadian born		British born		Born in United States		Born in other foreign countries	
	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total	Number	Per cent of total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100.00
Less than 2 years.....	60,450	12.67	14,850	20.66	9,520	19.81	10,903	13.24
2 years.....	35,093	7.36	7,549	10.50	4,801	9.99	6,457	7.84
3 years.....	29,214	6.13	4,530	6.30	4,251	8.85	6,137	7.45
4 years.....	22,853	4.79	3,329	4.63	3,260	6.79	4,411	5.36
<i>Less than 5 years.....</i>	<i>147,610</i>	<i>30.95</i>	<i>30,358</i>	<i>42.10</i>	<i>21,832</i>	<i>45.44</i>	<i>27,908</i>	<i>33.90</i>
5-9 years.....	82,695	17.34	14,142	19.67	11,404	23.73	20,418	24.80
10-14 years.....	71,062	14.90	13,557	18.86	10,085	20.99	18,493	22.46
15-19 years.....	47,704	10.00	6,319	8.79	3,386	7.05	9,321	11.32
20 years and over.....	127,874	26.81	7,604	10.58	1,340	2.79	6,193	7.52
Not given.....	4,554	(1)	771	(1)	538	(1)	834	(1)

(1) Distributed on a pro rata basis amongst other groups.

SUMMARY OF AGRICULTURE ON INDIAN RESERVES

The differences in the treatment of agricultural operations on Indian reserves from those elsewhere are outlined on page x.

With the exceptions there indicated the figures for reserves have been compiled in the usual manner and are tabulated separately according to the geographic position of the reserve in the township tables, while in the county and provincial tables they are contained in the totals for the units in which they are situated. In order to indicate the extent of farming operations on reserves, however, it has been thought well to summarize by provinces some of the more significant figures and this recapitulation is presented in Table CXIX.

TABLE CXIX—AGRICULTURAL STATISTICS OF INDIAN RESERVES BY PROVINCES, 1921

Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia
FARM AREAS	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Improved.....	190,672	255	814	948	11,554	39,611	15,786	47,665	50,677	23,362
In field crops.....	126,943	10	425	567	9,713	27,102	7,294	31,812	29,479	20,541
Wheat.....	39,758	10	1	8	251	1,729	3,552	14,366	17,434	2,407
Barley.....	3,528	-	-	2	99	965	929	595	862	76
Oats.....	44,680	-	58	132	2,630	7,745	2,589	16,562	10,131	4,833
Other cereals and flax.....	5,159	-	6	29	531	3,198	76	99	504	716
Hay, cultivated (?).....	29,646	-	296	324	5,820	12,028	-	-	357	10,821
Other forage crops.....	476	-	4	2	11	298	-	-	55	106
Potatoes.....	3,201	-	53	69	355	1,052	147	173	132	1,220
Field roots.....	493	-	7	1	14	87	1	17	4	362
Other crops.....	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LIVE STOCK										
Horses.....	36,009	13	56	34	748	3,171	1,061	5,099	11,206	14,621
Cattle.....	32,825	27	207	78	2,399	5,279	1,171	6,711	4,621	12,332
Sheep.....	1,913	-	38	10	269	968	-	18	13	597
Swine.....	6,869	2	16	12	905	2,781	295	446	223	2,189
Poultry.....	108,429	200	738	545	12,253	43,238	5,140	8,756	4,600	32,959

(1) Includes clover and alfalfa.

AGRICULTURE IN YUKON TERRITORY

The population of Yukon territory at the Census of 1921 comprised 4,157 persons, of whom 2,851 were classified as rural, and 1,306 as urban, the latter being made up of the populations of Dawson and Whitehorse. In the Census of 1921, schedules were filled in for ten farms in Yukon territory. The records of these farms have not been included in the totals for Canada, on which their effect would be negligible. The main facts reported concerning these farms may, however, prove of interest.

Area and Condition.—The ten farms had a total area of 1,622 acres, consisting of 475 acres of improved land and 1,147 acres of unimproved. There were 353 acres under field crops in 1921.

Size and Tenure.—The classification of these farms by size and tenure was as follows:—

Size	Number	Acreage	Tenure	Number	Acreage
All occupied farms.....	10	1,622	All occupied farms.....	10	1,622
1-4 acres.....	-	-	Occupied by owner or manager.....	8	1,437
5-10 ".....	1	10	Occupied by part owner, part tenant.....	2	(1) 185
11-50 ".....	1	37			
51-100 ".....	1	100			
101-200 ".....	5	815	(1) Of which 17 acres were rented and 168 owned.		
201-299 ".....	-	-			
300 acres and over.....	2	660			

Farm Property.—The value of farm property reported amounted to \$19,150 for land, \$9,750 for buildings, \$7,717 for implements and machinery and \$11,530 for live stock, making a total of \$48,147 for all of these items.

Farm Expenditures.—Farm expenditures in 1920 included \$2,766 for feed, \$335 for fertilizer and \$602 for seed. The amount paid in cash for farm labour was \$3,004, while the value of the board supplied for labour was placed at \$996.

Value of Farm Products.—The value of field crops in 1920 was given as \$18,576, while vegetables, chiefly grown for home use, contributed \$796. No fruit, maple syrup or sugar was reported. Forest products, consisting almost wholly of firewood, used on the farm or sold, totalled \$4,329. Stock sold alive off farms was valued at \$569, and stock slaughtered on farms at \$1,811. Animal products amounted to \$770.

Field Crops.—The acreage, production and value of the various field crops in 1920 and the acreage sown in 1921 are shown in the following table:—

Crop	1920			1921
	Area	Production	Value	Area
	acres	bu.	\$	acres
All field crops	384	—	18,576	353
<i>Grains—</i>				
<i>All grains</i>	70	—	2,932	79
Wheat, All	10	194	806	11
Wheat, Fall	1	12	48	1
Wheat, Spring	9	182	758	10
Barley	2	39	150	2
Oats	58	798	1,976	66
Rye	—	—	—	—
<i>Hay and forage—</i>		tons		
Hay, cultivated	129	77	5,200	135
Hay, prairie and marsh	—	16	800	—
Grains cut for hay	86	137	3,875	32
Other forage crops	71	85	1,100	81
<i>Potatoes and roots—</i>		bu.		
Potatoes	25	906	4,120	20
Turnips	2	80	225	3
Other field roots	1	tons 5	324	3

Stock Sold Alive and Stock Slaughtered.—The stock sold alive off farms in 1920 comprised 29 swine and 24 hens (old stock), with a total value of \$569. There were 6 cattle, 3 swine and 60 hens and chickens slaughtered on farms, their value being \$1,811.

Animal Products.—The number of cows milked was given as 3, and the quantity of milk produced as 12,975 pounds, averaging 4,325 pounds per cow. There were 230 pounds of butter made on farms, of which 100 pounds were sold. The production of eggs was reported at 257 dozen.

Live Stock, June 1, 1921.—The following statement gives the number and value of the different classes of live stock on these farms at the time the census was taken:—

Value of all live stock..... \$ **11,530**

DOMESTIC ANIMALS

Total value..... \$ **11,095**

Horses—

 Total number..... No. 17
 Total value..... \$ 4,950

Cattle—

 Total number..... No. 47
 Total value..... \$ 5,870
 Under 1 year..... No. 10
 Heifers 1-2 years..... " 2
 Cows and heifers 2 years and over..... " 19
 All other cattle..... " 16

 Cows in milk or in calf..... " 11

Swine—

 Number..... No. 5
 Value..... \$ 475

POULTRY

Total number..... No. 215
Total value..... \$ 435

Hens and chickens—

 Total number..... No. 215
 Under 4 months..... " 105
 Four months and over..... " 110

MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
SECTION DE LA DÉMOGRAPHIE

SIXIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1921

VOLUME V—AGRICULTURE



OTTAWA
F. A. ACLAND
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1925

RAPPORT SUR LE SIXIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1921

*A Son Excellence le Général, le Très Honorable Lord Byng de Vimy, G.C.B., G.C.M.G., M.V.O.,
Gouverneur-Général et Commandant en chef de la Puissance du Canada.*

QU'IL PLAISE À VOTRE EXCELLENCE :

J'ai l'honneur de soumettre à Votre Excellence le cinquième volume du rapport sur le sixième recensement du Canada, effectué à la date du premier juin 1921.

J'ai l'honneur d'être,
de Votre Excellence, le très obéissant serviteur,

THOS. A. LOW,
Ministre du Commerce.

MINISTÈRE DU COMMERCE,
OTTAWA, 11 avril 1924.

ERRATA

- P. 32.* Le nombre des propriétaires partiels et locataires partiels au Canada est de 19,337 au lieu de 19,307.
- P. 61.* Le nombre des chevaux de toutes sortes dénombrés au Canada en 1921 est de 3,610,494 au lieu de 3,610,500.
- P. 273.* Les réserves indiennes de la division n° 6 contiennent 14,849 acres de terres défrichées, actuellement en jachère ou au repos.
- P. 299.* Paroisse de St-Benoît, comté des Deux-Montagnes: la superficie cultivée en foin est de 6,590 acres au lieu de 659.
- P. 306.* Canton de Pope, comté de Labelle: les emblavures d'avoine sont de 851 acres au lieu de 396.
- P. 307.* Canton de Pope, comté de Labelle: le foin est cultivé sur 1,229 acres au lieu de 415.
- P. 526.* La municipalité de Daly, division n° 8, cultivait 14,805 acres d'avoine et non pas 4,805.
- P. 546.* Les emblavures d'avoine de L.I.D. 796, division n° 15, couvraient 5,106 acres au lieu de 15,106.

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Lettre de transmission.....	iii
Errata.....	iv
INTRODUCTION	
Date du recensement.....	ix
Année à laquelle s'appliquent les chiffres du recensement.....	ix
Définition de "ferme".....	ix
Dénombrement en dehors des fermes.....	ix
Valeurs.....	ix
Données colligées aux différents recensements.....	ix
L'agriculture dans les réserves indiennes.....	x
Exactitude des chiffres du recensement.....	x
Exploitations agricoles et leurs superficies—	
Superficie totale (en terre).....	xi
Superficie des terres cultivables et des terres occupées.....	xi
Accroissement de la population, des fermes occupées et de leur superficie, de 1901 à 1921.....	xi
État des terres constituant les exploitations agricoles—	
Proportion des terres défrichées et en friche, dans les fermes en 1921, 1911 et 1901.....	xv
Affectations des terres défrichées, 1921.....	xvi
Terres incultes, 1921.....	xvi
Répartition proportionnelle des terres des exploitations agricoles, 1921.....	xvii
Superficie des fermes—	
Fermes selon leur étendue, 1921.....	xvii
Fermes selon leur étendue, 1901-1921.....	xix
Répartition selon la superficie, 1921, 1911 et 1901.....	xxi
Tenure des fermes—	
Tenure en 1921.....	xxii
Fermes partiellement possédées et partiellement louées.....	xxiii
Classification des fermes louées.....	xxiv
Classification des fermes par tenure, 1901-1921.....	xxiv
Répartition selon la tenure, 1921, 1911 et 1901.....	xxvii
Tenure des fermes selon leur étendue, 1921.....	
Valeur des propriétés agricoles—	
Valeur des propriétés agricoles, 1901-1921.....	xxxi
Progression de l'accroissement de valeur des propriétés agricoles, 1901-1921.....	xxxi
Importance relative des différents éléments, 1901-1921.....	xxxii
Relativité comparative sur base immuable, 1901-1921.....	xxxiii
Répartition de la valeur par provinces, 1901-1921.....	xxxiv
Valeur moyenne par ferme, 1901-1921.....	xxxv
Valeur moyenne par acre, 1901-1921.....	xxxv
Valeur moyenne par acre de terre défrichée, 1901-1921.....	xxxv
Loyer de la terre.....	xxxvi
Agencement des fermes.....	xxxvii
Dépenses d'exploitation—	
Main-d'œuvre.....	xxxvii
Provende.....	xxxviii
Engrais.....	xxxviii
Grains de semence.....	xxxviii
Moyenne des dépenses d'exploitation par ferme.....	xxxviii
Moyenne des dépenses d'exploitation par 100 acres en rapport.....	xxxix
Valeur des produits agricoles—	
Tous produits agricoles, 1900-1920.....	xl
Valeur des produits agricoles par classes, 1900-1920.....	xl
Pourcentage de fluctuation dans chaque classe, par provinces, 1910-1920.....	xli
Valeur moyenne par ferme, 1920.....	xlvi
Moyenne de valeur par 100 acres de terre en rapport en 1920.....	xlvi
Répartition de la valeur par provinces en 1920.....	xlvi
Cultures—	
Proportion des fermes qui se livraient à certaines cultures, 1921.....	xliii
Proportion de certaines cultures, comparativement à la superficie totale, 1921.....	xliv
Répartition des cultures par provinces, 1921.....	xlv
Moyenne par ferme de la superficie cultivée, en 1921.....	xlvi
Moyenne par 100 acres de terre en rapport, 1921.....	xlvii
Comparaison des superficies des grandes cultures entre 1921 et 1920.....	xlviii
Superficie des différentes cultures, 1890-1920.....	xlix
Superficie des grandes cultures, par provinces, en 1890-1920.....	lv
Répartition proportionnelle de l'étendue des cultures, par provinces, 1890-1920.....	lix
Répartition entre les différentes cultures de l'étendue cultivée, 1900-1920.....	lix
Superficie moyenne de chaque culture par exploitation agricole, 1890-1920.....	lxi
Production des grandes cultures, 1890-1920.....	lxi
Pourcentage respectif de chaque province à la production des récoltes en 1920.....	lxvi
Moyennes de rendement à l'acre, 1890-1920.....	lxvi
Insuccès de la récolte 1920.....	lxviii
Valeur des récoltes de grande culture, 1920 et 1910.....	lxxi
Les trois principales récoltes.....	lxxii
Valeur par unité, 1920.....	lxxiii
Valeur moyenne par acre, 1920.....	lxxiii
Part contributive de l'accroissement de production et de la hausse des cours dans le surcroît de valeur, 1910-1920.....	lxxiv

INTRODUCTION—Suite

	PAGE
Légumes	lxxvii
Serres et couches-chaudes	lxxvii
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable —	
Fermes se livrant à cette production.....	lxxvii
Superficies en vergers, vignobles et petits fruits, 1901-1921.....	lxxviii
Arbres fruitiers en rapport, 1901-1921.....	lxxviii
Production des vergers, 1890-1920.....	lxxix
Production du raisin et des petits fruits, 1900-1920.....	lxxx
Répartition proportionnelle de la production des fruits, par provinces, 1920.....	lxxx
Produits de l'érable.....	lxxx
Valeur des fruits, par espèce.....	lxxxi
Produits forestiers des fermes —	
Superficies des terres boisées, 1901-1921.....	lxxxi
Valeur des produits forestiers en 1920 et 1910.....	lxxxii
Valeur totale des produits forestiers, par provinces, 1920 et 1910.....	lxxxii
Moyenne de prix, par unité, en 1920 et 1910.....	lxxxiii
Moyenne de valeur, par ferme, en 1920 et 1910.....	lxxxiii
Moyenne de valeur par 100 acres de terres boisées, en 1920 et 1910.....	lxxxiii
Totalité des produits forestiers du Canada	lxxxiv
Bétail —	
Bétail de la Puissance du Canada, 1891-1921.....	lxxxv
Valeur du bétail de la Puissance du Canada, 1901-1921.....	lxxxv
Nombre d'animaux par ferme, 1901-1921.....	lxxxv
Nombre d'animaux par 100 acres de terre en rapport, 1901-1921.....	lxxxvi
Bétail par capita, 1901-1921.....	lxxxvii
Fermes possédant du bétail, en 1921.....	lxxxviii
CHEVAUX —	
Nombre de chevaux, par provinces, 1901-1921.....	lxxxviii
Pourcentage d'accroissement des chevaux en nombre et en valeur, et valeur moyenne par tête, 1901-1921.....	lxxxix
Répartition proportionnelle des chevaux, en nombre et en valeur, par provinces, 1901-1921.....	lxxxix
Pourcentage de répartition des chevaux de ferme, selon la classe, par âge, etc., 1921.....	xc
BÊTES À CORNES —	
Nombre des bêtes à cornes, par provinces, 1901-1921.....	xc
Pourcentage d'accroissement des bêtes à cornes, en nombre et en valeur, et valeur moyenne par tête, 1901-1921.....	xc
Pourcentage de répartition des bêtes à cornes, en nombre et en valeur, par provinces, 1901-1921.....	xc
Répartition des bêtes à cornes des fermes selon l'âge, etc., 1921.....	xc
VACHES LAITIÈRES —	
Nombre des vaches laitières, aux recensements de 1921, 1911 et 1901.....	xcii
MOUTONS —	
Nombre des moutons par provinces, en 1901-1921.....	xciii
Pourcentage d'accroissement des moutons en nombre et en valeur et valeur moyenne par tête, 1901-1921.....	xciii
Répartition proportionnelle des moutons, en nombre et en valeur, par provinces, 1901-1921.....	xciii
Répartition des moutons, selon le sexe, l'âge, etc., pour chaque province, 1921.....	xciv
PORCS —	
Nombre de porcs, par provinces, 1901-1921.....	xcv
Pourcentage de l'accroissement des porcs, en nombre et en valeur et valeur moyenne par tête, 1901-1921.....	xcv
Répartition proportionnelle des porcs, en nombre et en valeur, par provinces, 1901-1921.....	xcv
Répartition des porcs dans les fermes, selon le sexe, l'âge, etc., 1921.....	xcv
VOLAILLES —	
Nombre de volailles, par provinces, 1901-1921.....	xcvi
Pourcentage d'accroissement des volailles, en nombre et en valeur, et valeur moyenne par tête, 1901-1921.....	xcvi
Répartition proportionnelle des volailles, en nombre et en valeur, par provinces, 1901-1921.....	xcvii
Basse-cour du Canada, 1901-1921.....	xcvii
Répartition des poules et des dindons, vieux et jeunes, en 1921.....	xcviii
ABEILLES —	
Nombre de ruches par provinces, 1901-1921.....	xcviii
Pourcentage d'accroissement des ruchers, en nombre et en valeur et valeur moyenne d'une ruche, 1901-1921.....	xcix
Répartition proportionnelle des ruchers, en nombre et en valeur, par provinces, 1901-1921.....	xcix
ANIMAUX DE PURE RACE —	
Proportion des fermes possédant des animaux de pure race par rapport à toutes les exploitations agricoles, par provinces, 1921.....	c
Proportion des fermes possédant des animaux de pure race par rapport à l'ensemble des fermes possédant des animaux de même espèce, 1921.....	c
Proportion des animaux de pure race par rapport à l'ensemble des animaux, par provinces, 1921 et 1911.....	ci
Animaux vendus vivants par les fermiers	cii
Animaux abattus dans les fermes	cii
Animaux élevés dans les fermes	ciii
Comparaison entre les animaux élevés, les animaux vendus vivants et les animaux abattus	ciii

INTRODUCTION—Fin

Produits animaux —

	PAGE
Produits laitiers, 1920 et 1910.....	cv
Production et valeur du lait, par provinces, en 1920 et 1910.....	cv
Moyenne de production du lait par vache et valeur moyenne d'une livre de lait, en 1920 et 1910.....	cvi
Répartition proportionnelle du lait des fermes, entre ses différents usages en 1920.....	cvi
Production et valeur du beurre fait dans les fermes, en 1920, 1910 et 1900.....	cvii
Production et valeur du fromage fait dans les fermes en 1920 et 1910.....	cviii
Production et valeur des œufs en 1920, 1910 et 1900.....	evix
Production et valeur du miel et de la cire, en 1920, 1910 et 1900.....	cx
Production de la laine, en 1920, 1910 et 1900.....	cx
Valeur de la laine produite en 1920, 1910 et 1900.....	cx
Valeur moyenne d'une livre de laine en 1920, 1910 et 1900.....	cx

Âge, lieu de naissance et expérience agricole des exploitants de ferme—

Lieu de naissance des exploitants de ferme, par provinces, en 1921.....	cxii
Durée de résidence des fermiers immigrés.....	cxiii
Répartition numérique et proportionnelle des exploitants de ferme immigrés, selon la durée de leur expérience au Canada, en 1921.....	cxiv
Âge des exploitants de ferme.....	cxiv
Expérience de la culture.....	cxv
Exploitation de la même ferme.....	cxv

Coup d'œil sur l'agriculture dans les réserves indiennes.....

cxvi

L'agriculture dans le territoire du Yukon.....

cxvii

TABLEAUX D'ENSEMBLE

Tableaux comparatifs par provinces, 1901-1921

Tableau 1. Population, fermes et superficies occupées, 1921, 1911 et 1901.....	3
Tableau 2. Fermes occupées classifiées selon leur grandeur par provinces, 1921, 1911 et 1901.....	4
Tableau 3. Tenure des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901.....	4
Tableau 4. Condition des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901.....	5
Tableau 5. Valeur de la propriété agricole par provinces, 1921, 1911 et 1901.....	5
Tableau 6. Valeur moyenne de propriété par ferme et par acre, par provinces, 1921, 1911 et 1901.....	6
Tableau 7. Valeur des produits agricoles par provinces, 1920, 1910 et 1900.....	7
Tableau 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921.....	9
Tableau 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900.....	13
Tableau 10. Valeur des récoltes par provinces, 1920 et 1910.....	18
Tableau 11. Fruits—arbres, 1921, 1911 et 1901, production et valeur, 1920, 1910 et 1900, par provinces.....	20
Tableau 12. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920 et 1910.....	22
Tableau 13. Produits des animaux par provinces, 1920, 1910 et 1900.....	24
Tableau 14. Bétail par provinces, 1921, 1911 et 1901.....	26

Relevé détaillé, par provinces, recensement de 1921

Tableau 15. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par provinces.....	30
Tableau 16. Tenure des fermes et loyer payé par provinces, 1921.....	32
Tableau 17. Fermes faisant rapport de différentes cultures par provinces, recensement de 1921.....	32
Tableau 18. Récoltes ayant manqué par provinces, 1920.....	33
Tableau 19. Superficies des cultures par provinces, 1921.....	34
Tableau 20. Récoltes par provinces, 1920.....	34
Tableau 21. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces.....	38
Tableau 22. Fruits ailleurs que dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces.....	40
Tableau 23. Fruits dans les fermes et ailleurs—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces.....	40
Tableau 24. Légumes par provinces, 1920.....	42
Tableau 25. Superficie des jardins potagers par provinces, 1921.....	44
Tableau 26. Serres par provinces—superficies, 1921, recettes, 1920.....	44
Tableau 27. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920.....	46
Tableau 28. Bétail dans les fermes par provinces, 1921.....	46
Tableau 29. Bétail ailleurs que dans les fermes par provinces, 1921.....	48
Tableau 30. Bétail dans les fermes et ailleurs par provinces, 1921.....	50
Tableau 31. Bétail vendu sur pied par les fermiers qui l'ont élevé, par provinces, 1920.....	52
Tableau 32. Bétail abattu dans les fermes par provinces, 1920.....	52
Tableau 33. Produits des animaux dans les fermes par provinces, 1920.....	54
Tableau 34. Produits des animaux ailleurs que dans les fermes par provinces, 1920.....	54
Tableau 35. Produits des animaux dans les fermes et ailleurs par provinces, 1920.....	56
Tableau 36. Jeunes animaux élevés dans les fermes par provinces, 1920.....	57
Tableau 37. Fermes ayant acheté du fourrage, des engrais ou des semences, par l'intermédiaire d'organisations coopératives ou autrement, 1920.....	57
Tableau 38. Accessoires des fermes par provinces, 1921.....	58

Animaux de race pure

Tableau 39. Fermes possédant des animaux de race pure par provinces, 1921.....	61
Tableau 40. Chevaux et bêtes à cornes de race pure par provinces, 1921 et 1911.....	61
Tableau 41. Moutons et porcs de race pure par provinces, 1921 et 1911.....	62
Tableau 42. Volailles de race pure par provinces, 1921.....	62
Tableau 43. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.....	63
Tableau 44. Bêtes à cornes de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.....	64
Tableau 45. Moutons de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.....	65
Tableau 46. Porcs de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 et 1911.....	65
Tableau 47. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 (dans les fermes).....	66
Tableau 48. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 (non dans les fermes).....	67
Tableau 49. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 (dans les fermes et ailleurs).....	68

TABLEAUX D'ENSEMBLE—fin

Agriculture sur fermes de peu d'étendue, 1-4 acres

	PAGE
Tableau 50. Condition des fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921.....	72
Tableau 51. Superficie des cultures dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921.....	72
Tableau 52. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—grains.....	72
Tableau 53. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—graines de semence, foin, pommes de terre, racines, etc.....	74
Tableau 54. Fruits dans les fermes de moins de 5 acres par provinces—arbres, 1921, production, 1920.....	74
Tableau 55. Produits des animaux, bétail abattu et bétail vendu sur pied dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920.....	74
Tableau 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921.....	76

Âge, lieu de naissance, résidence et expérience du cultivateur

Tableau 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921.....	78
Tableau 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921.....	80
Tableau 59. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux États-Unis, par provinces, 1921.....	80
Tableau 60. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les États-Unis, par provinces, 1921.....	81
Tableau 61. Exploitants de fermes classifiés selon l'âge, par provinces, 1921.....	81
Tableau 62. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de la carrière agricole, par provinces, 1921.....	82
Tableau 63. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de l'exploitation actuelle, par provinces, 1921.....	82
Tableau 64. Exploitants de fermes nés au Canada, par âges et par années de carrière agricole, 1921.....	83
Tableau 65. Exploitants de fermes nés au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921.....	83
Tableau 66. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921.....	84
Tableau 67. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921.....	84
Tableau 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921.....	85
Tableau 69. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921.....	85
Tableau 70. Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921.....	86
Tableau 71. Exploitants de fermes nés aux États-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921.....	86
Tableau 72. Exploitants de fermes nés aux États-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921.....	87
Tableau 73. Exploitants de fermes nés aux États-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921.....	87
Tableau 74. Exploitants de fermes nés aux États-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921.....	88
Tableau 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les États-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921.....	88
Tableau 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les États-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921.....	89
Tableau 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les États-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921.....	89
Tableau 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les États-Unis, par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921.....	90

Agriculture par comtés, cantons ou divisions de recensement

Tableau 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement.....	92
Tableau 80. Fermes occupées par superficies, et sub-divisions de comté, 1921.....	130
Tableau 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921.....	174
Tableau 82. Superficies des cultures, par subdivisions de comté, 1921.....	284
Tableau 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920.....	382
Tableau 84. Récoltes, 1920—superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement.....	432
Tableau 85. Récoltes, 1920—superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté.....	460
Tableau 86. Récoltes, 1920—superficie et rendement en grains de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté.....	552
Tableau 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement.....	648
Tableau 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920.....	678
Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921.....	692
Tableau 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920.....	730
Tableau 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920.....	768

APPENDICE

Formules de recensement.....	776
Cédule et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.....	784

INTRODUCTION

Ce volume sur le sixième recensement du Canada traite de la statistique de l'agriculture du Canada au 1er juin 1921. Des bulletins séparés ont été publiés au fur et à mesure des progrès de la compilation, contenant les principales statistiques agricoles de chaque province. De plus, des bulletins spéciaux intitulés (a) "Récoltes des provinces des prairies" (b) "Animaux de race" et (c) "Résumé pour l'ensemble du Canada" ont été publiés à titre préliminaire. Ces bulletins donnent toutes les principales informations sur l'industrie agricole du Dominion et font ressortir les progrès de la décade 1911-21.

Date du recensement.—Le recensement de 1921, comme celui de 1911, fut effectué à la date du 1er juin, tandis que celui de 1901 datait du 1er avril, soit deux mois plus tôt. Le troisième recensement a été effectué à la date du 6 avril 1891. Cette différence de date entre les divers recensements ne doit jamais être oubliée dans les comparaisons entre le nombre des bestiaux aux derniers recensements et ceux des premières années. En reculant la date du recensement, il a été possible de dénombrer les acres de terre en culture pour les saisons agricoles 1921 et 1911, aussi bien que les emblavures et la production des récoltes de l'année précédente.

Année à laquelle s'appliquent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes et exploitations agricoles, couvrant le nombre, la superficie et la tenure des fermes, l'état des terres, les animaux domestiques, la valeur des fermes et leur outillage, se placent au 1er juin 1921, tandis que les données sur les produits agricoles (récoltes et produits animaux) s'appliquent à l'année civile 1920, à l'exception du sirop et du sucre d'érable, qui furent fabriqués au printemps de 1921. La superficie en culture est relevée aussi bien pour 1921 que pour 1920. Les étendues en petits fruits sont données pour les deux années, mais celle des vergers pour 1921 seulement. Les arbres fruitiers dénombrés sont ceux en existence en juin 1921.

Définition de "ferme".—Pour les fins du recensement de 1921, une ferme est un terrain d'une acre, au minimum, ayant produit en 1920 une récolte quelconque d'une valeur d'au moins \$50. Dans les recensements précédents, le minimum de superficie n'était pas clairement établi, et, comme conséquence, des lopins de moins d'une acre ont été comptés. Dans l'ensemble du Canada, il y en avait 33,615 en 1901 et 30,141 en 1911. Ces chiffres ont été déduits du total des fermes de chacune des deux années, chaque fois qu'il s'est agi de le mentionner dans les tableaux comparatifs de ce volume, mais ni la superficie totale, ni la production n'étant sensiblement affectées par ces petites parcelles, aucune déduction n'a été faite dans les deux derniers cas.

Dénombrement en dehors des fermes.—Dans le recensement de 1921, comme dans ceux qui l'ont précédé, les animaux, y compris les volailles et les abeilles, trouvés ailleurs que sur les fermes, de même que les fruits, les produits laitiers, les œufs, le miel et la cire ont été dénombrés.

Valeurs.—Les valeurs des immeubles ruraux, des animaux domestiques et des produits agricoles sont généralement celles déclarées aux énumérateurs. Les valeurs des œufs et du lait n'ont pas été déclarées, mais ont été déterminées en prenant pour base la quantité d'œufs vendus et de produits laitiers mis sur le marché par les cultivateurs. Dans le cas des animaux, des produits animaux et des fruits récoltés ailleurs que sur les fermes, le nombre et la quantité seulement ont été relatés, et les valeurs ont été calculées sur une base correspondante.

Données colligées aux différents recensements.—Lors des recensements décennaux antérieurs, les relevés des opérations agricoles ont été faits au moyen de différentes formules, tandis qu'en 1921, on s'est servi d'une formule unique pour chaque ferme. Cette innovation, tout en simplifiant le travail des énumérateurs, éliminait aussi les possibilités d'erreur dans le calcul des quantités et des valeurs et permettait une révision plus efficace de la part du Bureau, mais il augmentait de beaucoup le travail de compilation; cependant, il est aujourd'hui reconnu que les avantages dérivés de ce changement de méthode compensent amplement l'augmentation de travail et de dépenses. De plus, il aurait été presque impossible de faire entrer dans les anciennes formules toutes les données colligées à ce recensement. L'emploi d'une formule dis-

tinctorie pour les fruits, le bétail et les produits animaux ailleurs que sur les fermes a permis d'établir une distinction entre la production des fermes et celle d'ailleurs.

Plusieurs énumérations nouvelles ont trouvé pour la première fois leur place dans le recensement de 1921, tandis que d'autres ont été élargies ou modifiées, de manière à procurer des données plus précises. Les nouvelles questions étaient les suivantes :

(1) Détails du lieu de naissance, âge, durée de la résidence au Canada, et expérience agricole des exploitants de ferme.

(2) Le nombre de ceps de vigne et la production du raisin.

(3) Les dépenses en provende, engrais et semences.

(4) La production de légumes pour le marché (culture maraîchère) dans les fermes d'une acre ou plus. La valeur de chaque légume produit dans le potager et la valeur totale des légumes cultivés pour consommation domestique (jardin potager) sont données en 1921, tandis qu'en 1911 la valeur de tous les légumes figurait en bloc.

(5) Informations sur les produits des serres et couches chaudes.

(6) Dans la production du lait et de la laine, le nombre de vaches traites et de moutons tondus.

(7) Le nombre et la valeur des jeunes animaux élevés dans la ferme.

(8) Le nombre de poulets élevés dans la ferme.

(9) Le nombre et la valeur des différents animaux abattus dans les fermes. Le recensement de 1911 n'en donnait que la valeur.

(10) Volailles de race, par classe et nombre. Le dénombrement des animaux de race pure en 1911, se limitait aux chevaux, bêtes à cornes, moutons et porcs.

(11) Agencement agricole, tel que tracteurs, automobiles, téléphones, etc.

Les questions posées qui ont été modifiées afin de procurer des informations plus précises en 1921, sont :—la tenure, les pâturages, la superficie en verger, la classification des petits fruits et des arbres fruitiers, l'âge et le sexe des bestiaux, la disposition des produits laitiers et des animaux vendus sur pied, ce dernier item se limitant aux animaux élevés dans la ferme de l'exploitant. A la désignation "vaches laitières" on a substitué "vaches en lactation ou en gestation". Pour plus de détails sur ce changement, voir page xci.

L'agriculture dans les réserves indiennes.—Le recensement de 1921 ne compte pas comme fermes les terres cultivées des réserves indiennes du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, bien que les terres défrichées de ces réserves soient comprises dans le total général. Ces terres défrichées n'ont pas été classifiées quant à la tenure ou à la superficie, de sorte qu'il fut nécessaire de les déduire du grand total avant de calculer les pourcentages des catégories par superficie ou tenure. Dans le recensement de 1911, les terres des réserves indiennes avaient été comptées de la manière ordinaire. Les rajustements nécessaires ont été faits aux chiffres de 1911, pour en permettre la comparaison avec ceux de 1921. Les chiffres couvrant les valeurs, les produits, les animaux, etc., des fermes des réserves indiennes des provinces des prairies, sont cependant inclus dans les totaux. Dans les autres provinces, il ne fut pas nécessaire de recourir à ce rajustement.

Exactitude des chiffres du recensement.—Le recensement de 1921, comme celui qui l'a précédé, a été fait à la date du premier juin. Les statistiques de la tenure, de l'état, de la superficie des terres défrichées ou incultes, de la superficie ensemencée au printemps de 1921, et toutes les informations colligées par le recensement touchant l'état de l'agriculture au Canada, à la date du recensement, sont aussi exactes que possible. Cependant, on ne saurait prétendre à une aussi parfaite exactitude pour les renseignements sur 1920. D'autre part, la mémoire retient plus facilement les choses importantes que les menus détails. Ainsi, les superficies des grandes cultures sont indiquées avec plus d'exactitude que les lopins partagés en différentes cultures accessoires. Les superficies en petits fruits sont le plus souvent vagues et fréquemment entièrement omises.

Les valeurs des fermes et de leurs bâtiments, des instruments et machines et du bétail, à la date du recensement, sont généralement des estimations basées sur une série d'éléments, que le cultivateur et l'énumérateur expérimenté, sont habitués à apprécier; elles peuvent donc être acceptées comme exactes. Pour ce qui est de la terre et des bâtiments, les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme évaluation une somme considérée comme prix de vente raisonnable dans des temps normaux.

Si cette évaluation fut parfois sous-estimée, c'est vraisemblablement à cause de la crainte qu'elle puisse être invoquée plus tard comme base de la perception des taxes. Toutes les précautions ont été prises pour dissiper cette crainte; les cotiseurs n'étaient pas éligibles comme énumérateurs et les instructions aux énumérateurs expliquaient clairement que les statistiques du recensement ne serviraient qu'à la compilation statistique; ils devaient en donner l'assurance absolue à ceux qui redoutaient cette éventualité.

Dans un petit nombre de cas, il a été difficile ou impossible d'obtenir des chiffres exacts sur l'étendue des cultures de 1920, les occupants des fermes ayant déménagé, mais dans la majorité des cas, les informations données par les voisins, ou par les successeurs, peuvent être considérées comme fidèles.

Les chiffres de la production du lait et de la laine, en 1920, sont plus précis que précédemment, puisqu'ils sont corroborés par le nombre des vaches traites et des moutons tondus.

EXPLOITATIONS AGRICOLES ET LEUR SUPERFICIE

La superficie totale, en terre, du Dominion, est placée à 2,306,502,308 acres, dont 1,401,316,388 couvertes par les neuf provinces où l'agriculture se confine pratiquement. Le reste se divise (1921) entre le Yukon (132,113,280 acres) et les territoires du Nord-Ouest (773,072,640 acres). La superficie du Yukon et celle du Nord-Ouest n'entrent pas dans les calculs de ce volume, parce qu'il n'est pas supposable que leur territoire soit cultivé avant que toutes les terres arables des provinces soient occupées. Dans le tableau ci-dessous, la superficie susceptible de culture est la même qu'en 1911; elle est répartie, numériquement et proportionnellement, entre chacune des provinces, en 1901, 1911 et 1921.

La superficie totale des neuf provinces (en terre) est de 1,401,316,388 acres, dont 140,887,903 acres ou 10·1 p.c. absorbées par l'agriculture. On estime que 358,162,190 acres sont susceptibles d'être ajoutées aux terres déjà occupées, cette dernière étendue représentant 25·6 p.c. de la superficie totale des neuf provinces. C'est-à-dire qu'en 1921, les terres occupées représentaient 39·3 p.c. de la superficie cultivable, comparativement à 30·4 p.c. en 1911 et 17·7 p.c. en 1901.

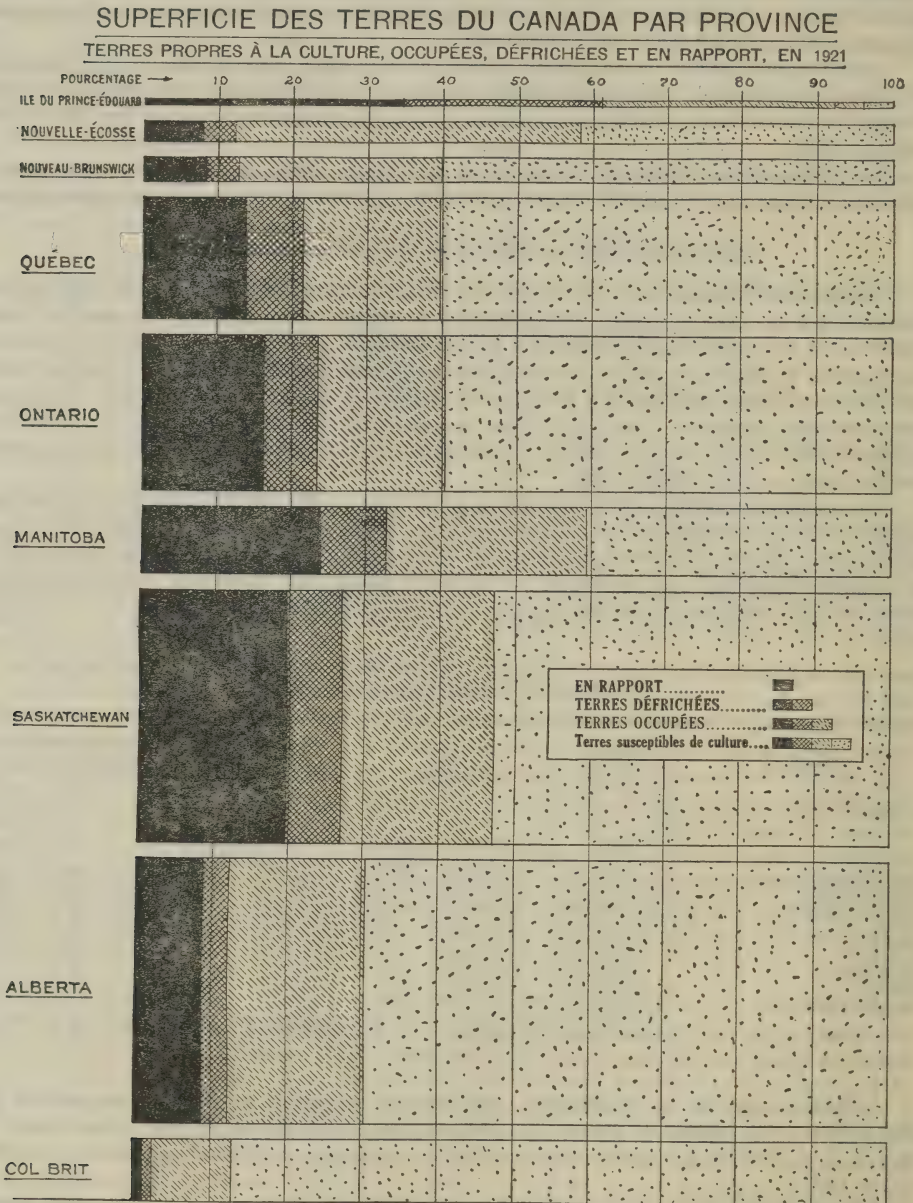
TABLEAU I.—SUPERFICIE TOTALE (EN TERRE); ESTIMATION DES TERRES CULTIVABLES ET SUPERFICIE DES TERRES OCCUPÉES

Provinces	Superficie totale (en terre)	Estimation de la superficie cultivable		Superficie occupée par les fermes 1921		Pourcentage occupé des terres cultivables		
						1921	1911	1901
	acres	acres	p.c. du total	acres	p.c. du total	p.c.	p.c.	p.c.
Ile du Prince-Edouard.....	1,397,990	1,258,190	90·0	1,216,483	87·0	96·7	95·6	94·9
Nouvelle-Ecosse.....	13,483,520	8,092,000	60·0	4,723,550	35·0	58·4	65·0	62·8
Nouveau-Brunswick.....	17,863,040	10,718,000	60·0	4,269,560	23·9	39·8	42·3	41·5
Québec.....	442,153,600	43,745,000	9·9	17,257,012	3·9	39·4	35·7	33·0
Ontario.....	234,163,200	56,450,000	24·1	22,628,901	9·7	40·1	39·3	37·8
Manitoba.....	148,432,698	24,700,000	16·6	14,615,844	9·8	59·2	49·3	35·8
Saskatchewan.....	155,764,100	93,458,000	60·0	44,022,907	28·3	47·1	30·1	4·1
Alberta.....	161,872,000	97,123,000	60·0	29,293,053	18·1	30·2	17·9	2·8
Colombie Britannique.....	226,186,240	22,618,000	10·0	2,860,593	1·3	12·6	11·2	6·6
Total.....	1,401,316,388	358,162,190	25·6	140,887,903	10·1	39·3	30·4	17·7

Accroissement de la population, des fermes occupées et de leur superficie, de 1901 à 1921.—Le tableau II résume les données fondamentales sur la population, rurale et urbaine, le nombre et la superficie des exploitations agricoles et des terres défrichées en 1901, 1911 et 1921.

De 1911 à 1921, la population rurale des neuf provinces a augmenté de 12·8 p.c. et la population urbaine de 33·1 p.c., soit une augmentation nette de 22·0 p.c.; l'accroissement survenu entre 1901 et 1911 se traduisait par 18·2 p.c. dans la population rurale et 63·0 p.c. dans la population urbaine, soit une augmentation nette de 35·1 p.c. pour les neuf provinces. En 1901, sur 100 personnes recensées, 62 travaillaient la terre, comparativement à 54 en 1911 et un peu plus de 50 en 1921. De 1911 à 1921, le nombre de fermes occupées est monté de 682,329 à 711,090, soit un gain de 28,761, ou 4·2 p.c., en dix ans et leur superficie passait de 108,968,715 acres à 140,887,903 acres, ce qui représentait un gain de 29·3 p.c. pour la même période. La superficie

des terres défrichées a augmenté de 45.2 p.c.; elle était de 48,733,823 acres en 1911 et de 70,769,548 acres en 1921. La superficie des terres occupées, aussi bien que celle des terres défrichées, a augmenté plus rapidement que la population, pendant la dernière décade.



Les pourcentages d'augmentation de la population, des exploitations agricoles et des terres occupées et défrichées étaient beaucoup plus élevés, de 1901 à 1911 que de 1911 à 1921. Dans les vingt années 1901-1921, la population rurale des neuf provinces s'est accrue de 33.3 p.c., la population urbaine de 117 p.c. et la population totale de 64.8 p.c. En même temps, le nombre des exploitations agricoles avançait de 39.1 p.c.; leur superficie de 122.1 p.c., et la superficie des terres défrichées de 134.6 p.c.

La superficie moyenne des fermes et l'étendue des terres défrichées dans chaque ferme canadienne, qui étaient respectivement de 124.1 et 59.0 acres en 1901, étaient portées à 159.6 et 71.3 acres en 1911, puis à 198.0 et 99.4 acres en 1921. Bien que la proportion toujours croissante des fermes de l'ouest tende à élever la moyenne de superficie des exploitations agricoles, ainsi que l'étendue de leurs terres défrichées pour l'ensemble du Canada, il est à noter que, considérées séparément, les provinces de Québec et d'Ontario accusent une avance considérable dans la superficie moyenne des fermes, observation qui s'applique encore plus à la Saskatchewan et à l'Alberta durant la période 1911-1921. La superficie moyenne d'une ferme de la Saskatchewan est de 368.1 acres en 1921, comparativement à 295.2 en 1911. Dans l'Alberta, elle est de 352.5 au lieu de 286.5 en 1911. D'autre part, dans la Colombie Britannique, l'étendue moyenne d'une exploitation agricole, qui était de 230.3 acres en 1901, descendait à 149.8 acres en 1911 et à 130.2 acres en 1921.

Dans chacune des provinces, la superficie totale des exploitations agricoles a progressé entre 1901 et 1911. De 1911 à 1921, un mouvement de recul dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick fit tomber au-dessous des chiffres de 1901, la superficie de leurs fermes et de leurs terres défrichées. Dans l'île du Prince-Edouard, l'étendue des terres défrichées, qui était de 769,140 acres en 1911, rétrogradait à 767,319 acres en 1921, chiffre cependant supérieur à celui de 1901 (726,285 acres). La superficie occupée dans cette province varie très peu au cours des vingt ans, presque toute la terre susceptible d'être cultivée étant déjà occupée en 1901. En chaque décade, Québec accuse une forte avance dans la superficie des terres occupées et des terres défrichées. Ontario a accru quelque peu la superficie de ses fermes durant les deux décades, et l'étendue de ses terres défrichées entre 1901 et 1911, mais entre 1911 et 1921, une régression se manifesta, qui fit reculer la superficie de ses terres défrichées au-dessous des chiffres de 1901. En 1901, la Saskatchewan et l'Alberta avaient respectivement 3,833,434 et 2,735,630 acres, mais en 1921 la première en a 44,022,907 et la deuxième 29,293,053. L'augmentation de l'étendue des terres défrichées est corrélative à celle de la superficie occupée, de 1901 à 1911, mais elle lui est supérieure entre 1911 et 1921. Les pourcentages d'augmentation sont beaucoup plus forts dans la première décade, car la base de 1901 était fort minime. Le Manitoba, la plus ancienne des provinces des prairies, a progressé avec plus de lenteur; la superficie de ses fermes, égale à 8,843,347 acres en 1901, est montée à 14,615,844 en 1921, gain de 65.3 p.c. L'avance dans l'étendue de toutes les fermes, de 1911 à 1921, est de 20 p.c. L'avance dans l'étendue des terres défrichées fut de 101.7 p.c. dans les vingt années 1901-1921, dont 19.4 p.c. de 1911 à 1921 et 68.9 p.c. de 1901 à 1911. Dans la Colombie Britannique, la superficie des fermes occupées, qui était de 1,497,419 acres seulement en 1901, doubla presque en vingt ans, étant de 2,860,593 acres en 1921, mais la plus grande partie de ce gain appartient à la première décade, l'avance des dix dernières années se limitant à 12.6 p.c.

Si l'on se borne à 1911-21, on constate que si l'étendue des terres en rapport des fermes a augmenté de 45 p.c., celle des terres en friche n'avança que de 16 p.c. L'explication vient de ce que la Saskatchewan et l'Alberta, qui ont le plus contribué à l'accroissement de la superficie des terres défrichées, n'accusent presque aucune avance dans l'occupation des terres incultes. Cette disparité entre les terres défrichées et les terres en friche, pendant la dernière décade, comparativement à la précédente, alors que les terres en friche occupées ont avancé de 81 p.c. et les terres défrichées d'environ 62 p.c., vient de ce que la colonisation de l'Alberta et de la Saskatchewan s'est surtout effectuée de 1901 à 1911. L'alinéation des terres domaniales a naturellement augmenté la superficie des terres en friche dans les années qui ont suivi immédiatement leur occupation et n'a contribué que dans une mesure beaucoup moindre à accroître la superficie des terres en culture. Néanmoins, la progression des terres en friche occupées, pendant la décade 1911-1921, bien que disproportionnée aux gains réalisés par les terres défrichées pendant la même période, n'est pas négligeable, étant de 9,883,463 acres, dont près des trois quarts sont revendiqués par la Saskatchewan et l'Alberta.

TABLEAU II.—POPULATION, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1921, 1911 et 1901

Eléments de la statistique	1921	1911	1901	Augmentation (1)			
				1921 sur 1911		1911 sur 1901	1921 sur 1901
				totale	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA (neuf provinces)							
Population.....	8,775,853	7,191,624	5,323,967	1,584,229	22.0	35.1	64.8
Urbaine.....	4,350,816	3,269,082	2,005,080	1,081,734	33.1	63.0	117.0
Rurale.....	4,425,037	3,922,542	3,318,887	502,495	12.8	18.2	33.3
Nomb. de fermes occupées.....	711,090	682,329	511,073	28,761	4.2	33.5	39.1
Superficie des fermes occupées..... ac.	140,887,903	(2)108,968,715	63,422,338	31,919,188	29.3	71.8	122.1
Terres défrichées sur fermes occupées ac.	70,769,548	48,733,823	30,166,033	22,035,725	45.2	61.5	134.6
Terres en friche sur fermes occupées ac.	70,118,355	(2)60,234,892	33,256,305	9,883,463	16.4	81.1	110.8
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	(3)198.0	(3)159.6	124.1	38.4	24.1	28.6	59.5
Moy. de superficie défrichée par ferme ac.	(3)99.4	(3)71.3	59.0	28.1	39.4	20.8	68.5
ILE DU PRINCE-EDOUARD							
Population.....	88,615	93,728	103,259	-5,113	-5.5	-9.2	-14.2
Urbaine.....	19,093	14,970	14,955	4,123	27.5	0.1	27.7
Rurale.....	69,522	78,758	88,304	-9,236	-11.7	-10.8	-21.3
Nomb. de fermes occupées.....	13,701	14,113	13,748	-412	-2.9	0.7	-0.3
Superficie des fermes occupées..... ac.	1,216,483	1,202,354	1,194,508	14,129	1.2	0.7	1.8
Terres, défrichées sur fermes occupées ac.	767,319	769,140	726,285	-1,821	-0.2	5.9	5.6
Terres en friche sur fermes occupées ac.	449,164	433,214	468,223	15,950	3.7	-7.5	-4.1
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	88.8	85.2	86.9	3.6	4.2	-2.0	2.2
Moy. de superficie défrichée par ferme ac.	56.0	54.5	52.8	1.5	2.8	3.2	6.1
NOUVELLE-ÉCOSSE							
Population.....	523,837	492,338	459,574	31,499	6.4	7.1	14.0
Urbaine.....	227,058	186,128	129,383	40,910	22.0	43.9	75.5
Rurale.....	296,799	306,210	330,191	-9,411	-3.1	-7.3	-10.1
Nomb. de fermes occupées.....	47,432	52,491	54,478	-5,059	-9.6	-3.6	-12.9
Superficie des fermes occupées..... ac.	4,723,550	5,260,455	5,080,901	-536,905	-10.2	3.5	-7.0
Terres défrichées sur fermes occupées ac.	992,467	1,257,449	1,257,468	-264,982	-21.1	(4)	-21.1
Terres en friche sur fermes occupées ac.	3,731,083	4,003,006	3,823,433	-271,923	-6.8	4.7	-2.4
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	99.6	100.2	93.3	-0.6	-0.6	7.4	6.8
Moy. de superficie défrichée par ferme ac.	20.9	24.0	23.1	-3.1	-12.9	3.9	-9.5
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Population.....	387,876	351,889	331,120	35,987	10.2	6.3	17.1
Urbaine.....	124,444	99,547	77,285	24,897	25.0	28.8	61.0
Rurale.....	263,432	252,342	253,835	11,090	4.4	-0.6	3.8
Nomb. de fermes occupées.....	36,655	37,755	37,006	-1,100	-2.9	2.0	-0.9
Superficie des fermes occupées..... ac.	4,269,560	4,537,999	4,443,400	-268,439	-5.9	2.1	-3.9
Terres défrichées sur fermes occupées ac.	1,368,023	1,444,567	1,409,720	-76,544	-5.3	2.5	-3.0
Terres en friche sur fermes occupées..... ac.	2,901,537	3,093,432	3,033,680	-191,895	-6.2	2.0	-4.4
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	116.5	120.2	120.1	-3.7	-3.1	0.1	-3.0
Moy. de superficie défrichée par ferme ac.	37.3	38.3	38.1	-1.0	-2.6	0.5	-2.1
QUÉBEC							
Population.....	2,361,199	2,005,776	1,648,898	355,423	17.7	21.6	43.2
Urbaine.....	1,322,569	966,842	654,065	355,727	36.8	47.8	102.2
Rurale.....	1,038,630	1,038,934	994,833	-304	(4)	4.4	4.4
Nomb. de fermes occupées..... ac.	137,619	149,701	140,110	-12,082	-8.1	6.8	-1.8
Superficie des fermes occupées..... ac.	17,257,012	15,613,287	14,444,175	1,643,745	10.5	8.1	19.5
Terres défrichées sur fermes occupées ac.	9,064,650	8,162,087	7,439,941	902,563	11.1	9.7	21.8
Terres en friche sur fermes occupées..... ac.	8,192,362	7,451,180	7,004,234	741,182	9.9	6.4	17.0
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	125.4	104.3	103.1	21.1	20.2	1.2	21.6
Moy. de superficie défrichée par ferme ac.	65.9	54.5	53.1	11.4	20.9	2.6	24.1
ONTARIO							
Population.....	2,933,682	2,527,292	2,182,947	406,370	16.1	15.8	34.4
Urbaine.....	1,706,632	1,328,489	935,978	373,143	28.5	41.9	82.3
Rurale.....	1,227,050	1,198,803	1,246,969	-28,227	-2.4	-3.9	-1.6
Nomb. de fermes occupées.....	198,053	212,108	204,054	-14,055	-6.6	3.9	-2.9
Superficie des fermes occupées..... ac.	22,628,901	22,171,785	21,349,524	457,116	2.1	3.9	6.0
Terres défrichées sur fermes occupées ac.	13,169,359	13,653,216	13,266,335	-483,857	-3.5	2.9	-0.7
Terres en friche sur fermes occupées..... ac.	9,459,542	8,513,569	8,083,189	940,973	11.0	5.4	17.0
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	114.3	104.5	104.6	9.8	9.4	-0.1	9.3
Moy. de superficie défrichée par ferme ac.	66.5	64.4	65.0	2.1	3.3	-0.9	2.3
MANITOBA							
Population.....	610,118	461,394	255,211	148,724	32.2	80.8	139.1
Urbaine.....	261,616	200,365	70,436	61,251	30.6	181.5	271.4
Rurale.....	348,502	261,029	184,775	87,473	33.5	41.3	88.6
Nomb. de fermes occupées.....	53,252	43,631	32,252	9,621	22.1	35.3	65.1
Superficie des fermes occupées..... ac.	14,615,844	(2)12,184,304	8,843,347	2,431,540	20.0	37.8	65.3
Terres défrichées sur fermes occupées ac.	8,057,823	6,746,169	3,995,305	1,311,654	19.4	68.9	101.7
Terres en friche sur fermes occupées..... ac.	6,558,021	(2)5,438,135	4,848,042	1,119,886	20.6	12.2	35.3
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	(3)274.2	(3)279.0	274.2	-4.8	-1.7	1.8	-
Moy. de superficie défrichée par ferme ac.	(3)151.0	(3)154.4	123.9	-3.4	-2.2	24.6	21.9
SASKATCHEWAN							
Population.....	757,510	492,432	91,279	265,078	53.8	439.5	729.9
Urbaine.....	218,368	131,395	14,866	87,663	66.6	821.0	(5)
Rurale.....	538,552	361,037	77,013	177,615	49.2	368.8	599.3
Nomb. de fermes occupées.....	119,451	95,013	13,445	24,438	25.7	606.7	788.4
Superficie des fermes occupées..... ac.	44,022,907	(2)28,099,207	3,833,434	15,923,700	56.7	633.0	(5)

TABLEAU II.—POPULATION, EXPLOITATIONS AGRICOLE ET SUPERFICIES, 1821, 1911 et 1901—Fin

Eléments de la statistique	1921	1911	1901	Augmentation (1)			
				1921 sur 1911		1911 sur 1901	1921 sur 1901
				totale	p.c.	p.c.	p.c.
SASKATCHEWAN—fin							
Terres défrichées sur fermes occupéesac.	25,037,401	11,871,907	1,122,602	13,165,494	110.9	957.5	(5)
Terres en friche sur fermes occupées.ac.	18,985,506	(2)16,227,300	2,710,832	2,758,206	17.0	498.6	600.4
Moyenne de superficie par ferme.....ac.	(3)368.1	(3)295.2	285.1	72.9	24.7	3.5	29.1
Moy. desuperficie défrichée par fermeac.	(3)209.2	(3)124.4	83.5	84.8	68.2	49.0	150.5
ALBERTA							
Population.....	588,454	374,295	73,022	214,159	57.2	412.6	705.9
Urbaine.....	222,904	137,662	18,533	85,242	61.9	642.8	(5)
Rurale.....	366,550	236,633	54,489	128,917	54.5	334.3	570.9
Nombre de fermes occupées.....	82,954	60,559	9,479	22,395	37.0	538.9	775.1
Superficie des fermes occupées.....ac.	29,293,053	(2)17,359,333	2,735,630	11,933,720	68.8	534.6	970.8
Terres défrichées sur fermes occupéesac.	11,768,042	4,351,698	474,694	7,416,344	170.4	816.7	(5)
Terres en friche sur fermes occupées.ac.	17,525,011	(2)13,007,635	2,260,936	4,517,376	34.7	475.3	675.1
Moyenne de superficie par ferme.....ac.	(3)252.5	(3)286.5	288.6	66.0	23.0	-0.7	22.1
Moy. desuperficie défrichée par fermeac.	(3)141.3	(3) 71.7	50.1	69.6	97.1	43.1	182.0
COLOMBIE BRITANNIQUE							
Population.....	524,582	392,480	178,657	132,102	33.7	119.7	193.6
Urbaine.....	247,662	203,684	90,179	43,878	21.5	125.9	174.5
Rurale.....	277,020	188,796	88,478	88,224	46.7	113.4	213.1
Nomb. de fermes occupées.....	21,973	16,958	6,501	5,015	29.6	160.9	238.0
Superficie des fermes occupées.....ac.	2,860,593	2,540,011	1,497,419	320,582	12.6	69.6	91.0
Terres défrichées sur fermes occupéesac.	544,464	477,590	473,683	66,874	14.0	0.8	14.9
Terres en friche sur fermes occupées.ac.	2,316,129	2,062,421	1,023,736	253,708	12.3	101.5	126.2
Moyenne de superficie par ferme.....ac.	130.2	149.8	230.3	-19.6	-13.1	-35.0	-43.5
Moy. desuperficie défrichée par fermeac.	24.8	28.2	72.9	-3.4	-12.1	-61.3	-66.0

(1) Le signe moins (—) indique une diminution. (2) Voir page x «L'agriculture dans les réserves indiennes». (3) Ne comprend pas les réserves indiennes des provinces des prairies. (4) Moins d'un dixième d'un pour cent. (5) Mille pour cent ou plus.

ÉTAT DES TERRES CONSTITUANT LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

Le tableau III indique la proportion des terres, soit défrichées, soit en friche, constituant les exploitations agricoles en 1921, par provinces, comparativement aux pourcentages correspondants de 1911 et 1901. (Voir tableaux d'ensemble 4 et 15). Les terres défrichées forment 50.23 p.c. de la superficie totale des fermes du Canada en 1921, comparativement à 44.72 p.c. en 1911, et 47.56 p.c. en 1901. De ces trois dénombrements, c'est celui de 1911 qui donne la plus faible proportion de terres défrichées; les chiffres de cette année sont affectés par la concession d'un très grand nombre de homesteads, dans la Saskatchewan et l'Alberta, entre 1901 et 1911. Un coup d'œil sur ce tableau nous apprend avec quelle rapidité les terres incultes des prairies ont été transformées en terres cultivées, entre 1911 et 1921.

En Colombie Britannique, les exploitations agricoles n'avaient, en 1901, que 30 p.c. de leur sol défriché; pendant la décade suivante, de nouvelles concessions firent considérablement hausser la superficie occupée, ce qui eut pour résultat de réduire à 19 p.c. la proportion défrichée. Les chiffres de 1921 accusent peu de changement à ce sujet durant la dernière décade.

Au Manitoba, la proportion des terres défrichées, qui représentaient 45 p.c. de la superficie totale des exploitations agricoles en 1901, était montée à 55 p.c. en 1911, en dépit du fait que pendant cette période, plus de trois millions d'acres avaient été ajoutées à la superficie des terres occupées. Cette proportion s'est maintenue de 1911 à 1921, malgré une nouvelle addition de 2,500,000 acres à l'étendue des terres occupées.

Les autres provinces ne présentent pas de changements aussi accentués dans les proportions relatives entre terres en friche et terres défrichées. Le recul du pourcentage en terres défrichées dans l'Ontario, de 61.6 en 1911 à 58.2 en 1921, est dû à la diminution de la superficie classifiée comme défrichée, tandis que dans la Nouvelle-Ecosse, la régression de la proportion des terres défrichées provient de ce que leur superficie a diminué plus rapidement que la superficie totale des fermes.

En 1921, c'est la province de l'île du Prince-Edouard qui possède la plus forte proportion de terres défrichées, 63 p.c. des terres occupées tombant dans cette classification. Ontario vient en deuxième rang, avec 58 p.c. de terres défrichées. La Saskatchewan, le Manitoba et Québec ont défriché plus de la moitié de leurs terres occupées et l'Alberta n'en a que 40 p.c., tandis que le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, dans cet ordre, sont au bas de l'échelle.

TABLEAU III—PROPORTION DES TERRES DÉFRICHÉES ET EN FRICHE DANS LES FERMES EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1921		1911		1901	
	Défrichées	En friche	Défrichées	En friche	Défrichées	En friche
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	50-23	49-77	44-72	55-28	47-56	52-44
Ile du Prince-Edouard.....	63-08	36-92	63-97	36-03	60-81	39-19
Nouvelle-Ecosse.....	21-01	78-99	23-90	76-10	24-75	75-25
Nouveau-Brunswick.....	32-04	67-96	31-83	68-17	31-73	68-27
Québec.....	52-53	47-47	52-28	47-72	51-51	48-49
Ontario.....	58-20	41-80	61-57	38-43	62-14	37-86
Manitoba.....	55-13	44-87	55-37	44-63	45-18	54-82
Saskatchewan.....	56-87	43-13	42-25	57-75	29-28	70-72
Alberta.....	40-17	59-83	25-07	74-93	17-35	82-65
Colombie Britannique.....	19-03	80-97	18-80	81-20	31-63	68-37

Affectations des terres défrichées.—Le tableau IV établit la répartition proportionnelle des terres défrichées, selon leur affectation, en 1921. Environ 70 p.c. de toutes les terres défrichées du Canada sont, en 1921, consacrées à la grande culture, 17 p.c. en jachère, et 11 p.c. en pâturage, avec un faible pourcentage en verger et “divers”, c'est-à-dire les petits fruits, les potagers, l'emplacement des bâtiments et des cours, l'assiette des chemins privés ou publics, etc.

Il faut noter que les chiffres absolus donnés, sur différents emplois de la terre défrichée, dans le tableau 15 des tableaux d'ensemble, ne s'ajoutent pas au total, parce que (1) certaines affectations ne sont pas distinctement énumérées dans le questionnaire, et (2) il y a souvent double emploi, comme dans le cas des vergers où l'on fait aussi une autre culture.

Le plus fort pourcentage des terres défrichées affectées à la grande culture se constate dans les provinces des prairies, où il atteint 70 p.c. du total, dans chacune de ces provinces, le surplus des terres défoncées étant généralement au repos ou en jachère. La jachère et la culture du blé semblent intimement associées comme le démontre le fait que, sur 12,000,991 acres en jachère au moment du recensement, 11,274,650 se trouvent dans les provinces des prairies, qui ont aussi 19,389,653 acres en blé, sur un total de 20,276,070 acres pour tout le Canada. Dans aucune des provinces de l'est, l'étendue des grandes cultures n'atteint 70 p.c. de la superficie des terres défrichées. La superficie des jachères dans Ontario, Québec et les provinces maritimes est relativement restreinte, tandis que les pâturages forment de 23 à 33 p.c. des terres défrichées. La Colombie Britannique a une distribution du surplus entre les pâturages et les jachères plus uniforme que toutes les autres provinces. La superficie des vergers forme un faible pourcentage, même dans la Colombie Britannique, la Nouvelle-Ecosse et l'Ontario, où la culture fruitière est une industrie importante. La plus grande proportion des vergers se trouve dans la Colombie Britannique, où ils couvrent près de 7 p.c. des terres défrichées.

TABLEAU IV—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES TERRES DÉFRICHÉES SELON LEUR AFFECTATION, EN 1921

Provinces	Total	En culture	En jachère	En pâturage	En verger	Divers
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100-0	70-2	17-0	10-7	0-4	1-7
Ile du Prince-Edouard.....	100-0	59-8	2-5	32-9	0-3	4-5
Nouvelle-Ecosse.....	100-0	65-2	1-8	25-4	4-0	3-6
Nouveau-Brunswick.....	100-0	65-6	2-3	23-4	0-6	7-6
Québec.....	100-0	65-8	0-8	31-5	0-3	1-6
Ontario.....	100-0	69-6	4-0	23-1	1-4	1-9
Manitoba.....	100-0	72-7	20-4	5-2	(1)	1-7
Saskatchewan.....	100-0	71-2	26-8	0-9	(1)	1-1
Alberta.....	100-0	72-4	24-8	1-4	(1)	1-4
Colombie Britannique.....	100-0	63-5	9-6	16-0	6-8	4-1

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Terres incultes.—Le tableau V opère la répartition des terres incultes en trois catégories; terre boisée, prairie naturelle, ou marécage, selon le recensement de 1921. Environ un tiers de toutes les terres incultes des fermes du Dominion sont boisées, 56-5 p.c. en prairie naturelle et près de 10 p.c. en marais ou stériles. La plus grande proportion des prairies naturelles se trouve dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba, tandis que dans les provinces maritimes et Québec, la plus grande proportion est en terres boisées, qui forment environ 72 p.c. du total dans la Nouvelle-Ecosse et 86½ p.c. dans le Nouveau-Brunswick. Dans Ontario, la proportion

des terres incultes occupée par les prairies naturelles est plus forte que dans toutes les autres provinces de l'est, formant 37 p.c. du total. On peut prendre pour acquis que dans l'est du Canada les pâturages naturels sont surtout des terres déboisées qui n'ont pas été jugées propres à la culture.

TABLEAU V—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES TERRES INCULTES, SELON LEUR NATURE, EN 1921

Provinces	Etendue inculte	Terres boisées	Prairies naturelles	Maré- cageuses ou stériles
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100-0	33-9	56-5	9-6
Ile du Prince-Edouard.....	100-0	79-5	9-2	11-4
Nouvelle-Ecosse.....	100-0	71-6	21-7	6-7
Nouveau-Brunswick.....	100-0	86-5	9-1	4-4
Québec.....	100-0	77-3	12-3	10-4
Ontario.....	100-0	47-7	37-2	15-0
Manitoba.....	100-0	28-8	60-8	10-4
Saskatchewan.....	100-0	11-8	79-0	9-2
Alberta.....	100-0	12-4	79-7	7-9
Colombie Britannique.....	100-0	46-5	44-1	9-4

Répartition proportionnelle des terres des exploitations agricoles.—Le tableau VI indique le pourcentage de chaque catégorie de terre occupée: pâturage, culture, boisée, verger, etc., proportionnellement à la superficie totale des exploitations agricoles, et non pas aux terres en friche ou aux terres défrichées comme dans les tableaux IV et V. Ainsi, dans le tableau VI, les terres boisées forment 16-87 p.c. de la superficie de toutes les fermes, tandis que dans le tableau précédent, elles sont comparées à la masse des terres incultes des mêmes fermes.

Plus de la moitié des terres occupées de la Nouvelle-Ecosse est boisée; 37 p.c. dans la Colombie Britannique et Québec; environ 20 p.c. dans Ontario; 13 p.c. dans le Manitoba et moins de 10 p.c. dans la Saskatchewan et l'Alberta.

La plus grande proportion des terres en culture se trouve dans Ontario, la Saskatchewan et le Manitoba, dans chacune desquelles provinces leur moyenne est de 40 à 41 p.c. de la superficie totale des fermes.

TABLEAU VI—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES TERRES SELON LEUR AFFECTATION OU LEUR NATURE, EN 1921

Nomenclature	Canada	Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Bri- tanni- que
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Superficie des fermes occu- pées	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00
<i>Défrichées</i>	50-23	63-08	21-01	32-04	52-53	58-20	55-13	56-87	40-17	19-03
Pâturages.....	5-40	20-74	5-33	7-51	16-56	13-44	2-86	0-49	0-54	3-05
En jachère ou au repos.....	8-52	1-57	0-37	0-89	0-43	2-33	11-23	15-25	9-96	1-82
En culture.....	35-26	37-70	13-69	21-02	34-56	40-50	40-08	40-48	29-10	12-07
En jardins maraîchers.....	0-02	(1)	0-01	(1)	0-04	0-08	0-01	(1)	(1)	0-09
En vergers.....	0-21	0-21	0-86	0-18	0-16	0-80	(1)	(1)	(1)	1-30
En vignobles.....	0-01	—	—	—	(1)	0-03	—	—	—	(1)
En petits fruits.....	0-01	0-01	0-01	0-01	0-01	0-04	(1)	(1)	(1)	0-22
<i>En friche</i>	49-77	36-92	78-99	67-96	47-47	41-80	44-87	43-13	59-83	80-97
Terres boisées.....	16-87	29-35	56-57	58-79	36-71	19-95	12-93	5-10	7-42	37-62
Prairie naturelle.....	28-11	3-38	17-17	6-15	5-84	15-57	27-28	34-06	47-66	35-72
Marécage ou stérile.....	4-78	4-20	5-25	3-02	4-92	6-29	4-66	3-97	4-75	7-63

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

SUPERFICIE DES FERMES

Fermes, selon leur étendue, 1921.—Le tableau VII classe les fermes occupées en 1921 selon leur étendue, et fait connaître la superficie totale et moyenne de chaque catégorie.

On remarquera que les fermes de 101 à 200 acres, de 300 acres et plus, et de 51 à 100 acres, dans l'ordre énuméré, prédominent. La catégorie de 300 acres et plus apparaît pour la première fois au recensement de 1921; dans les recensements précédents, ce groupe et celui des fermes de 201 à 299 acres étaient confondus dans la catégorie "201 acres et plus". Le nombre des fermes de 201 à 299 acres était de 31,482, en 1921, contre 164,897 dans la catégorie de 300 acres et plus.

Ceci est tout particulièrement attribuable aux provinces des prairies, où le quart de section (160 acres) est l'unité de mesure; les exploitations agricoles d'une plus grande étendue tombent généralement dans les multiples approximatifs de ce nombre. Dans Québec, Ontario et l'Île du Prince-Edouard les fermes de 201 à 299 acres excèdent quelque peu celles de plus grande étendue.

FERMES CANADIENNES SELON LEUR ÉTENDUE, EN 1921

SUPERFICIE DES FERMES ACRES	NOMBRE DE FERMES	Répartition par nombre
1 À 4	21,503	
5 " 10	22,555	
11 " 50	82,713	
51 " 100	158,292	
101 " 200	229,648	
201 " 299	31,482	
300 ET PLUS	164,897	

Superficie des fermes acres	NOMBRE D'ACRES	Répartition par acres
1 À 4	48,191	
5 " 10	167,664	
11 " 50	2,945,985	
51 " 100	13,865,877	
101 " 200	35,810,277	
201 " 299	7,649,202	
300 ET PLUS	80,286,579	

On remarquera aussi que les petites exploitations de 1 à 4 acres et de 5 à 10 acres, réunies, égalent à peu près 6 p.c. de l'ensemble, encore que leur superficie collective n'atteigne pas un cinquième de un pour cent de la superficie totale des fermes du Canada. Plus de 23 p.c. de la totalité des fermes et plus de la moitié de la superficie totale appartiennent à la catégorie de 300 acres et plus.

La moyenne de superficie des plus grandes fermes est considérablement affectée par les méthodes régionales d'arpentage. Ainsi l'influence des fermes de 100 acres de l'Ontario se reflète sur la moyenne de superficie des fermes de 51 à 100 acres, de même que le quart de section influe sur la moyenne des fermes de 300 acres et plus. Environ sept huitièmes des fermes de cette catégorie se trouvent dans les provinces des prairies. Dans l'Alberta, ceci est attribuable au grand nombre des ranches.

TABLEAU VII—FERMES ET LEUR SUPERFICIE, CLASSIFIÉES SELON L'ÉTENDUE, 1921

Énumération	Catégorie, selon l'étendue							
	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus
Canada—								
Nomb. de fermes.....ac.	711,090	21,503	22,555	82,713	158,292	229,648	31,482	164,897
Superficie des fermes.....ac.	(1)140,773,775	48,191	167,664	2,945,985	13,865,877	35,810,277	7,649,202	80,286,579
Moyenne de superficie par ferme.....ac.	198.0	2.2	7.4	35.6	87.6	155.9	243.0	486.9
Île du Prince-Edouard—								
Nomb. de fermes.....ac.	13,701	332	397	3,526	5,568	3,328	419	131
Superficie des fermes.....ac.	1,216,483	799	2,910	138,996	457,870	467,681	98,185	50,042
Moyenne de superficie par ferme.....ac.	88.8	2.4	7.3	39.4	82.2	140.5	234.3	382.0
Nouvelle-Ecosse—								
Nomb. de fermes.....ac.	47,432	3,876	3,972	12,031	12,520	10,581	1,988	2,464
Superficie des fermes.....ac.	4,723,550	9,436	29,297	382,265	1,062,781	1,694,136	487,121	1,058,514
Moyenne de superficie par ferme.....ac.	99.6	2.4	7.4	31.8	84.9	160.1	245.0	429.6
Nouveau-Brunswick—								
Nomb. de fermes.....ac.	36,655	1,247	1,465	8,023	13,024	8,900	1,693	2,303
Superficie des fermes.....ac.	4,269,560	2,878	11,001	290,222	1,165,098	1,434,988	411,580	953,793
Moyenne de superficie par ferme.....ac.	116.5	2.3	7.5	36.2	89.5	161.2	243.1	414.2

TABLEAU VII—FERMES ET LEUR SUPERFICIE, CLASSIFIÉES SELON L'ÉTENDUE, 1921—fin

Énumération	Catégorie, selon l'étendue							
	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus
Québec—								
Nomb. de fermes.....	137,619	4,708	3,245	17,012	45,659	48,820	10,898	7,277
Superficie des fermes..... ac.	17,257,012	9,115	23,757	586,157	3,809,156	7,188,463	2,613,036	3,027,328
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	125.4	1.9	7.3	34.5	83.4	147.2	239.8	416.0
Ontario—								
Nomb. de fermes.....	198,053	8,392	7,748	32,783	74,676	58,318	8,113	8,023
Superficie des fermes..... ac.	22,628,901	19,018	56,415	1,293,046	6,830,372	9,171,096	1,972,019	3,286,935
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	114.3	2.3	7.3	39.4	91.5	157.3	243.1	409.7
Manitoba—								
Nomb. de fermes.....	53,252	694	735	1,674	2,599	22,696	2,802	22,052
Superficie des fermes..... ac.	(1)14,600,058	1,573	5,396	50,535	205,166	3,604,405	684,474	10,048,509
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	274.2	2.3	7.3	30.2	78.9	158.8	244.3	455.7
Saskatchewan—								
Nomb. de fermes.....	119,451	331	271	423	797	37,059	2,585	77,985
Superficie des fermes..... ac.	(1)43,975,242	639	1,981	11,803	67,492	5,914,160	641,797	37,337,370
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	368.1	1.9	7.3	27.9	84.7	159.6	248.3	478.8
Alberta—								
Nomb. de fermes.....	82,954	295	401	605	1,216	35,278	2,415	42,744
Superficie des fermes..... ac.	(1)29,242,376	656	3,107	18,349	98,188	5,616,245	601,012	22,904,819
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	352.5	2.2	7.7	30.3	80.7	159.2	248.9	535.9
Colombie Britannique—								
Nomb. de fermes.....	21,973	1,628	4,321	6,636	2,233	4,668	569	1,918
Superficie des fermes..... ac.	2,860,593	4,077	33,800	174,612	169,754	719,103	139,978	1,619,269
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	130.2	2.5	7.8	26.3	76.0	154.0	246.0	844.

(1) A l'exclusion des réserves indiennes des provinces des Prairies qui ne sont pas classifiées selon l'étendue

Fermes selon leur étendue, 1901-1921.—Le tableau VIII présente, en même temps qu'une comparaison, par provinces, des terres occupées, selon leur étendue, en 1921, 1911 et 1901, l'augmentation tant numérique que proportionnelle révélée à chaque recensement.

L'augmentation la plus sensible du nombre des fermes canadiennes entre 1911 et 1921, tant réelle que proportionnelle, apparaît dans la catégorie de 201 acres et plus, et élève de 63,602 le nombre des terres occupées, soit 48 p.c. en sus de 1911. Entre 1901 et 1911, les fermes de cette catégorie s'étaient déjà accrues de 68,122 unités.

Dans les deux décades, ces additions s'opérèrent principalement dans les provinces des prairies, plus particulièrement dans la Saskatchewan et l'Alberta. Au cours des dix années 1901-1911, les fermes de 101 à 200 acres s'étaient également multipliées dans ces deux provinces; dans la Saskatchewan, l'augmentation égalait à peu près celle des plus grandes exploitations, mais dans l'Alberta, elle la dépassait de beaucoup. Mais, de 1911 à 1921, le nombre des fermes de cette catégorie n'augmentait que de 842 dans l'Alberta et diminuait de plus de 11,000 dans la Saskatchewan. On n'en doit pas conclure, cependant, que le nombre des fermes de cette classe soit resté stationnaire durant cette décade, mais plutôt que les additions survenues furent contre-balancées ou excédées par le nombre de cas où l'acquisition de terres contiguës faisait passer ces fermes dans une catégorie plus élevée. Pour l'ensemble du Canada, les exploitations de 101 à 200 acres ont augmenté de 1,714 unités, surtout au Manitoba, dans Ontario et Québec. Le nombre des plus petites propriétés rurales est moins élevé pour tout le Canada en 1921 qu'il ne l'était en 1911, contrairement à ce qui s'était passé durant la période de 1901 à 1911, au cours de laquelle des augmentations s'étaient effectuées dans toutes les catégories. La catégorie qui a le plus fortement souffert durant la décade terminée en 1921 est celle de moins de 5 acres, qui a baissé de 22,508 unités, soit plus de 50 p.c. du nombre de 1911.

Les petites fermes de 5 à 10 acres n'ont subi qu'une légère réduction, leur nombre ne s'étant abaissé que de 1,861, entre 1911 et 1921, surtout dans les provinces de l'est. Québec a perdu 1,506 fermes occupées de cette superficie, leur nombre qui était de 4,751, étant tombé à 3,245. D'autre part, la Colombie Britannique, qui avait 2,754 fermes de cette sorte en 1911 en comptait 4,321 en 1921, soit un gain de 1,567 dans cette catégorie.

En ce qui concerne les fermes de 11 à 50 acres et celles de 51 à 100 acres, pour tout le Dominion leur nombre n'a diminué que de 6,305 et 5,881 respectivement, de 1911 à 1921. Les premières ont rétrogradé dans les provinces de l'est et augmenté dans l'ouest; l'accroissement le plus important dans cette catégorie s'est produit en Colombie Britannique où il atteint 2,787 unités, ce

nombre représentant presque les trois quarts du chiffre de 1911. Les fermes de 51 à 100 acres ont légèrement augmenté au Nouveau-Brunswick, dans l'île du Prince-Edouard et dans les provinces de l'ouest.

TABLEAU VIII—COMPARAISON DES FERMES OCCUPÉES SELON LEUR ÉTENDUE, PAR PROVINCES, 1901-1921

Groupes de superficies	1921	1911	1901	Augmentation ⁽¹⁾					
				Numérique			Proportionnelle		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
CANADA	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes fermes.....	711,090	682,329	511,073	28,761	171,256	200,017	4.2	33.5	39.1
1- 4 ac.....	21,503	21,050	39,240	-22,508	4,771	-17,737	-51.1	12.2	-45.2
5- 10 ac.....	22,555	24,416	18,331	-1,861	6,085	4,224	-7.6	33.2	23.0
11- 50 ac.....	82,713	89,018	81,243	-6,305	7,775	1,470	-7.1	9.6	1.8
51-100 ac.....	158,292	164,173	156,778	-5,881	7,395	1,514	-3.6	4.7	1.0
101-200 ac.....	229,648	227,934	150,826	1,714	77,108	78,822	0.8	51.1	52.3
201 ac. et plus.....	196,379	132,777	64,655	63,602	68,122	131,724	47.9	105.4	203.7
ÎLE DU PRINCE- EDOUARD									
Toutes fermes.....	13,701	14,113	13,748	-412	365	-47	-2.9	2.7	-0.3
1- 4 ac.....	332	606	599	-274	7	-267	-45.2	1.2	-44.6
5- 10 ac.....	397	422	389	-25	33	8	-5.9	8.5	2.1
11- 50 ac.....	3,526	3,849	3,769	-323	80	-243	-8.4	2.1	-6.4
51-100 ac.....	5,568	5,495	5,380	73	115	188	1.3	2.1	3.5
101-200 ac.....	3,328	3,227	3,030	101	197	298	3.1	6.5	9.8
201 ac. et plus.....	550	514	581	36	-67	-31	7.0	-11.5	-5.3
NOUVELLE-ÉCOSSE									
Toutes fermes.....	47,432	52,491	54,478	-5,059	-1,987	-7,046	-9.6	-3.6	-12.9
1- 4 ac.....	3,876	6,227	6,981	-2,351	-754	-3,105	-37.8	-10.8	-44.5
5- 10 ac.....	3,972	4,765	4,460	-793	305	-488	-16.6	6.8	-10.9
11- 50 ac.....	12,031	12,652	13,247	-621	-595	-1,216	-4.9	4.5	-9.2
51-100 ac.....	12,520	13,278	14,234	-758	-956	-1,714	-5.7	6.7	-12.0
101-200 ac.....	10,581	10,717	11,073	-136	-356	-492	-1.3	3.2	-4.4
201 ac. et plus.....	4,452	4,852	4,483	-400	369	-31	-8.2	8.2	-0.7
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Toutes fermes.....	36,655	37,755	37,006	-1,100	749	-351	-2.9	2.0	-0.9
1- 4 ac.....	1,247	1,761	1,955	-514	-194	-708	-29.2	-9.9	-36.2
5- 10 ac.....	1,465	1,658	1,403	-193	255	62	-11.6	18.2	4.4
11- 50 ac.....	8,023	8,291	7,722	-268	569	301	-3.2	7.4	3.9
51-100 ac.....	13,024	12,820	12,894	204	-74	130	1.6	-0.6	1.0
101-200 ac.....	8,900	8,857	8,775	43	82	125	0.5	0.9	1.4
201 ac. et plus.....	3,996	4,368	4,257	-372	111	-261	-8.5	2.6	-6.1
QUÉBEC									
Toutes fermes.....	137,619	149,701	140,110	-12,082	9,591	-2,491	-8.1	6.8	-1.8
1- 4 ac.....	4,708	11,221	9,952	-6,513	1,269	-5,244	-58.0	12.8	-52.7
5- 10 ac.....	3,245	4,751	3,708	-1,506	1,043	-463	-31.7	28.1	-12.5
11- 50 ac.....	17,012	22,209	20,047	-5,197	2,162	-3,035	-23.4	10.8	-15.1
51-100 ac.....	45,659	49,043	45,813	-3,384	3,230	-154	-6.9	7.1	-0.3
101-200 ac.....	48,820	46,106	44,216	2,714	1,890	4,604	5.9	4.3	10.4
201 ac. et plus.....	18,175	16,371	16,374	1,804	-3	1,801	11.0	(²)	11.0
ONTARIO									
Toutes fermes.....	198,053	212,108	204,054	-14,055	8,054	-6,001	-6.6	3.9	-2.9
1- 4 ac.....	8,392	18,827	18,639	-10,435	183	-10,247	-55.4	1.0	-55.0
5- 10 ac.....	7,748	8,944	7,474	-1,196	1,470	274	-13.4	19.7	3.7
11- 50 ac.....	32,783	36,249	34,912	-3,466	1,337	-2,129	-9.7	3.8	-6.1
51-100 ac.....	74,676	78,335	76,164	-3,659	2,171	-1,488	-4.6	2.9	-2.0
101-200 ac.....	58,318	54,908	52,534	3,410	2,374	5,784	6.2	4.5	11.0
201 ac. et plus.....	16,136	14,845	14,331	1,291	514	1,805	8.7	3.6	12.6
MANITOBA									
Toutes fermes.....	53,252	43,631	32,252	9,621	11,379	21,000	22.1	35.3	65.1
1- 4 ac.....	694	1,680	440	-986	1,240	254	-58.7	281.8	57.7
5- 10 ac.....	735	677	257	58	420	478	8.6	163.4	136.0
11- 50 ac.....	1,674	1,313	703	361	610	971	27.5	86.8	138.1
51-100 ac.....	2,599	1,943	1,254	656	689	1,345	33.8	54.9	107.3
101-200 ac.....	22,696	17,610	14,394	5,086	3,216	8,302	28.9	22.3	57.7
201 ac. et plus.....	24,854	20,408	15,204	4,446	5,204	9,650	21.8	34.2	63.5
SASKATCHEWAN									
Toutes fermes.....	119,451	95,013	13,445	24,438	81,568	106,006	25.7	606.7	788.4
1- 4 ac.....	331	221	61	110	160	270	49.8	282.3	442.6
5- 10 ac.....	271	134	54	137	80	217	102.2	148.1	401.9
11- 50 ac.....	423	302	33	121	269	390	40.1	815.2	(³)
51-100 ac.....	797	598	72	199	526	725	33.3	730.6	(³)
101-200 ac.....	37,059	48,330	8,041	-11,271	40,289	29,018	-23.3	501.0	360.9
201 ac. et plus.....	80,570	45,428	5,184	35,142	40,244	75,386	77.4	776.3	(³)

TABLEAU VIII—COMPARAISON DES FERMES OCCUPÉES SELON LEUR ÉTENDUE, PAR PROVINCES, 1901-1921—*fin*

Groupes de superficies	1921	1911	1901	Augmentation ⁽¹⁾					
				Numérique			Proportionnelle		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
ALBERTA	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes fermes.....	82,954	60,559	9,479	22,395	51,080	73,475	37.0	538.9	775.1
1- 4 ac.....	295	580	50	-285	530	245	-40.1	(3)	490.0
5- 10 ac.....	401	311	41	90	270	360	28.9	658.5	878.0
11- 50 ac.....	605	304	70	301	234	535	99.0	334.3	764.3
51-100 ac.....	1,216	907	154	309	753	1,062	34.1	489.0	689.6
101-200 ac.....	35,278	34,436	6,577	842	27,859	28,701	2.4	423.6	436.4
201 ac. et plus.....	45,159	24,021	2,587	21,138	21,434	42,572	88.0	828.5	(3)
COLOMBIE BRITANNIQUE									
Toutes fermes.....	21,973	16,958	6,501	5,015	10,457	15,472	29.6	160.9	238.0
1- 4 ac.....	1,628	2,888	563	-1,260	2,325	1,065	-43.6	413.0	189.2
5- 10 ac.....	4,321	2,754	545	1,567	2,209	3,776	56.9	405.3	692.8
11- 50 ac.....	6,636	3,849	740	2,787	3,109	5,896	72.4	420.1	796.8
51-100 ac.....	2,233	1,754	813	479	941	1,420	27.3	115.7	174.7
101-200 ac.....	4,668	3,743	2,186	925	1,557	2,482	24.7	71.2	113.5
201 ac. et plus.....	2,487	1,970	1,654	517	316	833	26.2	19.1	50.4

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.⁽²⁾ Moins d'un dixième d'un pour cent.⁽³⁾ Mille pour cent et plus.

Répartition selon la superficie, 1921, 1911 et 1901.—Le tableau IX établit l'importance relative des petites, moyennes et grandes exploitations agricoles au recensement de 1921, et la compare à la situation constatée en 1911 et 1901. En 1921 la catégorie de 101 à 200 acres comporte plus de 32 p.c. de la masse; celles de 201 et plus, presque 28 p.c.; et celles de 51 à 100 acres plus de 22 p.c. Ces trois catégories, embrassant les exploitations les plus vastes, comprenaient donc 82 p.c. de l'ensemble.

Dans les trois autres catégories, celles de 1 à 4 acres et de 5 à 10 acres constituaient chacune un peu plus de 3 p.c. du total; reste la catégorie de 11 à 50 acres, qui, à elle seule, est presque deux fois aussi nombreuse que les deux précédentes réunies. Dans les provinces maritimes et dans l'Ontario, les fermes de 51 à 100 acres; dans les provinces des prairies celles de 201 acres et plus; et dans la Colombie Britannique, les terres de 11 à 50 acres sont les plus nombreuses, tandis que pour l'ensemble du Canada, les fermes de 101 à 200 acres occupent le premier rang. En Saskatchewan, les fermes de 201 acres et plus occupent 67 p.c. de la totalité des exploitations de cette province. Dans l'Alberta, cette catégorie représente 54 p.c. et dans le Manitoba 47 p.c. Nulle autre catégorie n'atteint une proportion aussi élevée dans les autres provinces, la plus rapprochée étant le Manitoba où les fermes de 101 à 200 acres constituent plus de 42 p.c. du total.

Pour mettre en pleine lumière la signification de ces moyennes dans chaque province et dégager la tendance générale, il convient de les mettre en regard de celles qui s'en rapprochent le plus et de constater si ces dernières appartiennent aux catégories plus grandes ou plus petites. Ainsi dans les provinces maritimes, où prédomine la catégorie de 51 à 100 acres, les deux catégories qui encadrent celle-ci sont presque égales entre elles; dans Québec, où la catégorie de 101 à 200 acres tient la tête, celle de 51 à 100 acres suit de très près, tandis que dans l'Ontario, dont la catégorie principale est la même qu'aux provinces maritimes, les exploitations agricoles du groupe immédiatement supérieur sont sensiblement plus nombreuses que celles du groupe immédiatement inférieur. C'est dans les provinces des prairies que la catégorie de plus grande étendue est prééminente. Au Manitoba, la catégorie de 101 à 200 acres suit d'assez près la principale. La Saskatchewan présente la plus grande disparité. En Colombie Britannique, immédiatement après la catégorie principale, (11 à 50 acres) se place la catégorie de 101 à 200 acres, C'est la seule province où la seconde catégorie ne se place pas immédiatement au-dessus ou immédiatement au-dessous de la catégorie principale, dans l'échelle des superficies.

C'est dans la Colombie Britannique et la Nouvelle-Ecosse que les deux plus petites catégories, 1 à 4 acres et 5 à 10 acres, prédominent; elles comprennent environ $7\frac{1}{2}$ et 20 p.c. respectivement, dans la première province et plus de 8 p.c. chacune dans la dernière. La Saskatchewan et l'Alberta, ne comptent qu'un nombre infime d'exploitations agricoles de 100 acres ou moins.

Les changements les plus importants survenus entre 1911 et 1921 dans la superficie des exploitations agricoles, nous sont révélés par le tableau IX; ce sont: (a) Pour l'ensemble de la Puissance, un léger déclin de la proportion de celles de 161 à 200 acres et une augmentation considérable des étendues de 201 acres et plus. L'accroissement de cette dernière catégorie se remarque surtout dans les provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta; et le fléchissement correspondant de la catégorie de 101 à 200 acres que l'on constate dans ces provinces est largement compensé par les gains qu'elle réalise dans les provinces à l'est de la Saskatchewan.

(b) Une baisse dans toutes les provinces, à l'exception de la Saskatchewan (où elles étaient de peu d'importance) de la proportion des parcelles de 1 à 4 acres. Dans l'ensemble du Dominion, la proportion de cette catégorie, par rapport à la masse, n'atteignait pas, en 1921, la moitié de ce qu'elle était en 1911.

(c) Une tendance vers l'accroissement des catégories de plus grande étendue, au détriment des moindres, dans toutes les provinces de l'est; cette tendance est particulièrement frappante dans Québec.

(d) Une diminution, pour l'ensemble du Dominion, de la proportion de toutes les catégories au-dessous de 100 acres, indépendante de la régression signalée déjà, dans les provinces prises individuellement; c'est la conséquence logique de l'agrandissement constant des fermes des provinces des prairies, où les petites exploitations étaient presque insignifiantes aux deux recensements.

TABLEAU IX.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES DANS LES DIFFÉRENTS GROUPES DE SUPERFICIE, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Catégorie selon l'étendue						
	Total	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201 acres et plus
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—							
1921.....	100.00	3.02	3.17	11.63	22.26	32.30	27.62
1911.....	100.00	6.45	3.58	13.05	24.06	33.40	19.46
1901.....	100.00	7.68	3.59	15.90	30.67	29.51	12.65
Ile du Prince-Edouard—							
1921.....	100.00	2.42	2.90	25.74	40.64	24.29	4.01
1911.....	100.00	4.29	2.99	27.27	38.94	22.87	3.64
1901.....	100.00	4.36	2.83	27.41	39.13	22.04	4.23
Nouvelle-Ecosse—							
1921.....	100.00	8.17	8.37	25.36	26.40	22.31	9.39
1911.....	100.00	11.86	9.08	24.10	25.30	20.42	9.24
1901.....	100.00	12.81	8.19	24.32	26.13	20.32	8.23
Nouveau-Brunswick—							
1921.....	100.00	3.40	4.00	21.89	35.53	24.28	10.90
1911.....	100.00	4.66	4.39	21.96	33.96	23.46	11.57
1901.....	100.00	5.28	3.79	20.87	34.84	23.71	11.51
Québec—							
1921.....	100.00	3.42	2.36	12.36	33.18	35.47	13.21
1911.....	100.00	7.50	3.17	14.84	32.76	30.80	10.93
1901.....	100.00	7.10	2.65	14.31	32.70	31.56	11.68
Ontario—							
1921.....	100.00	4.24	3.91	16.55	37.71	29.44	8.15
1911.....	100.00	8.87	4.22	17.09	36.93	25.89	7.00
1901.....	100.00	9.13	3.66	17.11	37.33	25.75	7.02
Manitoba							
1921.....	100.00	1.31	1.38	3.14	4.88	42.62	46.67
1911.....	100.00	3.85	1.55	3.01	4.45	40.36	46.78
1901.....	100.00	1.36	0.80	2.18	3.89	44.63	47.14
Saskatchewan—							
1921.....	100.00	0.28	0.23	0.35	0.67	31.02	67.45
1911.....	100.00	0.23	0.14	0.32	0.63	50.87	47.81
1901.....	100.00	0.45	0.40	0.25	0.53	59.81	38.56
Alberta—							
1921.....	100.00	0.36	0.48	0.73	1.46	42.53	54.44
1911.....	100.00	0.96	0.51	0.50	1.50	56.86	39.67
1901.....	100.00	0.53	0.43	0.74	1.62	69.39	27.29
Colombie Britannique—							
1921.....	100.00	7.41	19.67	30.20	10.16	21.24	11.32
1911.....	100.00	17.03	16.24	22.70	10.34	22.07	11.62
1901.....	100.00	8.66	8.38	11.38	12.51	33.63	25.44

TENURE DES FERMES

Tenure en 1921.—Le tableau X est consacré à la tenure des fermes, considérées selon leur superficie. En 1921, les fermes exploitées par des locataires étaient au nombre de 55,948, ou 7.9 p.c. du total; celles dont les occupants étaient partiellement propriétaires et partiellement locataires étaient au nombre de 39,962 ou 5.6 p.c. de la masse. Les fermes exploitées par des régisseurs ne représentaient pas 1 p.c. du total. Il restait donc 609,572 fermes, soit 85.7 p.c. de la

totalité, qui étaient exploitées par leur propriétaire. Faisons observer ici que la grande majorité des cultivateurs que nous venons de qualifier comme partiellement propriétaires et partiellement locataires possèdent la majeure partie des terres qu'ils cultivent. Si l'on considère la tenure des fermes au point de vue de leur superficie on remarque, que sur une superficie totale de 140,773,775 acres, outre les terres défrichées des réserves Indiennes des provinces des prairies, lesquelles ne figurent pas dans cette classification, 20,598,347 acres ou 14.6 p.c. étaient louées, le surplus, soit 120,175,428 acres ou 85.4 p.c. appartenaient à l'exploitant, sauf 3,131,277 acres cultivées par des régisseurs.

On constate qu'en général, les fermes exploitées par des régisseurs se classent dans la plus haute catégorie. Viennent ensuite, par ordre de superficie, les fermes "partiellement possédées et partiellement louées." Dans chacune des provinces, ce genre de fermes dépasse en étendue, tant celles exploitées par leur propriétaire que celles louées. En ce qui concerne ces deux dernières catégories, les premières étaient plus grandes dans les provinces de l'est et les autres dans les provinces des prairies et dans la Colombie Britannique.

TABLEAU X.—FERMES ET LEUR SUPERFICIE, SELON LA TENURE, 1921

Eléments de la statistique	Total	Exploitée par			
		Propriétaire	Régisseur	Locataire	Propriétaire et locataire
Canada—					
Nombre de fermes.....	711,090	609,572	5,608	55,948	39,962
Superficie des fermes.....	(1)140,773,775	107,518,534	3,131,277	13,041,194	17,082,770
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	198.0	176.4	558.4	233.1	427.5
Ile du Prince-Edouard—					
Nomb. de fermes.....	13,701	12,918	180	277	326
Superficie des fermes..... ac.	1,216,433	1,141,670	16,338	20,995	37,480
Moyenne de superficie par ferme..... "	88.8	88.4	90.8	75.8	115.0
Nouvelle-Ecosse—					
Nomb. de fermes.....	47,432	45,214	361	1,004	853
Superficie des fermes..... ac.	4,723,550	4,511,040	53,118	65,041	94,351
Moyenne de superficie par ferme..... "	99.6	99.8	147.1	64.8	110.6
Nouveau-Brunswick—					
Nomb. de fermes.....	36,655	34,966	244	815	630
Superficie des fermes..... ac.	4,269,560	4,050,593	54,239	73,219	91,509
Moyenne de superficie par ferme..... "	116.5	115.8	222.3	89.8	145.3
Québec—					
Nomb. de fermes.....	137,619	130,036	630	4,537	2,416
Superficie des fermes..... ac.	17,257,012	16,271,765	151,884	451,924	381,439
Moyenne de superficie par ferme..... "	125.4	125.1	241.1	99.6	157.9
Ontario—					
Nomb. de fermes.....	198,053	167,188	1,538	20,199	9,128
Superficie des fermes..... ac.	22,628,901	18,977,368	235,665	1,991,606	1,424,262
Moyenne de superficie par ferme..... "	114.3	113.5	153.2	98.6	156.0
Manitoba—					
Nomb. de fermes.....	53,252	43,169	481	6,053	3,549
Superficie des fermes..... ac.	(1)14,600,058	10,799,431	262,196	1,956,575	1,581,856
Moyenne de superficie par ferme..... "	274.2	250.2	545.1	323.2	445.7
Saskatchewan—					
Nomb. de fermes.....	119,451	91,587	1,081	12,942	13,841
Superficie des fermes..... ac.	(1)43,975,242	29,981,942	1,010,056	5,034,293	7,948,951
Moyenne de superficie par ferme..... "	368.1	327.4	934.4	389.0	574.3
Alberta—					
Nomb. de fermes.....	82,954	65,900	729	8,072	8,253
Superficie des fermes..... ac.	(1)29,242,376	19,881,533	986,836	3,151,896	5,222,111
Moyenne de superficie par ferme..... "	352.5	301.7	1,353.7	390.5	632.8
Colombie Britannique—					
Nomb. de fermes.....	21,973	18,594	364	2,049	966
Superficie des fermes..... ac.	2,860,593	1,903,192	360,945	295,645	300,811
Moyenne de superficie par ferme..... ac.	130.2	102.4	991.6	144.3	311.4

(1) Voir renvoi au bas du tableau VII.

Fermes partiellement possédées et partiellement louées—Les fermes de cette catégorie, la moyenne de superficie possédée et la moyenne de superficie louée ainsi que leurs pourcentages respectifs font l'objet du tableau XI. On remarquera que la moyenne de superficie possédée, dans ce genre de fermes, est plus élevée que la moyenne de superficie des terres exploitées par leurs propriétaires. Dans chaque province, la comparaison de la superficie des fermes en partie possédées avec la superficie des fermes appartenant entièrement aux propriétaires, prouve que les exploitants de la première catégorie étaient en général possesseurs de fermes de grandeur normale auxquelles ils avaient ajouté une ferme louée. Le pourcentage de la terre louée dans cette catégorie de fermes variait de 31.9 p.c. en Nouvelle-Ecosse, à 46 p.c. en Alberta, la moyenne générale étant de 44.2 p.c.

TABLEAU XI.—FERMES PARTIELLEMENT POSSÉDÉES ET PARTIELLEMENT LOUÉES, MOYENNE DE SUPERFICIE ET POURCENTAGE DU TOTAL POSSÉDÉ ET LOUÉ, 1921

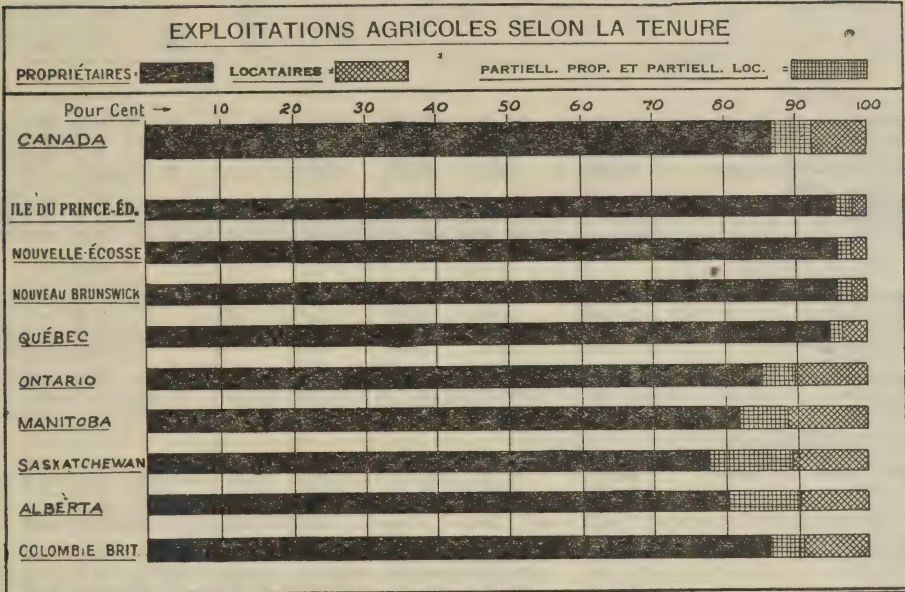
Provinces	Moyenne de superficie		Pourcentage du total	
	Possédée	Louée	Possédée	Louée
	acres.	acres.	p.c.	p.c.
Canada	238.4	189.1	55.8	44.2
Ile du Prince-Edouard.....	74.1	40.9	64.4	35.6
Nouvelle-Ecosse.....	75.3	35.3	68.1	31.9
Nouveau-Brunswick.....	93.2	52.0	64.2	35.8
Québec.....	94.2	63.7	59.7	40.3
Ontario.....	93.0	63.0	59.6	40.4
Manitoba.....	261.8	183.9	58.7	41.3
Saskatchewan.....	316.7	257.6	55.2	44.8
Alberta.....	341.6	291.2	54.0	46.0
Colombie Britannique.....	175.1	136.3	56.2	43.8

Classification des fermes louées.—Dans le tableau 16 (tableaux d'ensemble) les fermes exploitées soit par des locataires, soit par un occupant partiellement propriétaire et partiellement locataire, sont classifiées dans chaque province, en 1921, selon le mode de paiement du loyer. On y voit que dans les provinces de l'est et dans la Colombie Britannique, la grande majorité des locataires payaient leur loyer en numéraire, tandis que dans les provinces des prairies, les fermes étaient ordinairement louées sous le système du métayage, c'est-à-dire d'une part des récoltes. Il en était ainsi tout particulièrement en Saskatchewan, cette province contenant à elle seule environ 42 p.c. de toutes les fermes canadiennes louées à des métayers, lesquelles dépassaient en superficie les fermes dont le loyer se payait en argent. La superficie moyenne des fermes louées dans toutes les provinces, était de 233.1 acres; celle des fermes dont le loyer se payait en argent, 141.2 acres et des fermes louées à des métayers 332.2 acres; la moyenne d'étendue des fermes dont le loyer était payé partiellement en argent et partiellement en nature, était de 179.5 acres. La prédominance du métayage dans les provinces des prairies est démontrée par le fait qu'environ 95 p.c. des terres ainsi exploitées en 1921 se trouvaient dans ces provinces.

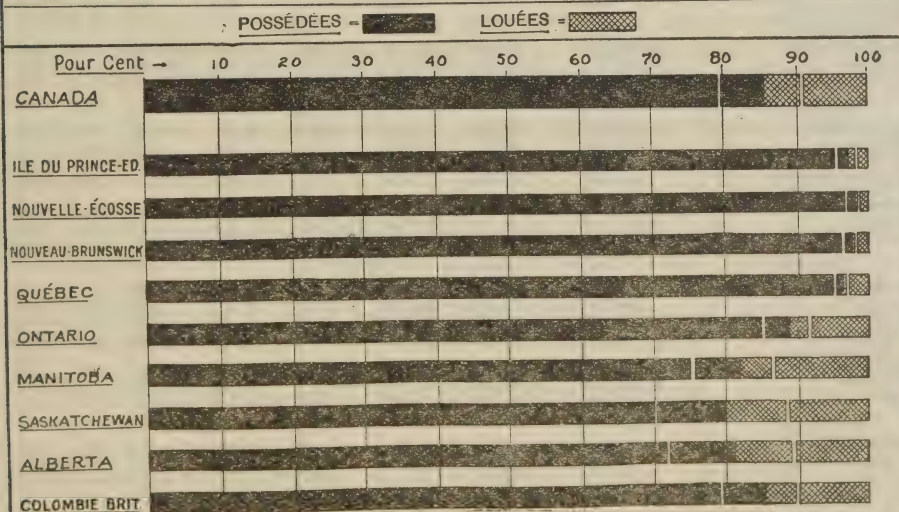
La classification des fermes partiellement possédées et partiellement louées fait ressortir à peu près la même tendance que pour les fermes totalement louées, quant au mode de paiement de la partie louée. Ce paiement s'effectuait en nature dans 19,337 cas et en argent dans 20,625 cas. L'étendue moyenne des exploitations partiellement possédées et partiellement louées s'établit à 427.5 acres; le pourcentage de l'étendue possédée était en moyenne 55.8 pour l'ensemble de ces fermes, 54.9 pour les occupants payant leur loyer en argent et 56.4 pour les occupants payant leur loyer en nature. La moyenne de la superficie louée pour l'ensemble des exploitations partiellement possédées et partiellement louées était de 189.1 acres; 160.6 acres pour celles dont la partie louée se payait en argent et de 219.5 acres pour celles dont le loyer se payait en nature.

Classification des fermes par tenure, 1901-1921.—Le tableau XII fournit une comparaison du nombre de l'ensemble des fermes, ainsi que des différentes tenures en 1921, avec les deux recensements précédents, dans chacune des provinces; il démontre également les fluctuations du nombre et de la superficie de toutes ces sortes de fermes à chaque recensement. Le fait le plus significatif qui ressort de ce tableau, c'est que la superficie occupée s'est accrue de 122 p.c. en 20 ans et que, dans cet accroissement, les terres louées ont la plus forte part:

TENURE DES FERMES, EN 1921



SUPERFICIE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES SELON LA TENURE



Nota—Les petits espaces blancs coupant verticalement les bandes noires séparent les fermes dont l'exploitant est partiellement propriétaire et partiellement locataire.

TABLEAU XII.—TENURE DES FERMES ET COMPARAISON PAR PROVINCES, EN 1901-1921

Énumération	1921	1911	1901	Augmentation ⁽¹⁾					
				Numérique			Proportionnelle		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
CANADA									
Toutes fermes..... nomb.	711,090	682,329	511,073	28,761	171,256	200,017	4.2	33.5	39.1
Possédées..... "	615,180	603,971	444,680	11,209	159,291	170,500	1.9	35.8	38.3
Louées..... "	55,948	54,013	43,890	1,935	10,123	12,058	3.6	23.1	27.5
Partiel. possédées, nomb. partiel. louées.	39,962	24,345	22,503	15,617	1,842	17,459	64.1	8.2	77.6
Superficie totale..... ac.	(2)140,773,775	(2)108,902,320	63,422,338	31,871,455	45,479,982	77,351,437	29.3	71.7	122.0
Possédée..... "	120,175,428	97,819,420	57,522,441	22,356,008	40,296,979	62,652,987	22.9	70.1	108.9
Louée..... "	20,598,347	11,082,900	5,899,897	9,515,447	5,183,003	14,698,450	85.9	87.8	249.1
ILE DU PRINCE-ÉDOUARD									
Toutes fermes..... nomb.	13,701	14,113	13,748	-412	365	-47	-2.9	2.7	-0.3
Possédées..... "	13,098	13,478	12,941	-380	537	157	-2.8	4.1	1.2
Louées..... "	277	409	383	-132	26	-106	-32.3	6.8	-27.7
Partiel. possédées, " partiel. louées.	326	226	424	100	-198	-98	44.2	-46.7	-23.1
Superficie totale..... ac.	1,216,483	1,202,354	1,194,508	14,129	7,846	21,975	1.2	0.7	1.8
Possédée..... "	1,182,155	1,160,177	1,161,259	21,978	-1,082	20,896	1.9	-0.1	1.8
Louée..... "	34,328	42,177	33,249	-7,849	8,928	1,079	-18.6	26.9	3.2
NOUVELLE-ÉCOSSE									
Toutes fermes..... nomb.	47,432	52,491	54,478	-5,059	-1,987	-7,046	-9.6	-3.6	-12.9
Possédées..... "	45,575	50,034	52,436	-4,459	-2,402	-6,861	-8.9	-4.6	-13.1
Louées..... "	1,004	2,061	1,332	-1,057	729	-328	-51.3	54.7	-24.6
Partiel. possédées, " partiel. louées.	853	396	710	457	-314	143	115.4	-44.2	20.1
Superficie totale..... ac.	4,723,550	5,260,455	5,080,901	-536,905	179,554	-357,351	-10.2	3.5	-7.0
Possédée..... "	4,628,398	5,093,658	4,974,559	-465,260	119,099	-346,161	-9.1	2.4	-7.0
Louée..... "	95,152	166,797	106,342	-71,645	60,455	-11,190	-43.0	56.8	-10.5
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Toutes fermes..... nomb.	36,655	37,755	37,006	-1,100	749	-351	-2.9	2.0	-0.9
Possédées..... "	35,210	35,691	34,840	-481	851	370	-1.4	2.4	1.1
Louées..... "	815	1,490	1,235	-675	255	-420	-45.3	20.6	-34.0
Partiel. possédées, " partiel. louées.	630	574	931	56	-357	-301	9.8	-38.4	-32.3
Superficie totale..... ac.	4,269,560	4,537,999	4,443,400	-268,439	94,599	-173,840	-5.9	2.1	-3.9
Possédée..... "	4,163,577	4,368,824	4,269,606	-205,247	99,218	-106,029	-4.7	2.3	-2.5
Louée..... "	105,983	169,175	173,794	-63,192	-4,619	-67,811	-37.4	-2.7	-39.0
QUÉBEC									
Toutes fermes..... nomb.	137,619	149,701	140,110	-12,082	9,591	-2,491	-8.1	6.8	-1.8
Possédées..... "	130,666	137,972	125,808	-7,306	12,164	4,858	-5.3	9.7	3.9
Louées..... "	4,537	8,695	8,612	-4,158	83	-4,075	-47.8	1.0	-47.3
Partiel. possédées, " partiel. louées.	2,416	3,034	5,690	-618	-2,656	-3,274	-20.4	-46.7	-57.5
Superficie totale..... ac.	17,257,012	15,613,267	14,444,175	1,643,745	1,169,092	2,812,837	10.5	8.1	19.5
Possédée..... "	16,651,260	14,836,325	13,457,540	1,814,935	1,378,785	3,193,720	12.2	10.2	23.7
Louée..... "	605,752	776,942	986,635	-171,190	-209,693	-380,883	-22.0	-21.3	-38.6
ONTARIO									
Toutes fermes..... nomb.	198,053	212,108	204,054	-14,055	8,054	-6,001	-6.6	3.9	-2.9
Possédées..... "	168,726	174,102	162,780	-5,376	11,322	5,946	-3.1	7.0	3.7
Louées..... "	20,199	29,102	29,298	-8,903	-196	-9,099	-30.6	-0.7	-31.1
Partiel. possédées, " partiel. louées.	9,128	8,904	11,976	224	-3,072	-2,848	2.5	-25.7	-23.8
Superficie totale..... ac.	22,628,901	22,171,785	21,349,524	457,116	892,261	1,279,377	2.1	3.9	6.0
Possédée..... "	20,062,319	19,192,707	18,173,877	869,612	1,018,830	1,888,442	4.5	5.6	10.4
Louée..... "	2,566,582	2,979,078	3,175,647	-412,496	-196,569	-609,065	-13.9	-6.2	-19.2
MANITOBA									
Toutes fermes..... nomb.	53,252	43,631	32,352	9,621	11,379	21,000	22.1	35.3	65.1
Possédées..... "	43,650	36,385	28,663	7,265	7,722	14,987	20.0	26.9	52.3
Louées..... "	6,053	4,536	1,614	1,517	2,922	4,439	33.4	181.0	275.0
Partiel. possédées, " partiel. louée.	3,549	2,710	1,975	839	735	1,574	31.0	37.2	79.7
Superficie totale..... ac.	(2)14,600,058	(2)12,175,206	8,843,347	2,424,852	3,331,859	5,756,711	19.9	37.7	65.1
Possédée..... "	11,990,885	10,281,440	8,073,894	1,709,445	2,207,546	3,916,991	16.6	27.3	48.5
Louée..... "	2,609,173	1,893,766	769,453	715,407	1,124,313	1,839,720	37.8	146.1	239.1
SASKATCHEWAN									
Toutes fermes..... nomb.	119,451	95,013	13,445	24,438	81,568	106,006	25.7	606.7	788.4
Possédées..... "	92,668	86,109	12,924	6,559	73,185	79,744	7.6	566.3	617.0
Louées..... "	12,942	3,497	212	9,445	3,285	12,730	270.1	(3)	(3)
Partiel. possédées, " partiel. louée.	13,841	5,407	309	8,434	5,098	13,532	156.0	(3)	(3)
Superficie totale..... ac.	(2)43,975,242	(2)28,049,753	3,833,434	15,935,489	24,216,319	40,141,808	56.8	631.7	(3)
Possédée..... "	35,375,920	25,507,822	3,681,261	9,868,098	21,826,561	31,694,650	38.7	592.9	861.0
Louée..... "	8,599,322	2,541,931	152,173	6,057,391	2,389,758	8,447,149	238.3	(2)	(2)

TABLEAU XII.—TENURE DES FERMES ET COMPARAISON PAR PROVINCES, EN 1901-1921—fin

Énumération	1921	1911	1901	Augmentation ⁽¹⁾					
				Numérique			Proportionnelle		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
ALBERTA									
Toutes fermes..... nomb.	82,954	60,559	9,479	22,395	51,080	73,475	37.0	538.9	775.1
Possédées..... "	66,629	55,688	9,076	10,941	46,612	57,553	19.6	513.6	634.1
Louées..... "	8,072	2,321	211	5,751	2,110	7,861	247.8	(³)	(³)
Partiel. possédées, partiel. louées, "	8,253	2,550	192	5,703	2,358	8,061	223.6	(³)	(³)
Superficie totale..... ac.	(²)29,242,376	(²)17,351,490	2,735,630	11,899,586	14,615,860	26,506,746	68.5	534.3	968.9
Possédée..... "	23,687,617	15,306,940	2,442,204	8,380,677	12,864,736	21,245,413	54.8	526.8	869.9
Louée..... "	5,554,759	2,044,550	293,426	3,510,209	1,751,124	5,261,333	171.7	596.8	(³)
COLOMBIE BRITANNIQUE									
Toutes fermes..... nomb.	21,973	16,958	6,501	5,015	10,457	15,472	29.6	160.9	238.0
Possédées..... "	18,958	14,512	5,212	4,446	9,300	13,746	30.6	178.4	263.7
Louées..... "	2,049	1,902	993	147	909	1,056	7.7	91.5	106.3
Partiel. possédées, partiel. louées, "	966	544	296	422	248	670	77.6	83.8	226.4
Superficie totale..... ac.	2,860,593	2,540,011	1,497,419	320,582	1,042,592	1,363,174	12.6	69.6	91.0
Possédée..... "	2,433,297	2,071,527	1,288,241	361,770	783,286	1,145,056	17.5	60.8	88.9
Louée..... "	427,296	468,484	209,178	-41,188	259,306	218,118	-8.8	124.0	104.3

¹Le signe moins (-) indique une diminution. ²A l'exclusion des réserves indiennes dans les provinces des prairies. Voir note au bas du tableau VII. ³Mille pour cent ou plus.

Répartition selon la tenure, 1921, 1911 et 1901.—La répartition proportionnelle des fermes occupées et de leur superficie par genre de tenure en 1921, comparativement à 1911 et 1901, est opérée, par provinces, dans le tableau XIII.

Lors des recensements de 1921 et 1911, les fermes louées constituaient 7.9 p.c. de la totalité des fermes, au lieu de 8.6 p.c. en 1901. En 1921, les Provinces maritimes et Québec n'avaient qu'une minime proportion de fermes louées, tandis que dans les autres provinces, elles formaient entre 9 et 12 p.c. du total. Les provinces de l'est et la Colombie Britannique comptaient aussi une moindre proportion en 1921 qu'en 1911 de fermes louées, mais, dans chacune des provinces des prairies, cette proportion s'était accrue, surtout dans la Saskatchewan et l'Alberta.

En 1921, les fermes partiellement possédées et partiellement louées constituaient 5.6 p.c. de l'ensemble des exploitations agricoles, comparativement à 3.6 p.c. en 1911 et 4.4 p.c. en 1901. Les provinces où cette classe de fermes prédominait en 1921 étaient: la Saskatchewan, avec 11.6 p.c. et l'Alberta, avec 10 p.c. du total. Le Manitoba venait ensuite avec 6.6 p.c., puis l'Ontario et la Colombie Britannique suivaient avec 4.6 p.c. et 4.4 p.c. respectivement. Dans les autres provinces, elles constituaient à peu près 2 p.c. de la totalité; dans les provinces des prairies, elles représentaient une proportion plus élevée en 1911 qu'en 1901; et également plus élevée en 1921 qu'en 1911. L'accroissement proportionnel de ce genre de fermes fut de peu d'importance au Manitoba, durant la décade de 1911 à 1921, mais dans la Saskatchewan et l'Alberta, cette proportion a doublé, durant la même période. Dans les autres provinces, sauf Québec, cette classe tendait à diminuer entre 1901 et 1911, puis regagnait du terrain, entre 1911 et 1921. Dans Québec cette décroissance fut ininterrompue.

La superficie de toutes les fermes louées en 1921 représentait 14.6 p.c. de l'ensemble, comparativement à 10.2 p.c. en 1911 et 9.3 p.c. en 1901. Ces augmentations sont entièrement attribuables aux provinces des prairies, car dans chacune des autres provinces du Dominion, ce pourcentage était moindre en 1921 qu'en 1911 et dans toutes les provinces, sauf l'île du Prince-Édouard et la Colombie Britannique, moindre qu'en 1901. En Saskatchewan, l'étendue louée occupait 19.6 p.c. de la superficie totale en 1921, au lieu de 9.1 p.c. en 1911 et 4 p.c. en 1901. En Alberta, elle était de 19.0 p.c. en 1921, 11.8 p.c. en 1911 et 10.7 p.c. en 1901. Ainsi en 1921, dans ces deux provinces, un cinquième environ de toutes les fermes étaient louées et la proportion de celles-ci, quant à la superficie totale, avait presque doublé au cours de la décade précédente. Au Manitoba, la superficie louée en 1921 représentait 17.9 p.c. du total, mais l'accroissement entre 1901 et 1911 avait été considérablement plus élevé que de 1911 à 1921. En Colombie Britannique, cette proportion était de 14.9 p.c. en 1921, comparativement à 18.4 p.c. en 1911 et 14.0 p.c. en 1901. Dans l'Ontario, l'étendue louée était de 11.3 p.c. du total en 1921, au lieu de

13.4 p.c. en 1911 et 14.9 p.c. en 1901. Dans Québec et les provinces maritimes, ce pourcentage descendait à 3.5 p.c. et moins de 3 p.c. respectivement.

TABLEAU XIII—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES ET DE LEUR ÉTENDUE, SELON LA TENURE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage des fermes			Pourcentage de l'étendue	
	Possédées	Louées	Partiell. possédées, partiell. louées	Possédée	Louée
Canada—					
1921.....	86.5	7.9	5.6	85.4	14.6
1911.....	88.5	7.9	3.6	89.8	10.2
1901.....	87.0	8.6	4.4	90.7	9.3
Ile du Prince-Édouard—					
1921.....	95.6	2.0	2.4	97.2	2.8
1911.....	95.5	2.9	1.6	96.5	3.5
1901.....	94.1	2.8	3.1	97.2	2.8
Nouvelle-Écosse—					
1921.....	96.1	2.1	1.8	98.0	2.0
1911.....	95.3	3.9	0.8	96.8	3.2
1901.....	96.3	2.4	1.3	97.9	2.1
Nouveau-Brunswick—					
1921.....	96.1	2.2	1.7	97.5	2.5
1911.....	94.5	4.0	1.5	96.3	3.7
1901.....	94.2	3.3	2.5	96.1	3.9
Québec—					
1921.....	94.9	3.3	1.8	96.5	3.5
1911.....	92.2	5.8	2.0	95.0	5.0
1901.....	89.8	6.1	4.1	93.2	6.8
Ontario—					
1921.....	85.2	10.2	4.6	88.7	11.3
1911.....	82.1	13.7	4.2	86.6	13.4
1901.....	79.8	14.4	5.8	85.1	14.9
Manitoba—					
1921.....	82.0	11.4	6.6	82.1	17.9
1911.....	83.4	10.4	6.2	84.4	15.6
1901.....	83.9	5.0	6.1	91.3	8.7
Saskatchewan—					
1921.....	77.6	10.8	11.6	80.4	19.6
1911.....	90.6	3.7	5.7	90.9	9.1
1901.....	96.1	1.6	2.3	96.0	4.0
Alberta—					
1921.....	80.3	9.7	10.0	81.0	19.0
1911.....	92.0	3.8	4.2	83.2	11.8
1901.....	95.8	2.2	2.0	89.3	10.7
Colombie-Britannique—					
1921.....	86.3	9.3	4.4	85.1	14.9
1911.....	85.6	11.2	3.2	81.6	18.4
1901.....	80.2	15.3	4.5	86.0	14.0

TENURE DES FERMES SELON LEUR ÉTENDUE

Le tableau XIV opère la répartition numérique et proportionnelle des fermes, dans chaque catégorie d'étendue, selon leur tenure en 1921. Pour l'ensemble du Dominion, presque 86 p.c. de toutes les fermes occupées étaient habitées et exploitées par leur propriétaire; si nous y ajoutons la classe "partiellement propriétaire et partiellement locataire", 91.3 p. c. de toutes les fermes du Canada appartenaient à leur occupant.

Les fermes dirigées par des régisseurs, d'ailleurs en petit nombre, étaient généralement plus grandes que celles exploitées par leur propriétaire et que celles louées; elles se trouvaient le plus fréquemment dans la catégorie de 300 acres et plus.

Les locataires apparaissaient plus nombreux dans la catégorie de 1 à 4 acres, dont ils absorbent 12.7 p.c.; mais le groupe de 300 acres et plus suivait de très près avec 11.2 p.c. de locataires. C'est aussi dans cette dernière catégorie que se trouve, numériquement, la plus grande quantité de fermes louées; là encore se fait sentir l'influence des provinces des prairies, où l'on rencontre le moins de fermes louées dans la catégorie de 101 à 200 acres.

Les terres partiellement possédées et partiellement louées se trouvaient principalement dans la catégorie de 300 acres et plus, où elles constituaient 14.4 p.c. du total. Le groupe de 201 à 299 venait ensuite, avec 8.4 p.c., en majorité dans les provinces de l'est, à l'exception de Québec. Ce groupe tenait aussi la tête dans la Saskatchewan et la Colombie Britannique. Dans toute la Puissance, la catégorie de 300 acres et plus renfermait 23,754 fermes partiellement possédées et partiellement louées, tandis que toutes les autres catégories réunies n'en contenaient que 16,208.

TABLEAU XIV—TENURE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR ÉTENDUE, 1921

Groupes de superficie	Répartition numérique					Répartition proportionnelle				
	Fermes exploitées par					Fermes exploitées par				
	Toutes fermes	Propriétaire	Régisseur	Locataire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire	Toutes fermes	Propriétaire	Régisseur	Locataire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire
CANADA	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Total.....	711,090	609,572	5,608	55,948	39,962	100.0	85.7	0.8	7.9	5.6
1- 4 acres.....	21,503	18,350	109	2,736	308	100.0	85.4	0.5	12.7	1.4
5- 10 acres.....	22,555	19,653	136	2,262	504	100.0	87.2	0.6	10.0	2.2
11- 50 acres.....	82,713	74,257	657	5,831	1,968	100.0	89.8	0.8	7.0	2.4
51-100 acres.....	158,292	143,408	914	10,704	3,266	100.0	90.6	0.6	6.8	2.0
101-200 acres.....	229,648	206,597	1,242	14,305	7,504	100.0	90.0	0.5	6.2	3.3
201-299 acres.....	31,482	26,900	269	1,655	2,658	100.0	85.4	0.9	5.3	8.4
300 acres et plus.....	164,897	120,407	2,281	18,455	23,754	100.0	73.0	1.4	11.2	14.4
ILE DU PRINCE-ÉDOUARD										
Total.....	13,701	12,918	180	277	326	100.0	94.3	1.3	2.0	2.4
1- 4 acres.....	332	305	2	20	5	100.0	91.9	0.6	6.0	1.5
5- 10 acres.....	397	353	7	27	10	100.0	88.9	1.8	6.8	2.5
11- 50 acres.....	3,526	3,342	48	77	59	100.0	94.8	1.3	2.2	1.7
51-100 acres.....	5,568	5,323	76	80	89	100.0	95.6	1.4	1.4	1.6
101-200 acres.....	3,328	3,103	36	65	124	100.0	93.2	1.1	2.0	3.7
201-299 acres.....	419	373	8	7	31	100.0	89.0	1.9	1.7	7.4
300 acres et plus.....	131	119	3	1	8	100.0	90.8	2.3	0.8	6.1
NOUVELLE-ÉCOSSE										
Total.....	47,432	45,214	361	1,004	853	100.0	95.3	0.8	2.1	1.8
1- 4 acres.....	3,876	3,563	13	247	53	100.0	91.9	0.3	6.4	1.4
5- 10 acres.....	3,972	3,772	19	118	63	100.0	94.9	0.5	3.0	1.6
11- 50 acres.....	12,031	11,444	89	270	228	100.0	95.1	0.7	2.3	1.9
51-100 acres.....	12,520	12,054	95	179	192	100.0	96.3	0.8	1.4	1.5
101-200 acres.....	10,581	10,169	76	141	195	100.0	96.1	0.7	1.3	1.9
201-299 acres.....	1,988	1,879	30	16	63	100.0	94.5	1.5	0.8	3.2
300 acres et plus.....	2,464	2,333	39	33	59	100.0	94.7	1.6	1.3	2.4
NOUVEAU-BRUNSWICK										
Total.....	36,655	34,966	244	815	630	100.0	95.4	0.7	2.2	1.7
1- 4 acres.....	1,247	1,104	9	114	20	100.0	88.5	0.7	9.2	1.6
5- 10 acres.....	1,465	1,349	7	85	24	100.0	92.1	0.5	5.8	1.6
11- 50 acres.....	8,023	7,715	40	179	89	100.0	96.2	0.5	2.2	1.1
51-100 acres.....	13,024	12,586	59	228	151	100.0	96.5	0.5	1.8	1.2
101-200 acres.....	8,900	8,468	68	148	216	100.0	95.1	0.8	1.7	2.4
201-299 acres.....	1,693	1,589	13	25	66	100.0	93.8	0.8	1.5	3.9
300 acres et plus.....	2,303	2,155	48	36	64	100.0	93.6	2.1	1.5	2.8
QUÉBEC										
Total.....	137,619	130,036	630	4,537	2,416	100.0	94.5	0.4	3.3	1.8
1-4 acres.....	4,708	4,088	23	562	35	100.0	86.8	0.5	11.9	0.8
5- 10 acres.....	3,245	2,918	21	238	68	100.0	89.9	0.7	7.3	2.1
11- 50 acres.....	17,012	15,993	86	682	251	100.0	94.0	0.5	4.0	1.5
51-100 acres.....	45,659	43,662	144	1,371	482	100.0	95.6	0.3	3.0	1.1
101-200 acres.....	48,820	46,397	180	1,263	980	100.0	95.0	0.4	2.6	2.0
201-299 acres.....	10,898	10,246	55	240	357	100.0	94.0	0.5	2.2	3.3
300 acres et plus.....	7,277	6,732	121	181	243	100.0	92.5	1.7	2.5	3.3
ONTARIO										
Total.....	198,053	167,188	1,538	20,199	9,128	100.0	84.4	0.8	10.2	4.6
1- 4 acres.....	8,392	6,894	34	1,308	156	100.0	82.1	0.4	15.6	1.9
5- 10 acres.....	7,748	6,424	42	1,041	241	100.0	82.9	0.6	13.4	3.1
11- 50 acres.....	32,783	28,032	271	3,529	951	100.0	85.5	0.8	10.8	2.9
51-100 acres.....	74,676	64,057	475	8,098	2,046	100.0	85.8	0.6	10.9	2.7
101-200 acres.....	58,318	48,725	452	5,259	3,882	100.0	83.5	0.8	9.0	6.7
201-299 acres.....	8,113	6,501	96	567	949	100.0	80.1	1.2	7.0	11.7
300 acres et plus.....	8,023	6,555	168	397	903	100.0	81.7	2.1	4.9	11.3
MANITOBA										
Total.....	53,252	43,169	481	6,053	3,549	100.0	81.1	0.9	11.4	6.6
1- 4 acres.....	694	553	3	130	8	100.0	79.7	0.4	18.7	1.2
5- 10 acres.....	735	532	7	180	19	100.0	72.4	0.9	24.5	2.2
11- 50 acres.....	1,674	1,350	9	240	75	100.0	80.7	0.5	14.3	4.5
51-100 acres.....	2,599	2,291	7	207	94	100.0	88.1	0.3	8.0	3.6
101-200 acres.....	22,696	20,642	90	1,407	557	100.0	90.9	0.4	6.2	2.5
201-299 acres.....	2,802	2,259	24	287	232	100.0	80.6	0.9	10.2	8.3
300 acres et plus.....	22,052	15,542	341	3,602	2,567	100.0	70.5	1.5	16.3	11.7

TABLEAU XIV—TENURE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR ÉTENDUE, 1921—fin.

Groupes de superficie	Répartition numérique					Répartition proportionnelle				
	Fermes exploitées par					Fermes exploitées par				
	Toutes fermes	Propriétaire	Régisseur	Locataire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire	Toutes fermes	Propriétaire	Régisseur	Locataire	Partiell. propriétaire et partiell. locataire
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
SASKATCHEWAN										
Total	119,451	91,987	1,081	12,942	13,841	100.0	76.7	0.9	10.8	11.6
1- 4 acres.....	331	235	6	89	1	100.0	71.0	1.8	26.9	0.3
5- 10 acres.....	271	177	-	86	8	100.0	65.3	-	31.7	3.0
11- 50 acres.....	423	269	6	134	14	100.0	63.6	1.4	31.7	3.3
51-100 acres.....	797	639	3	125	30	100.0	80.2	0.4	15.7	3.7
101-200 acres.....	37,059	33,166	156	2,935	802	100.0	89.5	0.4	7.9	2.2
201-299 acres.....	2,585	1,837	12	229	507	100.0	71.1	0.5	8.9	19.5
300 acres et plus.....	77,985	55,264	898	9,344	12,479	100.0	70.9	1.1	12.0	16.0
ALBERTA										
Total	82,954	65,900	729	8,072	8,253	100.0	79.4	0.9	9.7	10.9
1- 4 acres.....	295	221	3	66	5	100.0	74.9	1.0	22.4	1.7
5- 10 acres.....	401	269	1	115	16	100.0	67.1	0.2	28.7	4.0
11- 50 acres.....	605	394	13	160	38	100.0	65.1	2.1	26.5	6.3
51-100 acres.....	1,216	1,012	13	157	34	100.0	83.2	1.1	12.9	2.8
101-200 acres.....	35,278	31,814	130	2,736	598	100.0	90.2	0.4	7.7	1.7
201-299 acres.....	2,415	1,820	18	200	377	100.0	75.4	0.7	8.3	15.6
300 acres et plus.....	42,744	30,370	551	4,638	7,185	100.0	71.1	1.3	10.9	16.7
COLOMBIE BRITANNIQUE										
Total	21,973	18,594	364	2,049	966	100.0	84.6	1.7	9.3	4.4
1- 4 acres.....	1,628	1,387	16	200	25	100.0	85.2	1.0	12.3	1.5
5- 10 acres.....	4,321	3,859	32	372	58	100.0	89.3	0.7	8.6	1.4
11-50 acres.....	6,636	5,718	95	560	263	100.0	86.2	1.4	8.4	4.0
51-100 acres.....	2,233	1,784	42	259	148	100.0	79.9	1.9	11.6	6.6
101-200 acres.....	4,668	4,113	54	351	150	100.0	88.1	1.2	7.5	3.2
201-299 acres.....	569	396	13	84	76	100.0	69.6	2.3	14.8	13.3
300 acres et plus.....	1,918	1,337	112	223	246	100.0	69.7	5.9	11.6	12.8

Le tableau XV donne, par provinces, le nombre d'acres de terres louées, dans chaque catégorie de superficie, en 1921. Par superficie louée on entend non seulement les terres occupées par des locataires mais aussi la portion louée des fermes dont l'exploitant est tout à la fois propriétaire et locataire. Les fermes dirigées par des régisseurs sont considérées comme exploitées par leur propriétaire.

TABLEAU XV.—NOMBRE D'ACRES LOUÉES DANS CHAQUE CATÉGORIE DE FERMES CLASSIFIÉES SELON L'ÉTENDUE, EN 1921

Provinces	Toutes fermes	Catégorie selon l'étendue						
		1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada	20,598,347	6,136	18,440	234,526	1,065,389	2,666,590	648,770	15,958,496
Ile du Prince-Edouard.....	34,328	48	240	3,710	9,233	15,157	4,555	1,385
Nouvelle-Ecosse.....	95,152	645	1,032	10,339	20,950	32,736	8,553	20,892
Nouveau-Brunswick.....	105,983	263	722	7,099	23,941	37,310	11,422	25,226
Québec.....	605,752	1,057	1,895	25,937	128,629	248,743	90,960	108,531
Ontario.....	2,566,582	2,969	8,820	151,739	813,974	1,057,534	228,123	303,663
Manitoba.....	2,609,173	278	1,368	8,142	19,348	249,760	89,404	2,240,873
Saskatchewan.....	8,599,322	156	650	3,905	11,661	501,145	101,405	7,980,400
Alberta.....	5,554,759	157	1,002	5,147	13,759	462,420	84,954	4,987,320
Colombie Britannique.....	427,296	563	3,011	18,448	23,894	61,785	29,389	290,206

Le pourcentage de la superficie louée dans chaque catégorie, computed d'après les chiffres absolus du tableau XV, est indiqué dans le tableau XVI. Etant donné ce que nous apprend le tableau XIV, quant à la proportion des fermes louées et des fermes partiellement possédées et partiellement louées, dans l'ensemble des fermes occupées de chaque catégorie de superficie, il n'y a rien de surprenant à constater que la classe de 300 acres et plus contient la plus forte proportion des terres louées, soit presque 20 p.c.; la classe de 1 à 4 acres, au second rang, contient 12.7 p.c. de terres occupées par des locataires. Un coup d'œil jeté sur le tableau XV fera ressortir l'insignifiance des chiffres absolus dans le groupe de 1 à 4 acres.

TABLEAU XVI—PROPORTION DE LA SUPERFICIE LOUÉE PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE
DANS CHAQUE CATÉGORIE DE FERMES, SELON L'ÉTENDUE, 1921

Provinces	Toutes fermes	Catégorie selon l'étendue						
		1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	14.6	13.7	11.0	8.0	7.7	7.4	8.5	19.9
Ile du Prince-Edouard.....	2.8	6.0	8.2	2.7	2.0	3.2	4.6	2.8
Nouvelle-Ecosse.....	2.0	6.8	3.5	2.7	2.0	1.9	1.8	2.0
Nouveau-Brunswick.....	2.5	9.1	6.6	2.4	2.1	2.6	2.8	2.6
Québec.....	3.5	11.6	8.0	4.4	3.4	3.5	3.5	3.6
Ontario.....	11.3	15.6	15.1	11.7	11.9	11.5	11.6	9.2
Manitoba.....	17.9	17.7	25.4	16.1	9.4	6.9	13.1	22.3
Saskatchewan.....	19.5	24.4	32.8	33.1	17.3	8.5	15.8	21.4
Alberta.....	19.0	23.9	32.2	28.1	14.0	8.2	14.1	21.8
Colombie Britannique.....	14.9	13.8	8.9	10.6	14.1	8.6	21.0	17.9

VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES

Le tableau 5 (tableaux d'ensemble) relève, par provinces, la valeur des propriétés agricoles, c'est-à-dire terrains, bâtiments, machinerie, instruments aratoires et bétail, lors des recensements de 1921, 1911 et 1901. La valeur moyenne, par ferme et par acre de terre occupée, est donnée dans le tableau 6 (tableaux d'ensemble).

Valeur des propriétés agricoles, 1901-1921.—La valeur des propriétés agricoles dans tout le Dominion en 1921, était de \$6,586,648,126, comparativement à \$4,231,840,636 en 1911 et \$1,787,102,630 en 1901; ceci représente une augmentation de 56 p.c. durant la dernière décade, comparativement à 137 p.c. entre 1901 et 1911. Au cours des vingt années 1901-1921, cette augmentation s'éleva à 269 p.c.

En 1921, la valeur des terres se totalisait par \$3,762,370,009, au lieu de \$2,519,777,901 en 1911 et \$1,007,454,358 en 1901. L'augmentation entre 1911 et 1921 représentait 46.9 p.c.; entre 1901 et 1911, 150.1 p.c. et pour la période des vingt années, 267.5 p.c.

Les bâtiments étaient évalués à \$1,382,684,300 en 1921, au lieu de \$823,951,767 en 1911 et \$395,815,143 en 1901. Entre 1911 et 1921, le pourcentage d'augmentation était de 67.8 p.c.; entre 1901 et 1911, de 108.2 p.c. et de 1901 à 1921, de 249.3 p.c.

Les instruments aratoires et la machinerie valaient \$665,180,416 en 1921, comparativement à \$257,007,548 en 1911 et \$108,665,502 en 1901, soit une augmentation de 158.8 p.c. durant les dix années précédant le recensement de 1921, au lieu de 136.5 p.c. de 1901 à 1911. L'augmentation au cours des vingt années, 1901-1921, fut donc de 612.1 p.c.

La valeur du bétail en 1921 était de \$836,413,401, comparativement à \$631,103,420 en 1911 et \$275,167,627 en 1901. Elle s'est accrue de 32.5 p.c., de 1911 à 1921, après une augmentation de 129.4 p.c. entre 1901 et 1911. Entre 1901 et 1921, le cheptel a donc réalisé un gain de 204 p.c.

Progression de l'accroissement de valeur des propriétés agricoles.—Le tableau XVII indique, par provinces, le pourcentage d'augmentation des propriétés agricoles de tout genre, durant les périodes décennales 1901-1911 et 1911-1921 et pour la période des vingt ans, 1901-1921.

Le fait le plus important qui ressort du tableau XVII, c'est l'augmentation considérable de la valeur des instruments aratoires et de l'outillage agricole en chaque décade, depuis 1901. De 1901 à 1911, cette augmentation atteignait 136.5 p.c. et de 1911 à 1921, 158.8 p.c., c'est-à-dire plus de 600 p.c. en vingt ans.

En étudiant la valeur agricole de l'ensemble du Canada, par décades, et en se reportant aux données de 1901, on ne peut manquer de remarquer que la population de l'Alberta et de la Saskatchewan était alors peu considérable et que ce ne fut que plus tard, lorsque ces territoires eurent obtenu leur autonomie provinciale, en 1905, que la fascination exercée par les "terres-promises de l'ouest" attira des milliers de colons, venant soit des provinces de l'est, soit d'outre-mer, vers ces plaines fertiles où chacun peut se créer un foyer. Le peu d'importance, non seulement de l'outillage agricole, mais aussi des propriétés immobilières, conséquence de la population clairsemée de ces deux provinces, en 1901, donne une apparence exagérée à l'augmentation exprimée en pourcentage, de 1901 à 1911 ou à 1921. C'est pourquoi elle n'apparaît pas dans le tableau XVII pour ces périodes.

Des calculs faits par la Section du Commerce Intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique indiquent que l'outillage agricole livré au cultivateur à Régina, en 1921, coûtait, en moyenne, 202 p.c. de plus qu'en 1913. En présumant que ces chiffres s'appliquaient assez uniformément à toutes les parties du pays et que les prix de 1913 différaient peu de ceux de 1911, un accroissement d'à peu près 100 p.c. dans la valeur de la machinerie agricole, entre le recensement de 1911 et celui de 1921, permet d'induire que cet outillage était à peu près le même à ces deux dates. Seule l'île du Prince-Edouard est restée au-dessous de cette progression. Pour l'ensemble du Canada, l'augmentation de 1911 à 1921 était de 159 p.c. et le prix-indice démontre que 30 p.c. de ce surcroît de valeur est dû à l'amélioration des machines utilisées dans les fermes. Il est même probable que ce surcroît est plus considérable car, vraisemblablement, les cultivateurs se sont basés sur le prix d'achat plutôt que sur le coût de remplacement.

De 1911 à 1921, l'augmentation de la valeur du bétail a été moindre que celle des autres éléments, n'ayant pas atteint 33 p.c. en dix ans. Dans les décades précédentes elle s'était élevée à 129.4 p.c., mais encore ici, il faut tenir compte de l'affluence de nouveaux colons dans les nouvelles provinces des prairies, entre 1901 et 1911, qui rend la comparaison difficile non seulement pour l'Ouest mais pour le Canada entier. Dans les anciennes provinces du Dominion, le taux d'augmentation de la valeur du bétail, entre 1911 et 1921, a été moindre que celui des terres et des bâtiments, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse et de la Colombie Britannique, où il suit de près l'augmentation de valeur de la machinerie agricole.

Pour l'ensemble du Canada, la valeur des terres en rapport augmentait de 47 p.c. et celle des bâtiments de 68 p.c., de 1911 à 1921. En ce qui concerne les terres, le pourcentage d'accroissement le plus élevé, 82 p.c., se trouve dans la Saskatchewan; mais quant aux bâtiments, l'Alberta tient la tête avec un pourcentage de presque 200 p.c. Inversement, la Saskatchewan occupe le second rang quant aux bâtiments et l'Alberta le second rang quant aux terres. Dans la Colombie Britannique, la valeur des terres a baissé de près de 8 p.c.; c'est dans la Nouvelle-Ecosse que l'accroissement de valeur fut le plus minime, s'étant limité à 6.5 p.c. pour les terres et 18 p.c. pour les bâtiments.

TABLEAU XVII.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DE LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, 1901-1921

Provinces	Total			Terre			Bâtiments			Instruments et machinerie			Bétail		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
Canada	p.c. 55.6	p.c. 136.8	p.c. 268.6	p.c. 46.9	p.c. 150.1	p.c. 267.5	p.c. 67.8	p.c. 108.2	p.c. 249.3	p.c. 158.8	p.c. 136.5	p.c. 612.1	p.c. 32.5	p.c. 129.4	p.c. 204.0
Île du Pr.-Edouard.....	39.8	37.7	92.6	32.2	27.9	69.1	47.9	47.4	117.9	91.9	36.2	161.3	21.9	53.6	87.4
Nouvelle-Ecosse.....	18.0	59.8	88.6	8.5	50.9	60.4	18.2	79.9	111.8	121.6	42.7	216.2	25.2	51.0	89.0
Nouv.-Brunswick.....	55.3	65.4	156.8	64.2	47.7	142.6	43.5	92.2	175.7	121.8	66.7	269.8	32.4	59.7	111.4
Québec.....	39.2	80.6	151.5	35.9	70.8	132.1	33.3	109.4	179.1	115.5	92.2	314.0	26.3	66.9	110.7
Ontario.....	38.2	31.2	81.4	30.0	14.0	48.2	56.3	48.8	132.6	118.6	47.5	222.5	6.9	66.8	78.3
Manitoba.....	40.5	206.1	329.9	27.1	232.5	322.7	80.5	212.3	463.6	142.7	129.7	457.5	20.7	142.1	192.4
Saskatchewan.....	98.1	(1)	(1)	81.8	(1)	(1)	184.2	(1)	(1)	207.1	(1)	(1)	69.8	824.2	(1)
Alberta.....	96.6	(1)	(1)	77.1	(1)	(1)	199.6	(1)	(1)	311.6	(1)	(1)	65.0	427.6	77.06
Col. Britannique.....	6.8	463.2	501.3	-7.7	570.6	518.9	39.2	489.3	720.3	164.3	196.2	683.0	44.2	128.6	229.7

¹Mille pour cent ou plus. NOTA.—Le signe moins (—) indique une diminution.

Importance relative des différents éléments.—Le tableau XVIII indique la proportion relative de la valeur des immeubles, du cheptel et du matériel d'exploitation en 1921, 1911 et 1901. Pour le Canada tout entier, la valeur des terres constituait 56.21 p.c. du total en 1921, comparativement à 59.6 p.c. en 1911 et 56.4 p.c. en 1901. Le pourcentage de 1921 était inférieur à celui de 1911 dans toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick.

La valeur des bâtiments formait 21 p.c. de la totalité en 1921, au lieu de 19½ p.c. en 1911 et plus de 22 p.c. en 1901. Dans les provinces des prairies, tout spécialement dans la Saskatchewan et l'Alberta, la proportion de la valeur des bâtiments est moins élevée que dans les autres provinces.

En 1921, les instruments et la machinerie agricole représentaient 10.1 p.c. de l'ensemble, pourcentage sensiblement plus élevé qu'en 1911 ou 1901. Aux deux recensements précédents, cette proportion s'était maintenue légèrement au-dessus de 6 p.c.

Au dernier recensement, la valeur du bétail absorbait 12·7 p.c. de la valeur totale; en 1911, elle atteignait presque 15 p.c. et en 1901 dépassait ce dernier pourcentage. La plus haute proportion était fournie par l'île du Prince-Edouard avec 15½ p.c.; la plus basse par la Colombie Britannique, avec un peu plus de 10 p.c. La valeur du bétail en 1921 représentait un moindre pourcentage de l'ensemble qu'en 1911, dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, et également moindre qu'en 1901, dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse.

TABEAU XVIII.—RÉPARTITION DE LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES ENTRE LEURS DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Total	Terres	Bâtiments	Instruments et machinerie	Bétail
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—					
1921.....	100·00	56·21	20·99	10·10	12·70
1911.....	100·00	59·55	19·47	6·07	14·91
1901.....	100·00	56·36	22·15	6·08	15·41
Île du Prince-Edouard—					
1921.....	100·00	43·54	29·31	11·65	15·50
1911.....	100·00	46·03	27·72	8·43	17·77
1901.....	100·00	49·59	25·90	8·58	15·93
Nouvelle-Ecosse—					
1921.....	100·00	40·54	37·40	7·41	14·65
1911.....	100·00	44·93	37·31	3·95	13·81
1901.....	100·00	47·67	33·30	4·42	14·61
Nouveau-Brunswick—					
1921.....	100·00	41·09	34·26	10·27	14·33
1911.....	100·00	38·86	37·08	7·19	16·87
1901.....	100·00	43·49	31·90	7·14	17·47
Québec—					
1921.....	100·00	52·52	26·03	10·21	11·24
1911.....	100·00	53·82	27·20	6·59	12·39
1901.....	100·00	56·93	23·46	6·20	13·41
Ontario—					
1921.....	100·00	47·02	29·04	10·05	13·89
1911.....	100·00	49·99	25·69	6·35	17·97
1901.....	100·00	57·56	22·65	5·65	14·14
Manitoba—					
1921.....	100·00	60·56	17·37	10·43	11·64
1911.....	100·00	66·91	13·51	6·04	13·54
1901.....	100·00	61·60	13·25	8·04	17·11
Saskatchewan—					
1921.....	100·00	64·27	13·11	10·71	11·91
1911.....	100·00	70·05	9·14	6·91	13·90
1901.....	100·00	51·46	11·65	8·73	28·16
Alberta—					
1921.....	100·00	63·04	12·58	10·20	14·18
1911.....	100·00	69·99	8·25	4·87	16·89
1901.....	100·00	37·92	10·34	6·28	46·46
Colombie Britannique—					
1921.....	100·00	64·81	20·37	4·66	10·16
1911.....	100·00	74·97	15·63	1·88	7·52
1901.....	100·00	62·96	14·94	3·58	18·52

Relativité comparative sur base immuable.—Le tableau XIX analyse la relativité des éléments respectifs de l'industrie agricole, comparés les uns aux autres, d'un recensement à l'autre, sans considération des fluctuations de l'élément servant de base. Ainsi, pour l'ensemble du Canada, la valeur des bâtiments, exprimée en pourcentage de la valeur des terrains, se traduisait par 39 en 1901, 33 en 1911 et 37 en 1921. La valeur des instruments et de la machinerie, comparativement à la terre, de 10 qu'elle était en 1911, s'élevait à 18 en 1921. On remarquera qu'en 1911 cette proportion était légèrement plus basse qu'en 1901, mais remontait dans chaque province entre 1911 et 1921. La valeur du bétail, comparée à celle du terrain, tombait de 27 en 1901, à 25 en 1911 et à 23 en 1921.

En prenant la valeur des bâtiments pour base (colonnes 4 et 5), la valeur des instruments et de la machinerie s'élevait de 27 en 1901, à 31 en 1911 et à 48 en 1921. Entre 1911 et 1921, toujours sur la même base, une hausse se produisait dans chacune des provinces. Le bétail, comparé aux bâtiments, était représenté par un coefficient plus élevé en 1911 qu'en 1901, soit 77, comparativement à 70, mais retomba à 60 en 1921. Dans la dernière colonne du tableau, la valeur du bétail est appréciée en proportion de la valeur des instruments et de la machinerie, à l'échelle de 100. Entre 1901 et 1911, cette proportion était fort variable de province à province, mais entre 1911 et 1921, le coefficient s'est partout abaissé. Pour l'ensemble de la Puisseance, il est descendu de 246 à 126.

TABLEAU XIX.—VALEUR RELATIVE DES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces et années	Valeur du terrain sur une échelle de \$100			Valeur des bâtiments sur une échelle de \$100		Valeur des instruments sur une échelle de \$100
	Bâtiments	Instruments et machinerie	Bétail	Instruments et machinerie	Bétail	Bétail
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada—						
1921.....	37	18	23	48	60	126
1911.....	33	10	25	31	77	246
1901.....	39	11	27	27	70	253
Ile du Prince-Edouard—						
1921.....	67	27	36	40	53	133
1911.....	60	18	39	31	64	209
1901.....	52	17	32	33	61	186
Nouvelle-Ecosse—						
1921.....	92	18	36	20	39	198
1911.....	83	9	31	11	37	350
1901.....	70	9	31	13	44	330
Nouveau-Brunswick—						
1921.....	83	25	35	30	42	140
1911.....	95	18	43	19	45	235
1901.....	73	16	40	22	55	245
Québec—						
1921.....	50	19	21	39	43	110
1911.....	51	12	23	24	46	188
1901.....	41	11	24	26	57	216
Ontario—						
1921.....	62	21	30	35	48	138
1911.....	51	13	36	25	70	283
1901.....	40	10	25	25	62	250
Manitoba—						
1921.....	29	17	19	60	67	112
1911.....	20	9	20	45	100	224
1901.....	22	13	28	61	129	213
Saskatchewan—						
1921.....	20	17	19	82	91	111
1911.....	13	10	20	76	16	201
1901.....	23	17	55	75	242	323
Alberta—						
1921.....	20	16	22	82	12	139
1911.....	12	7	24	59	205	347
1901.....	27	17	120	61	440	724
Colombie Britannique—						
1921.....	31	7	16	23	50	218
1911.....	21	3	10	12	48	400
1901.....	24	6	29	24	124	518

Répartition de la valeur par provinces.—Le tableau XX établit le pourcentage de répartition de la valeur des propriétés agricoles, en bloc et en détail, dans chacune des provinces, en 1921, 1911 et 1901. Le trait le plus remarquable, c'est la marche ascensionnelle de la Saskatchewan et de l'Alberta, entre 1901 et 1911 d'abord, puis de 1911 à 1921, qui eut pour répercussion un recul corrélatif des autres provinces, aux deux derniers recensements, nonobstant les progrès qu'elles réalisaient dans l'ordre absolu.

En 1921, la province d'Ontario possédait 25.68 p.c. de la richesse agricole du Dominion, suivie de près par la Saskatchewan avec 25.05 p.c., Québec prenant la troisième place avec 16.65 p.c. En ce qui concerne la valeur totale des terres et des instruments aratoires de tout le pays, la Saskatchewan revendiquait la plus forte part, soit 28.65 p.c. et 26.56 p.c. respectivement. Quant à la valeur des bâtiments et du bétail, Ontario arrivait au premier rang avec 35.53 p.c. et 28.10 p.c. respectivement.

TABLEAU XX.—POURCENTAGE DE LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES REVENANT À CHAQUE PROVINCE, EN 1921, 1911 ET 1901

Énumération	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouv.-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colomb.-Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes propriétés agricoles—										
1921.....	100-00	0-90	2-08	2-00	16-65	25-68	9-88	25-05	14-70	3-06
1911.....	100-00	1-00	2-74	2-01	18-61	28-91	10-95	19-68	11-64	4-46
1901.....	100-00	1-72	4-06	2-87	24-40	52-18	8-47	2-49	1-94	1-87
Terres—										
1921.....	100-00	0-69	1-50	1-46	15-56	21-48	10-64	28-65	16-49	3-53
1911.....	100-00	0-77	2-07	1-31	16-83	24-28	12-30	23-15	13-68	5-61
1901.....	100-00	1-52	3-43	2-22	24-64	53-27	9-25	2-27	1-31	2-09
Bâtiments—										
1921.....	100-00	1-25	3-70	3-27	20-65	35-53	8-17	15-65	8-81	2-97
1911.....	100-00	1-42	5-25	3-82	26-00	38-18	7-59	9-24	4-93	3-57
1901.....	100-00	2-00	6-10	4-14	25-85	53-37	5-07	1-31	0-90	1-26
Instruments et machinerie—										
1921.....	100-00	1-03	1-52	2-04	16-83	25-55	10-20	26-56	14-86	1-41
1911.....	100-00	1-39	1-79	2-38	20-21	30-25	10-87	22-39	9-34	1-38
1901.....	100-00	2-42	2-96	3-37	24-88	48-50	11-20	3-57	2-00	1-10
Bétail—										
1921.....	100-00	1-09	2-39	2-27	14-74	28-10	9-05	23-49	16-42	2-45
1911.....	100-00	1-18	2-54	2-27	15-46	34-83	9-94	18-34	13-19	2-25
1901.....	100-00	1-77	3-85	3-26	21-26	47-91	9-42	4-55	5-73	2-25

Valeur moyenne par ferme.—La valeur moyenne par ferme de chacun des éléments de la richesse agricole est indiquée dans le tableau 6 (tableaux d'ensemble). En 1921, elle était de \$9,262, comparativement à \$6,203 en 1911 et \$3,496 en 1901, le chiffre de 1921 se décomposant ainsi: \$5,207 pour la terre, \$1,944 pour les bâtiments, \$935 pour les instruments et la machinerie et \$1,176 pour le bétail.

La valeur moyenne la plus élevée (\$13,814) au dernier recensement, était dans la Saskatchewan et la plus basse (\$2,886) dans la Nouvelle-Ecosse. Les trois provinces des prairies tenaient la tête, la Colombie Britannique, Ontario et Québec suivaient dans cet ordre, puis les provinces maritimes fermaient la marche avec un chiffre relativement bas.

Valeur moyenne par acre.—La valeur des propriétés agricoles par acre de terre occupée (tableau 6 des tableaux d'ensemble) s'élevait à \$46.75 en 1921, comparativement à \$38.83 en 1911 et \$28.17 en 1901, le chiffre de 1921 se décomposant ainsi: \$26.28 pour la terre, \$9.81 pour les bâtiments, \$4.72 pour l'outillage et \$5.94 pour le bétail. Comparativement aux recensements précédents, c'est l'outillage qui a progressé le plus et le bétail le moins.

En 1921, la valeur par acre la plus élevée se trouvait dans Ontario, soit \$74.76; la Colombie Britannique venait ensuite avec \$70.40 et Québec en troisième lieu avec \$63.56. Si l'on excepte la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, ce sont les provinces des prairies qui donnent la plus faible moyenne.

Ontario occupait le premier rang en 1921, non seulement pour l'ensemble de la valeur, mais encore pour presque tous ses éléments constitutifs; quant à la valeur des bâtiments, Québec suivait Ontario et la Colombie Britannique était troisième; pour la machinerie et l'outillage, Québec était seconde et l'île du Prince-Edouard troisième; pour le bétail, l'île du Prince-Edouard et la Colombie Britannique se plaçaient immédiatement après Ontario. Dans la valeur de la terre par acre, la Colombie Britannique tenait la tête, Ontario seconde et Québec troisième.

Valeur moyenne par acre de terre défrichée.—La valeur moyenne des bâtiments, de l'outillage et du bétail, par acre de terre défrichée, est donnée dans le tableau XXI. Pour l'ensemble du Canada, les bâtiments étaient évalués à \$19.54 par acre de terre défrichée, en 1921, comparativement à \$16.91 en 1911 et \$13.12 en 1901. La machinerie et l'outillage agricole s'élevaient à \$9.40 en 1921, au lieu de \$5.27 en 1911 et \$3.60 en 1901; le bétail avait, en 1921, une valeur de \$11.82 par acre de terre défrichée, au lieu de \$12.95 en 1911 et \$9.12 en 1901.

Au regard de la valeur des bâtiments par acre de terre défrichée, la Colombie Britannique était première, avec \$75.37, en 1921, suivie par la Nouvelle-Ecosse avec \$51.56. Il faut souligner à cet égard qu'en 1921, les terres en rapport de la Nouvelle-Ecosse étaient tombées à 992,467 acres, contre 1,257,449 acres en 1911, circonstance qui explique sa très forte moyenne, déjà élevée en 1911. Ontario occupait le troisième rang dans la valeur des bâtiments par acre de terre défrichée, avec \$37.31.

La Colombie Britannique était encore première dans la valeur de l'outillage agricole, (\$17.23), et du bétail (\$37.57) par acre de terre en rapport en 1921, suivie par Ontario avec \$12.91 et

Québec avec \$12.35 dans la valeur de l'outillage agricole. Quant à la valeur du bétail par acre de terre défrichée, la Nouvelle-Ecosse venait au second rang avec \$20.19 et Ontario au troisième avec \$17.84.

TABLEAU XXI.—VALEUR MOYENNE DES BÂTIMENTS, DE L'OUTILLAGE AGRICOLE ET MACHINERIE, ET DU BÉTAIL, PAR ACRE DE TERRE DÉFRICHÉE EN 1921, 1911 ET 1901

Énumération	Canada	Ile du Prince Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouv.-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colomb. Britannique
Bâtiments—	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1921.....	19.54	22.53	51.56	33.01	31.50	37.31	14.02	8.64	10.35	75.37
1911.....	16.91	15.20	34.42	21.79	26.25	23.03	9.28	6.41	9.34	61.73
1901.....	13.12	10.92	19.22	11.62	13.75	15.92	5.02	4.61	7.56	10.56
Outillage agricole et machinerie—										
1921.....	9.40	8.95	10.22	9.90	12.35	12.91	8.42	7.06	8.40	17.23
1911.....	5.27	4.65	3.64	4.23	6.37	5.69	4.14	4.85	5.52	7.43
1901.....	3.60	3.62	2.55	2.60	3.63	3.97	3.05	3.46	4.59	2.53
Bétail—										
1921.....	11.32	11.91	20.19	13.86	13.60	17.84	9.40	7.85	11.67	37.57
1911.....	12.95	9.75	12.74	9.92	11.96	16.10	9.30	9.75	19.12	29.70
1901.....	9.12	6.72	8.43	6.36	7.86	9.94	6.48	11.15	33.23	13.10

LOYER DE LA TERRE

La somme du loyer payé par acre est le meilleur critérium de la valeur de la terre. La totalité des loyers payés au Canada, par provinces, en même temps que la moyenne par acre, est donnée dans le tableau 16 (tableaux d'ensemble). Dans le cas des fermes totalement ou en partie données à métayage, le montant du loyer a été calculé sur la valeur de la récolte de 1920. Et comme l'étendue louée à des métayers représentait le double des fermes à loyer fixe, il s'en suit que le loyer total et la moyenne à l'acre furent grandement affectés par l'écart en plus ou en moins, existant entre la récolte de 1920 et une récolte normale. En ce qui concerne la moyenne de loyer à l'acre, il faut se rappeler que la valeur des bâtiments entre également dans le loyer total servant à la computation de cette moyenne. On verra dans le tableau suivant les effets en résultant pour les fermes des différentes catégories; on y verra aussi que la valeur intrinsèque d'une acre de terre est plus élevée dans les petites exploitations que dans les grandes, soit que cela résulte de leur site, de la nature du sol ou d'autres causes. Le tableau XXII indique le loyer payé dans chaque province pour une acre de terre, d'abord pour l'ensemble des exploitations, puis pour celles de moins de cinq acres et celles de cinq acres et plus. Le loyer des fermes de moins de cinq acres a peu d'influence sur la moyenne générale, laquelle ne diffère guère de la moyenne des fermes de cinq acres et plus.

TABLEAU XXII.—MOYENNE DE LOYER PAR ACRE DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES ET DE 5 ACRES ET PLUS, AU RECENSEMENT DE 1921

Provinces	Toutes fermes	Moins de 5 acres	5 acres et plus
	\$	\$	\$
Canada.....	2.47	33.00	2.46
Ile du Prince-Edouard.....	2.41	17.31	2.39
Nouvelle-Ecosse.....	2.01	21.80	1.88
Nouveau-Brunswick.....	1.81	24.41	1.76
Québec.....	2.69	30.58	2.64
Ontario.....	2.99	35.13	2.95
Manitoba.....	3.11	29.04	3.11
Saskatchewan.....	2.43	24.60	2.43
Alberta.....	2.01	30.39	2.00
Colombie Britannique.....	2.38	49.51	2.32

Le relevé suivant indique, en même temps que le nombre d'acres louées, le loyer payé et la moyenne de loyer par acre, aux recensements de 1901, 1911 et 1921.

Recensements	Acres louées	Loyer pour terre et bâtiments	Moyenne de loyer par acre
		\$	\$ c.
1901.....	5,899,897	7,355,323	1.25
1911.....	11,032,900	13,595,351	1.23
1921.....	20,598,347	50,953,550	2.47

AGENCEMENT DES FERMES

Outre la valeur des propriétés agricoles, la formule dont on s'est servi au recensement de 1921 tenait compte du nombre des tracteurs, des automobiles ou camions-automobiles et des moteurs à gazoline utilisés dans les fermes, des appareils téléphoniques et d'éclairage, soit électrique, soit au gaz, installés chez les fermiers.

Le tableau XXIII indique, par provinces, le pourcentage des fermes ainsi équipées. (Voir tableau 38, tableaux d'ensemble). La province du Manitoba contenait la proportion la plus élevée des fermes possédant des tracteurs, des automobiles ou camions et des moteurs à gazoline; la Saskatchewan et l'Alberta venaient aux second et troisième rangs quant aux tracteurs, Ontario était seconde pour les automobiles ou camions et la Saskatchewan occupait la même place pour les moteurs à gazoline. Dans Ontario, 50 p.c. des fermes se servent du téléphone; dans la Saskatchewan, 44 p.c. et au Manitoba 34 p.c. Quant à l'éclairage électrique, la Colombie Britannique, avec plus de 10 p.c. de ses fermes ainsi pourvues, tenait la tête.

TABLEAU XXIII.—POURCENTAGE DES FERMES POURVUES DES AMÉLIORATIONS MODERNES, 1921

Provinces	Pourcentage des fermes pourvues de				
	Tracteurs	Automobiles ou camions-automobiles	Moteurs à gazoline	Téléphones	Eclairage électrique ou au gaz
	p.c. *	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	6.1	20.9	19.2	32.6	4.2
Ile du Prince-Edouard.....	0.3	4.8	21.7	11.2	1.4
Nouvelle-Ecosse.....	0.3	6.9	6.3	17.4	2.7
Nouveau-Brunswick.....	0.3	10.3	11.3	16.8	1.4
Québec.....	0.7	6.9	19.7	17.2	3.9
Ontario.....	3.5	29.4	20.7	50.1	6.5
Manitoba.....	16.7	29.8	26.0	33.6	7.5
Saskatchewan.....	14.7	28.5	23.1	44.4	1.6
Alberta.....	10.2	23.5	17.8	21.3	1.4
Colombie Britannique.....	2.2	17.4	10.9	19.6	10.4

DÉPENSES D'EXPLOITATION

Les formules du recensement de 1921 ont tenu compte des dépenses effectuées pour les achats de provende, de fumier et d'engrais, des grains et graines de semence et de la rémunération de la main-d'œuvre agricole, à l'exclusion du travail des membres de la famille. On demandait aussi au cultivateur si ses achats de provende, d'engrais ou de grains de semence avaient été faits aux coopératives agricoles. Il n'a pas été tenu compte de la valeur des grains de semence et des engrais produits par la ferme, non plus que du travail de l'exploitant et de sa famille. Le total de ces dépenses est relevé dans le tableau 15 (tableaux d'ensemble).

Main-d'œuvre.—La plus grande dépense fut causée par la main-d'œuvre, laquelle a coûté \$98,332,844 en argent; de plus, on estimait à \$33,344,322 la valeur de la nourriture et du logement, soit un total de \$131,677,166. C'est dans la Saskatchewan que le coût de la main-d'œuvre a été le plus élevé, \$27,105,229 de gages et salaires et \$8,903,801 de nourriture et logement. Ontario a dépensé \$24,134,381 en gages et salaires et fixe à \$8,873,459 la valeur de la nourriture et du logement. L'Alberta vient en troisième lieu avec un déboursé de \$16,425,290 en gages et salaires et une valeur de \$5,186,049 attribuée à la pension. Le Manitoba, quatrième, a dépensé \$12,867,050, plus \$4,855,937. Parmi les autres provinces, c'est dans Québec que cette dépense fut le plus élevée. La Colombie Britannique, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard suivaient dans l'ordre énuméré. Au contraire de l'ouest, la pension dans les provinces de l'est a coûté plus cher que les gages et salaires payés en argent.

Le tableau XXIV présente pour les années 1920, 1910 et 1900, pour le Canada et les provinces, une comparaison du coût de la main-d'œuvre agricole salariée. Son coût total, pour tout le Canada, s'élevait à \$131,677,166 en 1920, comparativement à \$34,745,813 en 1910 et \$24,228,515 en 1900. L'augmentation entre 1910 et 1920 était de 279 p.c., comparativement à 43 p.c. entre 1900 et 1910. Par provinces, le pourcentage d'augmentation le plus élevé appartient à l'Alberta et à la Saskatchewan et le plus minime à Québec.

TABLEAU XXIV—COÛT DE LA MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE, EN 1920, 1910 ET 1900

Provinces	Coût de la main-d'œuvre agricole— salaires et pension			Augmentation ¹			
	1920	1910	1900	1920 sur 1910	1910 sur 1900	1920 sur 1900	
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	131,677,166	34,745,813	24,228,515	96,931,353	279.0	43.4	443.5
Ile du Prince-Edouard.....	858,001	258,010	346,241	599,991	232.5	-25.5	147.8
Nouvelle-Ecosse.....	2,703,275	815,246	960,227	1,888,029	231.6	-15.1	181.5
Nouveau-Brunswick.....	2,401,994	818,254	842,253	1,583,740	193.6	-2.9	185.2
Québec.....	11,666,137	5,075,018	4,512,674	6,591,119	129.9	12.5	158.5
Ontario.....	33,007,840	12,056,765	12,152,915	20,951,075	173.8	-0.8	171.6
Manitoba.....	17,722,987	5,411,916	2,615,111	12,311,071	227.5	106.9	577.7
Saskatchewan.....	36,009,030	5,909,663	880,319	30,099,367	509.3	571.3	(²)
Alberta.....	21,611,339	2,245,039	695,545	19,366,300	862.6	222.8	(²)
Colombie Britannique.....	5,696,563	2,155,902	1,223,230	3,540,661	164.2	76.2	365.7

¹Le signe (—) indique une diminution.²Mille pour cent ou plus.

Provende.—C'est la province d'Ontario qui a déboursé la plus forte somme en achats de provende en 1920, soit \$21,729,647 ou 27.20 p.c. du total pour tout le Canada. L'Alberta et la Saskatchewan étaient seconde et troisième respectivement, la première ayant dépensé \$14,710,968 ou 18.42 p.c. du total et la seconde \$14,062,911 ou 17.61 p.c.

Engrais.—La province du Nouveau-Brunswick avait dépensé en fumier et autres engrais \$2,193,002 ou 30.8 p.c. du total pour le Canada, précédant Ontario, avec \$2,103,737 ou 29.6 p.c.

Grains de semence.—Sur le coût total des grains de semence achetés (\$34,667,359) la Saskatchewan a contribué pour \$10,502,404 ou 30.3 p.c. du total; Ontario pour \$7,897,685 ou 22.8 p.c.; Alberta pour \$6,732,684 ou 19.4 p.c. et le Manitoba pour \$3,802,372 ou 11.0 p.c. Québec, la Colombie Britannique, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard viennent ensuite, dans l'ordre de leur énumération.

Moyenne des dépenses d'exploitation par ferme.—Le tableau XXV indique, pour chacune des provinces, la moyenne des dépenses par ferme pour la provende, les engrais, les grains de semence et la main-d'œuvre. En parcourant ces chiffres, il ne faut pas perdre de vue qu'ils ne représentent que les achats effectués ou les sommes effectivement versées, laissant de côté la valeur des produits récoltés par les cultivateurs ainsi que le travail de ceux-ci et de leur famille. C'est pourquoi ils ne sont pas totalisés dans le tableau suivant. Sous l'en-tête "Provende", la plus haute moyenne de dépense se trouve dans la Colombie Britannique où elle dépassait \$200 par ferme. L'Alberta, la Saskatchewan et l'Ontario venaient ensuite dans cet ordre. La plus faible moyenne appartient à l'île du Prince-Edouard où elle était de \$34.40 seulement.

Les achats de fumier et autres engrais étaient en moyenne peu élevés dans toutes les provinces, à l'exception des provinces maritimes, ce qui s'explique par les vastes étendues consacrées à la culture de la pomme de terre. La plus haute moyenne sous cet en-tête, était au Nouveau-Brunswick avec \$59.83, suivi de la Nouvelle-Ecosse avec \$25.15 et de l'île du Prince-Edouard avec \$14.32 par ferme. La moyenne de cette dépense dans Ontario était de \$10.62, et n'atteignait pas un dollar par ferme dans l'Alberta et le Manitoba.

La Saskatchewan tenait la tête pour la dépense des grains de semence par ferme; L'Alberta et le Manitoba étaient second et troisième respectivement. Dans les provinces de l'est et dans la Colombie Britannique, la moyenne de ces dépenses par ferme était beaucoup moins élevée que dans les provinces des prairies.

La main-d'œuvre agricole a coûté plus cher que partout ailleurs au Manitoba, où les déboursés et la valeur approximative de la pension s'élevaient à \$332.81 par ferme. La Saskatchewan est au second rang, avec \$301.20, puis l'Alberta et la Colombie Britannique, où cette dépense, à peu près identique, représentait approximativement \$260 par ferme. Il existe donc une grande différence entre les provinces de l'ouest et celles de l'est du Canada, quant à la moyenne du coût de la main-d'œuvre agricole, attribuable sans aucun doute au grand nombre d'hommes employés aux travaux des semences et des moissons dans les provinces des prairies, et à la cueillette des fruits en Colombie Britannique.

TABLEAU XXV.—MOYENNE DES DÉPENSES DE PROVENDE, D'ENGRAIS, DE GRAIN DE SEMENCE ET DE MAIN-D'ŒUVRE, EN 1920

Provinces	Moyenne des dépenses par ferme pour					
	Provende	Fumier et engrais	Grain de semence	Main-d'œuvre agricole		
				Totale	Salaires	Pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada	112.33	10.00	48.75	185.17	138.28	46.89
Ile du Prince-Edouard.....	34.40	14.32	23.16	62.62	47.48	15.14
Nouvelle-Ecosse.....	80.87	25.15	11.75	56.98	41.89	15.09
Nouveau-Brunswick.....	75.93	59.83	17.45	65.53	52.08	13.45
Québec.....	90.80	7.73	24.58	84.77	62.97	21.80
Ontario.....	109.72	10.62	39.88	166.66	121.86	44.80
Manitoba.....	98.95	0.82	71.40	332.81	241.62	91.19
Saskatchewan.....	117.73	4.66	87.85	301.20	226.72	74.48
Alberta.....	177.34	0.53	81.16	260.52	198.00	62.52
Colombie Britannique.....	205.71	9.85	38.01	259.25	208.78	50.47

Moyenne des dépenses d'exploitation par 100 acres en rapport.—L'étendue des fermes variant considérablement entre les diverses régions, il est évident que la computation de la moyenne, basée sur la superficie cultivée, différera considérablement de la moyenne par ferme que l'on vient d'analyser dans le tableau précédent. Dans le tableau XXVI, on a pris pour base de calcul 100 acres de terres en rapport, pour la détermination des mêmes dépenses que ci-dessus. Cette méthode assure une comparaison plus exacte entre les provinces où, nonobstant la vaste étendue des terres concédées, une petite proportion seulement est défoncée et les provinces où presque toute la terre occupée est cultivée et où les cultures sont diversifiées. En ce qui concerne la provende, la Colombie Britannique occupe encore le premier rang et avec une avance plus accentuée que pour la moyenne par ferme; la Nouvelle-Ecosse est seconde et le Nouveau-Brunswick troisième. Le Nouveau-Brunswick est encore premier pour les dépenses de fumier et autres engrais et la Nouvelle-Ecosse seconde, mais cette fois la Colombie Britannique enlève le troisième rang à l'île du Prince-Edouard. Le coût des semences, sous cette forme de calcul, s'égale mieux que précédemment par tout le pays, à l'exception de la Colombie Britannique où ce déboursé atteint le chiffre élevé de \$153.38 par 100 acres de terre en rapport. Cette même province prend encore la tête au regard du coût de la main-d'œuvre agricole, sa moyenne étant presque quadruple de celle de la Nouvelle-Ecosse, qui la suit immédiatement.

TABLEAU XXVI.—MOYENNE DES DÉPENSES, PAR 100 ACRES EN RAPPORT, POUR LA PROVENDE, L'ENGRAIS, LA SEMENCE ET LA MAIN-D'ŒUVRE, PAR PROVINCES, 1920

Provinces	Moyenne des dépenses par 100 acres en rapport pour					
	Provende	Fumier et engrais	Grains de semence	Main-d'œuvre agricole		
				Totale	Salaires	Pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada	112.87	10.05	48.99	186.06	135.95	47.11
Ile du Prince-Edouard.....	61.42	25.57	41.35	111.82	84.79	27.03
Nouvelle-Ecosse.....	386.51	120.23	56.19	272.38	200.24	72.14
Nouveau-Brunswick.....	203.46	160.30	46.76	175.58	139.54	36.04
Québec.....	137.85	11.73	37.32	128.70	95.61	33.09
Ontario.....	165.00	15.97	59.97	250.64	183.26	67.38
Manitoba.....	65.39	0.54	47.19	219.94	159.68	60.26
Saskatchewan.....	56.17	0.22	41.95	143.82	108.26	35.56
Alberta.....	125.01	0.38	57.21	183.64	139.57	44.07
Colombie Britannique.....	830.19	39.74	153.38	1,046.27	842.59	203.68

VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES

La valeur des produits agricoles en 1920 et les valeurs correspondantes de 1910 et 1900, pour fin de comparaison, sont contenues dans le tableau 7 (tableaux d'ensemble). Lors du recensement de 1901, la valeur des fruits et celle des légumes n'étaient pas distinguées et les produits forestiers coupés dans les fermes se confondaient avec les arbres abattus sur les terres boisées affermées. En comparant la valeur du bétail vendu sur pied en 1920, 1910 et 1900, il faut tenir compte qu'en 1921, l'investigation se limitait aux animaux élevés dans chaque ferme, tandis que

dans les recensements précédents figuraient tous les animaux, sans distinction entre ceux élevés dans cette ferme et ceux achetés puis revendus.

Tous produits agricoles, 1900-1920.—Le tableau XXVII fixe la valeur brute de tous les produits agricoles du Canada en 1920 à \$1,507,920,756, comparativement à \$725,292,375 en 1910 et \$364,437,365 en 1900, soit une augmentation de 107·9 p.c. entre 1910 et 1920, comparativement à 99 p.c. de 1900 à 1910. La valeur des produits forestiers non compris dans les chiffres ci-dessus, se totalisait par \$67,698,313 en 1920, au lieu de \$35,024,429 en 1910.

Le plus haut pourcentage d'augmentation de la valeur brute entre 1910 et 1920 (286·2) se trouvait dans l'Alberta, suivi de la Saskatchewan avec 183·1 p.c. L'augmentation de la valeur brute durant la décade, pour le Nouveau-Brunswick, la Colombie Britannique, Manitoba, Québec et la Nouvelle Ecosse représentait un progrès approximatif de 100 p.c. Dans l'Ontario, où le pourcentage d'accroissement se limite à 62½ p.c. seulement, l'accroissement absolu de la valeur fut plus élevé qu'en toute autre province, sauf la Saskatchewan.

Une comparaison, par provinces, démontre que dans toutes les provinces de l'est, l'augmentation proportionnelle de la valeur brute des produits agricoles entre 1910 et 1920 fut plus forte que de 1900 à 1910, tandis que dans l'ouest, c'était tout le contraire. Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'augmentation proportionnelle entre 1900 et 1910 fut très grande, mais, comme il a été dit plus haut, il faut tenir compte de la modicité des chiffres absolus de 1900.

TABLEAU XXVII.—VALEUR TOTALE DES PRODUITS AGRICOLES, 1920, 1910 ET 1900
(PRODUITS DES TERRES BOISÉES ET DES SERRES NON COMPRIS)

Provinces	1920	1910	1900	Augmentation			
				1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	1,507,920,756	725,292,375	364,437,365	782,628,381	107·9	99·0	313·8
Ile du Prince-Edouard.....	18,826,233	11,553,780	7,466,787	7,272,453	62·9	54·7	152·1
Nouvelle-Ecosse.....	47,001,248	24,171,381	16,297,099	22,829,867	94·4	48·3	188·4
Nouveau-Brunswick.....	41,571,625	20,360,596	12,887,551	21,211,029	104·2	58·0	222·6
Québec.....	263,121,867	133,329,871	86,326,757	129,791,996	97·3	54·4	204·8
Ontario.....	482,076,534	296,595,793	196,979,996	185,480,741	62·5	50·6	144·7
Manitoba.....	134,945,636	68,218,308	24,444,200	66,727,328	97·8	179·1	452·1
Saskatchewan.....	300,004,756	105,955,889	7,585,737	194,048,867	183·1	(¹)	(¹)
Alberta.....	185,850,840	48,124,564	5,803,009	137,726,276	286·2	729·3	(¹)
Colombie Britannique.....	34,522,017	16,982,193	6,646,229	17,539,824	103·3	155·5	419·4

¹Mille pour cent ou plus.

Valeur des produits agricoles par classes, 1900-1920.—Afin de faciliter la comparaison avec 1900, la valeur des diverses classes de produits agricoles, en 1920 et 1910 est relatée dans le tableau XXVIII. Un accroissement de la valeur de chaque classe de produits se remarque d'un recensement à l'autre, excepté pour le bétail vendu sur pied, où une diminution de presque trois millions de dollars ou 2 p.c. est constatée entre 1910 et 1920. Ce fléchissement est probablement attribuable au fait qu'au dernier recensement il était tenu compte seulement des animaux élevés dans la ferme. La valeur du bétail abattu dans les fermes, d'autre part, s'est accrue de 143 p.c. entre 1910 et 1920, comparativement à 20 p.c. entre 1900 et 1910.

TABLEAU XXVIII.—RELEVÉ DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DU CANADA, 1920, 1910 ET 1900

Produits	1920	1910	1900	Augmentation ¹			
				1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Récoltes.....	933,045,936	384,513,795	194,953,420	548,532,141	142·7	97·2	378·6
Fruits et légumes.....	53,638,975	31,587,669	12,994,900	22,051,306	69·8	143·1	312·8
Sirop et sucre d'érable.....	4,394,837	2,587,413	1,780,482	1,807,424	69·9	45·3	146·8
Bétail sur pied vendu.....	147,054,314	150,017,752	52,755,375	-2,963,438	-2·0	184·4	178·7
Bétail abattu.....	67,072,056	27,617,835	22,951,527	39,454,221	142·9	20·3	192·2
Produits animaux.....	302,714,638	128,967,911	79,001,661	173,746,727	134·7	163·2	283·2

¹Le signe moins (-) indique une diminution.

Pourcentage de fluctuation dans chaque classe, par provinces, 1910-1920.—Le pourcentage d'augmentation ou de diminution de la valeur de chaque classe de produits agricoles, de 1910 à 1920, est donné, par provinces, dans le tableau XXIX. Pour les chiffres absolus voir le tableau 7 (tableaux d'ensemble). Bien que toutes les provinces aient concouru à l'accroissement de la valeur des récoltes des grandes cultures, c'est dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba, dans cet ordre, que s'est produite l'augmentation proportionnelle la plus élevée dans la décade.

La valeur des légumes a surtout augmenté dans la Saskatchewan, avec 135 p.c., puis dans la Colombie Britannique avec 84 p.c.; au contraire, elle a décliné dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick.

La valeur des fruits des vergers a progressé de 158 p.c. dans la Nouvelle-Ecosse, de 72 p.c. dans Ontario et de 252 p.c. dans la Colombie Britannique. Ni la forte augmentation proportionnelle dans la Saskatchewan et l'Alberta, ni la diminution au Manitoba, ne sont significatives, en raison des petites quantités de fruits récoltés dans ces provinces en chacune de ces années.

L'accroissement le plus considérable de la valeur des raisins et des petits fruits apparaît dans la Colombie Britannique, dépassant de presque 300 p.c. les chiffres de 1910; dans Ontario, il atteint presque 160 p.c. L'augmentation de valeur constatée durant la décade dans Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse est causée par la hausse des cours plutôt que par un surcroît de production.

Québec, qui a toujours tenu la tête de la production du sirop et du sucre d'érable, a réalisé un gain de 83 p.c. dans la valeur de ces produits, entre 1910 et 1920. Ontario, la seule autre province dont la production mérite d'être notée, avançait de 46 p.c. au cours des dix années. Dans ces deux provinces, l'augmentation de la valeur est due à la hausse des cours, la production ayant décliné.

En ce qui concerne les produits forestiers, la Saskatchewan atteignit le pourcentage d'augmentation le plus élevé, les chiffres de 1920 étant presque duodécuples de ceux de 1910. La valeur des produits de cette province, même en 1920, ne constituait qu'une infime proportion de l'ensemble. Comme l'indique le tableau 7 (tableaux d'ensemble) sur un total de \$67,698,313, Québec revendique presque \$31,000,000 et Ontario plus de \$18,000,000, soit plus de \$49,000,000 pour les deux provinces. Le Nouveau-Brunswick, avec environ \$7,000,000 et la Nouvelle-Ecosse avec à peu près \$4,500,000 sont les deux autres provinces où ces produits offrent quelque importance.

Le pourcentage d'augmentation le plus élevé dans la valeur du bétail abattu se trouvait dans la Colombie Britannique, représentant 325 p.c., mais comme cette valeur était relativement minime en ces deux années, ce pourcentage perd de son importance. La Saskatchewan offrait une augmentation de presque 300 p.c. et l'Alberta de 233 p.c. Dans Québec et dans Ontario, provinces où ces abatages furent les plus importants, tant en 1920 qu'en 1910, on constate une progression de 127 et 109 p.c. respectivement, au cours de la décade.

En ce qui concerne les produits animaux, la Colombie Britannique présente la plus haute proportion d'accroissement, avec 183 p.c.; Ontario, avec la valeur absolue la plus élevée en ces deux années, a vu sa proportion s'augmenter de 121 p.c.; Québec, seconde province dans la valeur de ces produits, réalise une avance de 170 p.c.

TABLE XXIX.—FLUCTUATIONS DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, PAR PROVINCES
1910-1920

Produits	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouv. Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colom. Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Récoltes.....	142.7	58.0	98.4	123.4	102.9	66.8	129.6	211.8	736.1	74.8
Légumes.....	41.9	48.9	-24.4	-10.8	16.1	67.6	18.8	134.5	64.5	83.5
Fruits des vergers.....	96.8	27.2	157.6	48.4	18.6	72.1	-26.7	215.9	171.8	252.4
Raisin et petits fruits.....	155.8	-16.5	94.0	184.6	12.8	159.4	-57.7	63.9	-5.9	299.7
Sirop et sucre d'érable.....	69.9	-69.1	45.3	12.5	83.1	46.1	-	-	-	-
Produits forestiers.....	93.3	94.9	26.0	103.8	134.5	63.6	351.0	(1)	260.3	-40.2
Bétail sur pied vendu.....	-2.0	0.9	-14.5	-14.7	-12.1	3.4	-15.5	12.1	-10.2	-9.1
Bétail abattu.....	142.9	82.4	147.1	120.3	127.1	108.7	140.0	297.3	233.3	324.7
Produits animaux.....	134.7	116.6	145.7	138.3	169.9	120.6	77.7	153.4	108.8	182.5

¹Mille pour cent ou plus. Le signe moins (—) indique une diminution.

Valeur moyenne par ferme, 1920.—Le tableau XXX donne la moyenne de valeur des produits par ferme en 1920. Dans la compilation de ce tableau, la valeur des légumes, des fruits et des produits animaux ne provenant pas des fermes a été éliminée. La valeur des récoltes des grandes cultures, par ferme, variait entre \$460 en Nouvelle-Ecosse et \$2,087 en Saskatchewan. Dans les provinces des prairies, cette moyenne est fort élevée, mais elle est minime dans les provinces maritimes et en Colombie Britannique. Québec et Ontario tiennent le milieu. Nulle part la production des légumes n'est considérable; c'est dans la Colombie Britannique qu'elle a le plus d'importance, la valeur par ferme étant de \$67; Québec et Ontario suivent avec environ \$37 et \$36 par ferme respectivement. L'île du Prince-Edouard reste au-dessous de \$7 par ferme.

La valeur des fruits des vergers varie sensiblement, selon les provinces. Ontario donne une moyenne, par ferme, de plus de \$45; la Nouvelle-Ecosse d'environ \$83 et la Colombie Britannique de plus de \$153. Dans Québec, le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard, cette valeur oscille entre \$9 et \$12. Il faut remarquer que la moyenne est calculée sur le total des fermes, qu'elles produisent ou non des fruits. Dans Québec, chaque ferme produit en moyenne \$22.59 de sirop ou de sucre d'érable. Ontario suit avec un peu plus de \$6 par ferme. Dans le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse, cette production est beaucoup moindre; dans l'île du Prince-Edouard et la Colombie Britannique elle est tellement insignifiante qu'on a renoncé à calculer la moyenne par ferme.

Québec fournit la plus haute valeur moyenne des produits forestiers dans les fermes, soit \$224. Le Nouveau-Brunswick, second, a une moyenne de \$183 par ferme et la Nouvelle-Ecosse, troisième, presque \$95.

La plus haute valeur du bétail vendu sur pied se trouve en Ontario, avec une moyenne d'environ \$400 par ferme; l'Alberta vient ensuite avec \$206; le Manitoba, la Colombie Britannique, Québec, la Saskatchewan et l'île du Prince-Edouard se placent tous entre \$100 et \$200.

Québec prime dans la valeur par ferme du bétail abattu, soit \$142. L'île du Prince-Edouard suit avec \$114.50, puis Ontario, avec environ \$100.

Dans toutes les provinces, la valeur moyenne, par ferme, des produits animaux représente une somme substantielle; dans Ontario, elle atteint \$578 et dans Québec \$557. La Saskatchewan a la plus basse moyenne, avec \$193.

TABLEAU XXX.—MOYENNE DE LA VALEUR DES PRODUITS PAR FERME, 1920

Produits	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouv. Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colom. Britannique
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Récoltes.....	1,312.13	762.64	460.32	672.16	963.60	1,185.42	1,962.16	2,087.15	1,715.02	576.57
Légumes.....	28.23	6.74	18.63	18.01	37.16	36.32	23.16	17.61	15.97	66.86
Fruits des vergers.....	25.51	11.90	82.62	10.54	9.36	45.45	(1)	(1)	(1)	153.49
Raisin et petits fruits.....	10.04	1.51	3.36	4.75	1.99	27.62	(1)	(1)	(1)	46.78
Sirop et sucre d'érable.....	6.18	(1)	0.59	1.17	22.59	6.13	—	—	—	(1)
Produits forestiers.....	95.20	52.10	94.92	183.27	223.56	92.58	34.06	15.50	18.18	67.73
Bétail vendu sur pied.....	206.80	116.39	55.79	52.99	128.58	399.26	173.40	123.75	206.07	136.14
Bétail abattu.....	94.32	114.50	68.79	86.26	142.09	99.81	84.55	73.28	57.40	79.12
Produits animaux.....	398.14	349.29	272.84	269.43	557.13	577.55	261.54	197.86	224.81	374.81

¹Trop minime pour être compilé.

Moyenne de valeur par 100 acres de terre en rapport en 1920.—Dans le tableau XXXI est indiquée la moyenne de valeur des produits agricoles par 100 acres de terre en rapport. Sur cette base, les récoltes des grandes cultures des provinces de l'est et de la Colombie Britannique ont une valeur moyenne plus élevée que dans les provinces des prairies. La Colombie Britannique tient le premier rang dans la valeur des grandes cultures, des légumes, des fruits de verger, des raisins, des petits fruits et des produits animaux. Québec prédomine pour la valeur du sirop et du sucre d'érable, le Nouveau-Brunswick pour les produits forestiers des fermes et Ontario pour la valeur du bétail vendu sur pied.

TABLEAU XXXI.—MOYENNE DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, EN 1920

Produits	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv. Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Récoltes.....	1,318.43	1,361.75	2,199.98	1,800.99	1,462.93	1,782.75	1,296.74	995.76	1,209.00	2,326.86
Légumes.....	28.36	12.03	89.04	48.26	56.42	54.62	15.31	8.40	11.25	269.81
Fruits des vergers.....	25.63	21.25	394.86	28.25	14.22	68.36	(1)	(1)	(1)	619.43
Raisin et petits fruits.....	10.09	2.69	16.06	12.74	3.02	41.53	(1)	(1)	(1)	188.79
Sirop et sucre d'érable.....	6.21	(1)	2.84	3.14	34.30	9.22	—	—	—	(1)
Produits forestiers.....	95.66	93.04	453.66	491.07	339.40	139.23	22.51	7.40	12.82	273.36
Bétail vendu sur pied.....	207.79	207.82	266.61	141.99	195.21	600.44	114.60	59.04	145.26	549.43
Bétail abattu.....	94.78	204.45	328.76	231.14	215.71	150.11	55.88	34.96	40.46	319.30
Produits animaux.....	400.05	623.68	1,303.98	721.92	845.90	868.53	172.84	94.40	158.47	1,512.64

¹Trop minime pour être compilé.

Répartition de la valeur par provinces en 1920.—Le tableau XXXII opère la répartition proportionnelle de la valeur des produits agricoles en 1920, par provinces. Ontario a produit 32 p.c. de cette valeur brute, la Saskatchewan 19 p.c. et Québec plus de 18½ p.c. La Saskatchewan et Ontario ont produit chacune plus du quart de la valeur totale des récoltes des grandes cultures; de plus, cette dernière province revendique la moitié de la valeur du bétail vendu sur pied. Québec a produit plus de 70 p.c. du sirop et du sucre d'érable. Québec a également fourni 45 p.c. de la valeur des produits forestiers des fermes, suivi d'Ontario, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Ecosse, dans l'ordre nommé. La Nouvelle-Ecosse réclame presque 21 p.c. de la valeur des fruits des vergers et la Colombie Britannique un peu moins de 19 p.c. des mêmes produits et 16 p.c. de la valeur des raisins et des petits fruits.

TABLEAU XXXII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, PAR PROVINCES, EN 1920

Produits	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv.- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colo.m. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Valeur brute de la production agricole.....	100-00	1-24	3-27	3-06	18-65	31-84	8-66	19-11	11-87	2-30
Récoltes.....	100-00	1-12	2-34	2-64	14-21	25-16	11-20	26-72	15-25	1-36
Légumes.....	100-00	0-39	3-95	2-92	25-22	37-95	6-36	9-20	6-97	7-04
Fruits des vergers.....	100-00	0-88	20-82	2-08	7-35	50-02	0-03	0-01	0-01	18-82
Raisins et petits fruits.....	100-00	0-27	2-17	2-29	4-11	74-92	0-08	0-08	0-08	16-00
Sirop et sucre d'érable.....	100-00	1	0-64	0-98	70-74	27-64	—	—	—	(1)
Produits des serres et couches chaudes.....	100-00	0-33	1-97	0-46	16-37	62-56	2-64	2-10	4-88	8-71
Produits forestiers.....	100-00	1-05	6-65	9-92	45-45	27-08	2-68	2-74	2-23	2-20
Bétail sur pied vendu.....	100-00	1-08	1-80	1-32	12-03	53-77	6-28	10-05	11-62	2-03
Bétail abattu.....	100-00	2-34	4-86	4-71	29-15	29-47	6-71	13-05	7-10	2-59
Produits animaux.....	100-00	1-62	4-63	3-45	26-99	40-20	4-96	8-16	6-56	3-43

¹Moins d'un centième d'un pour cent.

CULTURES

On a déjà fait remarquer que les recensements de 1921 et 1911 ont porté, non seulement sur la récolte de l'année précédente, mais aussi sur les emblavures de l'année courante; cette dernière information était exclue des précédents recensements, effectués avant les semailles.

Dans les tableaux d'ensemble, le tableau 8 traite des superficies ensemencées, le tableau 9 de la production et le tableau 10 de la valeur des récoltes en chacune des années pour lesquelles ces données ont été colligées sur une base de comparaison. En 1901, on ne s'est occupé que de la valeur globale des récoltes.

Proportion des fermes se livrant à certaines cultures.—Le pourcentage des fermes adonnées à certaines cultures s'applique à toutes les exploitations agricoles existant au recensement de 1921 et figurant au tableau XXXIII. Pour l'ensemble du Canada, l'avoine est cultivée dans 80.4 p.c. de toutes les fermes; les pommes de terre dans près de 74 p.c.; le foin dans 58.4 p.c. et le blé dans 53.6 p.c.

Le foin est fauché dans plus de 90 p.c. des fermes de Québec et des provinces maritimes, près de 86 p.c. d'Ontario et plus de la moitié de celles de la Colombie Britannique. La proportion des fermes récoltant du foin dans les provinces des prairies est relativement peu élevée. La

proportion des fermes cultivant l'avoine varie de 80 à 93 p.c. pour toutes les provinces, excepté la Nouvelle-Ecosse où elle est de 58 p.c. et la Colombie Britannique, de 30.7 p.c. seulement. Le pourcentage des fermes cultivant les pommes de terre est relativement élevé dans toutes les provinces. Ce tubercule est cultivé dans 91 p.c. des fermes de l'île du Prince-Edouard; l'Alberta, avec 48 p.c. occupe la dernière place. C'est dans le Manitoba que la culture de l'orge est la plus répandue (63 p.c.); Québec est à la tête pour la culture des pois et des haricots (26 p.c.); la Saskatchewan pour le lin (16½ p.c.) et Ontario pour les grains autres que ceux nommés ci-dessus, avec 47 p.c.; l'île du Prince-Edouard, les grains fourragères et de trèfle (22 p.c.). Quant à la culture des fourrages autres que le foin, le Manitoba tient la tête avec 51½ p.c.; enfin Québec a la plus forte proportion pour la culture du tabac, avec 16 p.c.

TABLEAU XXXIII.—POURCENTAGE DES FERMES S'ADONNANT À CERTAINES CULTURES, AU RECENSEMENT DE 1921

Cultures	Canada	Île du Prince-Ed.	Nouvelle-Ecosse	Nouv.-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colom. Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Blé.....	53.6	68.8	16.6	19.0	32.5	52.2	76.5	87.3	71.8	19.4
Orge.....	30.5	17.7	12.7	7.1	35.3	35.8	63.3	22.6	29.8	5.4
Avoine.....	80.4	92.5	58.1	80.2	85.3	80.3	86.5	88.6	81.2	30.7
Pois et haricots.....	10.9	1.2	7.7	6.6	25.7	17.3	0.6	0.2	0.3	4.9
Lin (¹).....	4.5	0.5	0.1	0.1	2.5	1.4	6.2	16.5	3.2	0.2
Autres grains.....	28.4	27.9	11.8	40.9	41.4	47.4	14.7	8.2	9.3	5.3
Graines fourragères et de trèfle.....	7.0	22.1	1.3	3.7	9.0	15.0	1.5	0.6	1.0	1.1
Foin cultivé.....	58.4	93.5	93.5	92.3	91.5	85.5	7.0	2.5	12.3	56.6
Autres fourrages.....	35.7	5.9	15.6	8.3	21.3	44.0	51.5	42.1	49.2	35.2
Pommes de terre.....	73.7	91.4	85.9	88.5	88.2	79.5	70.1	58.1	48.1	59.6
Tabac.....	3.7	—	(²)	(³)	15.8	2.4	(²)	(²)	(²)	0.1

¹Comprend le lin fibreux.

²Comprend le trèfle et la luzerne.

³Moins d'un dixième d'un pour cent.

SUPERFICIES DES CULTURES

Les superficies des différentes emblavures du printemps de 1921 représentaient les commencements et plantations terminés à la date du recensement (1er juin). Elles sont donc d'une parfaite exactitude; comparées aux chiffres correspondants de 1911 elles constituent un excellent criterium des progrès de la production agricole pendant la dernière décade. (*Voir tableau 8 des tableaux d'ensemble*).

Proportion de certaines cultures, comparativement à la superficie totale, 1921.—Le tableau XXXIV montre, pour tout le Canada et pour chaque province, le pourcentage de la superficie totale des grandes cultures occupé par chaque culture individuellement. Pour l'ensemble du Canada, le blé occupe la première place avec près de 41 p.c. des emblavures de 1921, suivi par l'avoine, avec 28.6 p.c., les fourrages, avec environ 20 p.c. et l'orge, avec 4.4 p.c. Quant au surplus, c'est-à-dire un peu moins de 7 p.c. du total, les céréales secondaires (seigle, sarrasin et grains mélangés) occupaient environ 3½ p.c.; les cultures sarclées environ 2¼ p.c. et la graine de lin le reste, soit moins d'une acre par 100 acres en culture.

La prédominance du blé au Canada est due aux provinces des prairies, où 19,389,653 acres, sur 32,203,306 acres en culture avaient été semées en blé en 1921. Cette superficie représente plus de 60 p.c. de toutes les cultures de ces provinces et environ 39 p.c. de la superficie cultivée au Canada. Le blé, l'avoine et l'orge, qui sont les trois principales céréales, occupent plus de 70 p.c. de la superficie emblavée en 1921 et plus de 90 p.c. de la superficie cultivée dans les provinces des prairies, 43 p.c. dans l'Ontario et 42 p.c. dans l'île du Prince-Edouard. Dans nulle autre province la superficie combinée de ces céréales ne dépasse 35 p.c. de l'étendue cultivée.

Si le blé est la culture dominante dans la Saskatchewan (65.56 p.c.), l'Alberta (57.33 p.c.) et le Manitoba (48.13 p.c.) le foin occupe la première place dans les autres provinces, l'avoine venant au second rang. Dans les provinces maritimes et Québec, l'avoine, à elle seule, couvrait, en 1921, une étendue plus grande que toutes les autres cultures réunies. La récolte de foin procède des ensemencements effectués les années précédentes avec une culture protectrice. L'avoine est le grain dont les emblavures subissent le moins de fluctuations d'une province à l'autre; il oscille entre 16 p.c. des cultures de la Nouvelle-Ecosse et 35½ p.c. de celles de l'île du Prince-Edouard. Les prairies artificielles couvrent 72 p.c. de la superficie en culture dans la Nouvelle-Ecosse; au Nouveau-Brunswick et dans Québec, elles occupent entre 61 et 62 p.c.,

dans la Colombie Britannique, 47 p.c.; dans l'île du Prince-Edouard, 46 p.c. et dans l'Ontario 37½ p.c. Comme on l'a déjà fait remarquer, la culture du foin, relativement peu importante dans les provinces des prairies, ne constitue qu'une minime proportion des cultures de ces provinces.

Dans le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard, près de 7 acres sont en pommes de terre pour 100 acres en culture; dans la Colombie Britannique, près de 6 acres; dans la Nouvelle-Ecosse, 5½ acres; dans Québec 2½ acres et dans Ontario 1½ acre. Au Manitoba, la culture des pommes de terre se limite à ½ acre par 100 acres cultivées; dans l'Alberta et la Saskatchewan, cette proportion est encore moindre.

TABLEAU XXXIV.—POURCENTAGE DE CHAQUE CULTURE DANS LA SUPERFICIE TOTALE DES EMBLAVERES DE 1921

Cultures	Canada	Île du Prince-Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv.- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes cultures.....	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00
Blé.....	40-81	5-85	1-95	1-41	1-70	7-55	48-13	65-56	57-33	11-76
Orge.....	4-37	0-88	0-95	0-52	1-76	4-50	14-06	2-36	4-58	1-67
Avoine.....	28-64	35-46	15-89	23-66	27-32	31-11	30-61	27-27	29-87	20-47
Seigle.....	1-56	0-09	0-03	0-04	0-16	1-10	2-99	1-54	2-45	1-35
Maïs à grain.....	0-47	0-01	0-01	0-05	0-23	2-31	0-01	0-01	0-03	0-09
Sarrasin.....	0-49	0-38	0-87	4-28	1-36	1-25	0-01	(1)	(1)	0-01
Haricots.....	0-05	0-01	0-11	0-06	0-09	0-21	(1)	(1)	(1)	0-16
Pois.....	0-24	0-01	0-01	0-04	0-53	0-91	0-01	0-01	0-01	0-36
Lin.....	0-93	0-01	(1)	(1)	0-03	0-05	0-92	2-07	0-39	0-02
Grains mélangés.....	1-35	2-17	0-33	0-05	1-64	5-96	0-05	0-03	0-05	0-42
Foin et luzerne ²	17-66	46-25	72-39	61-57	61-14	37-52	1-00	0-11	2-53	47-37
Maïs fourrager.....	0-85	0-02	0-04	0-01	0-83	3-87	0-12	0-03	0-01	0-89
Autres fourrages.....	1-08	0-23	0-68	0-24	0-30	0-50	1-55	0-81	2-41	8-18
Pommes de terre.....	1-12	6-91	5-35	6-99	2-45	1-81	0-52	0-20	0-33	5-85
Navets.....	0-21	1-60	1-27	1-01	0-25	0-67	0-01	(1)	0-01	0-42
Autres racines.....	0-13	0-12	0-12	0-07	0-04	0-58	0-01	(1)	(1)	0-83
Autres cultures.....	0-04	—	—	—	0-17	0-10	(1)	(1)	(1)	0-15

¹Moins d'un centième d'un pour cent.

²Comprend le trèfle.

Répartition des cultures, par provinces, 1921.—Le tableau XXXV donne la répartition proportionnelle des différentes cultures, par provinces, en 1921. Sur 49,680,918 acres en culture pour tout le Canada, 17,822,481 acres, ou près de 36 p.c. du total, se trouvaient dans la Saskatchewan; 9,165,100 acres, ou 18½ p.c., dans Ontario, et 8,523,190 acres, ou 17 p.c., dans l'Alberta. Québec contenait 12 p.c. de la superficie totale en culture et le Manitoba un peu moins.

La superficie totale en blé, en 1921, était de 20,276,070 acres, dont 11,684,292 acres, ou près de 58 p.c. du total, appartenait à la Saskatchewan; 4,885,933 acres, ou 24 p.c., à l'Alberta; et 2,819,428 acres, ou environ 14 p.c. au Manitoba. Il reste donc moins de 5 p.c. des emblavures de blé à répartir entre les autres provinces.

La superficie totale en avoine était de 14,228,252 acres, dont 4,860,202 acres, ou 34 p.c. du total, dans la Saskatchewan; 2,850,940 acres, ou 20 p.c., dans Ontario; 2,546,167 acres, ou près de 18 p.c., dans l'Alberta; le Manitoba et Québec venaient ensuite avec environ 12½ p.c. et 11½ p.c. respectivement.

La superficie consacrée à l'orge dans tout le Canada était de 2,171,984 acres, dont 823,242 acres, ou près de 38 p.c., au Manitoba. La Saskatchewan, l'Ontario et l'Alberta tous ensemble, contiennent plus de 90 p.c. du surplus.

A la superficie totale cultivée en fourrages (8,774,896 acres) en 1921, Québec contribuait 3,646,415 acres ou 42 p.c.; Ontario, 3,439,112 acres, ou 39 p.c.; des 19 p.c. restant, les provinces maritimes absorbent 14 p.c., ne laissant qu'un peu plus de 5 p.c. du total aux provinces à l'ouest des grands lacs.

Le seigle, avec une superficie totale de 774,561 acres, était cultivé presque exclusivement dans Ontario et les provinces des prairies, la Saskatchewan étant à la tête, avec 35 p.c. du total, l'Alberta second, avec 27 p.c. et le Manitoba troisième, avec 22½ p.c.; enfin Ontario en cultivait 13 p.c.

La superficie totale en maïs à grain était de 231,359 acres, dont plus de 91 p.c. dans Ontario, qui possédait aussi 84 p.c. de la superficie totale (421,129 acres) consacrée au maïs fourrager. De ce qui reste en maïs fourrager, Québec absorbait 12 p.c. Il est intéressant de noter que le

Manitoba et la Saskatchewan possédaient ensemble environ 3 p.c. de toute la superficie semée en maïs fourrager.

Le sarrasin, avec une superficie totale de 242,192 acres pour tout le Canada, était cultivé principalement dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick, Ontario ayant 47 p.c. du total; Québec, environ 33½ p.c. et le Nouveau-Brunswick près de 16 p.c.

Ontario était à la tête de la culture des pois et des haricots, ayant dans chaque cas, approximativement 70 p.c. de la superficie totale, laquelle était de 26,086 acres pour les haricots et de 120,052 pour les pois; Québec était en deuxième ligne pour ces deux cultures.

Le lin était peu cultivé en dehors des provinces des prairies. Sur une superficie totale de 466,293 acres ensemencées, en 1921, la Saskatchewan possédait 369,371 acres ou environ 80 p.c. du total.

Les grains mélangés, qui occupaient 669,806 acres par tout le Dominion, étaient surtout cultivés dans Ontario et Québec, la première de ces provinces possédant 81½ p.c. du total et l'autre environ 14½ p.c.

Les cultures fourragères autres que le foin et le maïs fourrager occupaient, dans tout le Canada, 539,324 acres et se composaient principalement de grain semé pour être coupé vert. Ce genre de culture se pratique presque exclusivement dans les provinces des prairies.

Sur une superficie totale de 555,290 acres cultivées en pommes de terre en 1921, Ontario fournissait environ 30 p.c.; Québec environ 26½ p.c. et le Nouveau-Brunswick 11 p.c.

Les navets occupaient 104,056 acres dans tout le Canada en 1921, dont environ 60 p.c. étaient dans Ontario, et le reste, principalement dans les autres provinces de l'est.

Les autres plantes-racines, comprenant la betterave fourragère et la betterave à sucre, occupaient 62,426 acres par tout le Canada, dont plus de 85 p.c. se trouvaient dans Ontario.

La superficie en tabac, culture demandant beaucoup de sarclage et de soins, était de 16,628 acres seulement et se limitait presque exclusivement aux provinces de Québec et Ontario, dans les proportions de 60 p.c. pour la première et 40 p.c. pour l'autre.

TABLEAU XXXV.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DE LA SUPERFICIE DES PRINCIPALES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1921

Cultures	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv. Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes cultures.....	100-00	0-92	1-30	1-81	12-00	18-44	11-79	35-87	17-15	0-70
Blé.....	100-00	0-13	0-06	0-06	0-50	3-41	13-91	57-63	24-10	0-20
Orge.....	100-00	0-19	0-28	0-21	4-84	18-99	37-90	19-33	17-98	0-27
Avoine.....	100-00	1-14	0-72	1-49	11-45	20-04	12-60	34-16	17-90	0-50
Seigle.....	100-00	0-06	0-03	0-04	1-23	13-01	22-63	35-45	26-96	0-60
Maïs à grain.....	100-00	0-02	0-03	0-20	5-93	91-32	0-34	1-02	1-02	0-13
Sarrasin.....	100-00	0-73	2-31	15-87	33-51	47-19	0-26	0-05	0-07	0-02
Haricots.....	100-00	0-16	0-61	2-17	20-28	72-23	0-15	0-14	0-10	2-17
Pois.....	100-00	0-02	0-07	0-32	26-32	69-39	0-43	1-86	0-55	1-03
Lin.....	100-00	0-01	(?)	(?)	0-34	1-63	11-61	79-21	7-18	0-02
Grains mélangés.....	100-00	1-48	0-32	0-07	14-53	81-62	0-40	0-76	0-58	0-21
Foin cultivé.....	100-00	2-42	5-34	6-30	41-56	39-19	0-67	0-21	2-46	1-86
Maïs fourrager.....	100-00	0-02	0-06	0-03	11-74	84-14	1-71	1-30	0-26	0-73
Autres fourrages.....	100-00	0-19	0-82	0-40	3-31	8-50	16-80	26-67	38-07	5-24
Pommes de terre.....	100-00	5-71	6-23	11-30	28-35	29-82	5-47	6-43	5-04	3-64
Navets et racines.....	100-00	4-72	5-42	5-80	10-54	69-22	0-74	0-35	0-61	2-60

¹Comprend le lin fibreux.

²Moins d'un centième d'un pour cent.

³Comprend le trèfle et la luzerne.

Moyenne par ferme de la superficie cultivée, en 1921.—Le tableau XXXVI donne, par provinces, la moyenne de superficie, par ferme, de chacune des principales cultures. Comme on devait s'y attendre, étant donné l'étendue des fermes (tableau VII), les plus fortes moyennes par ferme pour toutes les grandes cultures se trouvent dans les provinces des prairies, la Saskatchewan étant en tête. La plus petite moyenne (13-6 acres) est dans la Nouvelle-Ecosse, car bien que la superficie moyenne de ses fermes soit plus grande que dans l'île du Prince-Edouard, la proportion de ses terres défrichées est plus petite. La Colombie Britannique, quoique venant immédiatement après les provinces des prairies, pour l'étendue des fermes, n'a que 15-7 acres par ferme en culture.

En considérant chaque culture séparément, il faut se rappeler que la moyenne est calculée sur l'ensemble des fermes et non pas seulement sur celles qui pratiquent cette culture. La plus grande moyenne de superficie en blé, par ferme, était de 97-8 acres, dans la Saskatchewan; venaient ensuite, 58-9 acres dans l'Alberta et 52-9 p.c. dans le Manitoba. La superficie moyenne

du blé, par ferme, dans Ontario, ne dépassait pas 3.5 acres; dans les autres provinces elle était encore moindre. Avec 15.5 acres en orge, par ferme, le Manitoba était à la tête de cette culture; dans toutes les autres provinces, le pourcentage par ferme était relativement minime. L'avoine a un pourcentage élevé par ferme dans chaque province, excepté au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Ecosse et dans la Colombie Britannique.

La superficie en foin dépasse celle de toutes les autres cultures dans les provinces de l'est et la Colombie Britannique, la province de Québec, avec 26.5 acres par ferme, donnant le maximum. Les autres cultures fourragères occupent une superficie restreinte dans toutes les provinces. L'importance relative des pommes de terre est comparativement petite. L'île du Prince-Edouard, avec 2.3 acres par ferme, le Nouveau-Brunswick avec 1.7 acre dépassent considérablement la moyenne de toutes les autres provinces. La superficie moyenne en plantes-racines, par ferme, dans Ontario, est légèrement au-dessus d'une acre, ce qui est beaucoup plus que dans les autres provinces. Dans les provinces des prairies, la moyenne de superficie des cultures sarclées est minime.

TABLEAU XXXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES CULTURES, PAR FERME, 1921

Provinces	Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin cultivé ¹	Autres fourrages	Pommes de terre	Racines	Autres cultures
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada	69.87	28.51	3.05	20.01	3.56	12.34	1.35	0.78	0.23	0.02
Île du Prince-Edouard.....	33.48	1.96	0.30	11.87	0.90	15.48	0.08	2.31	0.57	—
Nouvelle-Ecosse.....	13.64	0.27	0.13	2.17	0.19	9.87	0.10	0.73	0.19	—
Nouveau-Brunswick.....	24.48	0.34	0.13	5.79	1.11	15.07	0.06	1.71	0.26	—
Québec.....	43.34	0.74	0.76	11.84	1.75	26.50	0.49	1.06	0.13	0.07
Ontario.....	46.28	3.49	2.08	14.39	5.47	17.36	2.02	0.84	1.03	0.03
Manitoba.....	110.00	52.95	15.46	33.67	4.40	1.10	1.84	0.57	0.02	(2)
Saskatchewan.....	149.20	97.82	3.52	40.69	5.47	0.16	1.25	0.30	(2)	(2)
Alberta.....	102.75	58.90	4.71	30.69	3.01	2.60	2.49	0.34	0.01	(2)
Colombie Britannique.....	15.72	1.85	0.26	3.22	0.38	7.45	1.43	0.92	0.20	0.02

¹Comprend le trèfle et la luzerne. ²Moins d'un centième d'acre.

Moyenne par 100 acres de terre en rapport, 1921.—Le tableau XXXVII donne, par provinces, la superficie moyenne des principales cultures en 1921, par 100 acres de terre en rapport. Les observations de la page xlii, à propos de cette moyenne, servant à déterminer la valeur des produits de la ferme, s'appliquent également ici. En comparant ces chiffres avec ceux du tableau qui précède, on remarquera que les provinces de l'est et la Colombie Britannique avancent, tandis que les provinces des prairies reculent; l'augmentation des moyennes dans les provinces maritimes est plus grande que dans Ontario et Québec, mais ce sont la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique qui retirent le plus grand avantage de cette méthode de comparaison, au lieu du calcul de la moyenne par ferme.

Les moyennes pour le Canada diffèrent peu, mais les chiffres prennent une autre signification. Sur 100 acres de terre en rapport, à la date du recensement, environ 70 acres étaient effectivement cultivées. Plus d'un quart de la terre en rapport était semé en blé, plus d'un tiers en avoine et en foin; toutes les céréales réunies occupaient plus de la moitié des terres en rapport.

TABLEAU XXXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES CULTURES PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, 1921

Provinces	Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin cultivé ¹	Autres fourrages	Pommes de terre	Racines	Autres cultures
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada	70.20	28.65	3.07	20.11	3.58	12.40	1.36	0.78	0.24	0.02
Île du Prince-Edouard.....	59.77	3.50	0.53	21.19	1.60	27.65	0.15	4.13	1.02	—
Nouvelle-Ecosse.....	65.18	1.27	0.62	10.36	0.88	47.18	0.47	3.49	0.91	—
Nouveau-Brunswick.....	65.60	0.92	0.34	15.52	2.97	40.38	0.17	4.59	0.71	—
Québec.....	65.80	1.12	1.16	17.98	2.65	40.23	0.74	1.61	0.19	0.11
Ontario.....	69.59	5.26	3.13	21.65	8.22	26.11	3.04	1.26	0.88	0.05
Manitoba.....	72.70	34.99	10.22	22.25	2.91	0.73	1.21	0.38	0.02	(2)
Saskatchewan.....	71.18	46.67	1.68	19.41	2.61	0.07	0.60	0.14	(2)	(2)
Alberta.....	72.43	41.52	3.32	21.64	2.12	1.83	1.75	0.24	0.01	(2)
Colombie Britannique.....	63.46	7.46	1.06	12.99	1.53	30.06	5.76	3.71	0.80	0.09

¹Comprend le trèfle et la luzerne. ²Moins d'un centième d'acre.

Comparaison des superficies des grandes cultures entre 1921 et 1920.—Le tableau XXXVIII donne, par provinces, la superficie totale en culture en 1921 et en 1920. Pour tout le Canada on constate une augmentation de 2,127,500 acres ou 4½ p.c. en culture, en faveur de 1921 sur 1920. Les provinces des prairies y ont contribué à concurrence de 1,968,192 acres, dont plus de 1,000,000 d'acres pour la Saskatchewan seule. La Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard présentent de légères décroissances.

TABLEAU XXXVIII.—SUPERFICIE TOTALE DES CULTURES, PAR PROVINCES, 1921 ET 1920

Provinces	1921	1920	Augmentation(1)	
	acres	acres	acres	p.c.
Canada.....	49,680,918	47,553,418	2,127,500	4.5
Ile du Prince Edouard.....	458,644	461,071	-2,427	-0.5
Nouvelle-Ecosse.....	646,848	652,985	-6,137	-0.9
Nouveau-Brunswick.....	897,375	893,672	3,703	0.4
Québec.....	5,964,154	5,904,784	59,370	1.0
Ontario.....	9,165,100	9,088,739	76,361	0.8
Manitoba.....	5,857,635	5,435,526	422,109	7.8
Saskatchewan.....	17,822,481	16,781,150	1,041,331	6.2
Alberta.....	8,523,190	8,018,438	504,752	6.3
Colombie Britannique.....	345,491	317,053	28,438	9.0

¹Le signe moins (—) indique une diminution.

Le tableau XXXIX compare la superficie de chaque culture en 1920 et en 1921, indiquant les variations absolues et proportionnelles entre ces deux années. Quant aux cultures accusant une diminution de superficie, il est probable que le recul est plutôt apparent que réel. Par exemple, comme le recensement a été fait le premier juin, il est probable que les semailles du sarrasin, qui se font généralement plus tard, et du lin, qui, dans l'ouest, est le plus souvent semé dans les terres nouvellement défoncées, au printemps, n'avaient pas été complétées à la date du dénombrement, bien que le lin ait probablement été affecté par la baisse des prix dans les derniers mois de 1920¹. De même, les "autres cultures fourragères" comprenaient en 1920 les grains, qui, vu les conditions atmosphériques de la saison, n'ont pas mûri à temps et ont été convertis en fourrage et inclus sous cette rubrique. Le maïs fourrager, lui aussi, se sème tard dans Ontario et dans Québec, où on en cultive la plus grande proportion.

L'augmentation de la superficie en blé est attribuable aux provinces des prairies; en fait, Ontario, la seule autre province qui en fasse une culture assez considérable, accuse une forte diminution dans les superficies de blé d'hiver et de printemps. La Saskatchewan a ajouté environ 1,500,000 acres à son étendue en blé, tandis que cette augmentation a dépassé 800,000 acres dans l'Alberta et 300,000 au Manitoba. L'avoine a réalisé un gain de 348,995 acres, le seigle, de 289,853 acres et l'orge, de 128,315 acres. L'augmentation proportionnelle de l'avoine est de 2½ p.c.; de l'orge, de plus de 6 p.c.; tandis que celle du seigle est d'environ 60 p.c. sur les chiffres de 1920. En face de ces augmentations sensibles, et même fort considérables en ce qui concerne le blé, il convient de noter une diminution de 536,485 acres dans les cultures fourragères autres que le foin, la luzerne et le maïs fourrager. La diminution de la superficie du tabac, 20,263 acres, soit plus de la moitié de l'étendue de 1920, se répartit entre les deux provinces, Ontario et Québec, où cette culture est presque confinée. Cette diminution de superficie est sans aucun doute le résultat de la baisse des prix du tabac brut au commencement de 1921, qui, au mois d'avril, avait ramené le "burley" à son prix d'avant-guerre.(1)

¹Informations obtenues de la Section du Commerce Intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique.

TABLEAU XXXIX.—SUPERFICIE DES DIFFÉRENTES CULTURES POUR TOUT LE CANADA, 1921 ET 1920

Cultures	1921	1920	Augmentation ¹	
	acres	acres	acres	p.c.
Toutes cultures.....	49,680,918	47,553,418	2,127,500	4.5
Tout blé.....	20,276,070	17,835,734	2,440,336	13.7
Blé d'automne.....	647,216	715,103	-67,887	-9.5
Blé de printemps.....	19,628,854	17,120,631	2,508,223	14.7
Orge.....	2,171,984	2,043,669	128,315	6.3
Avoine.....	14,228,252	13,879,257	348,995	2.5
Seigle.....	774,561	484,708	289,853	59.8
Mais à grain.....	231,359	204,775	26,584	13.0
Sarrasin.....	242,192	252,941	-10,749	-4.3
Haricots.....	26,086	23,251	2,835	12.2
Pois.....	120,052	113,465	6,587	5.8
Graine de lin.....	463,599	1,164,752	-701,153	-60.2
Grains mélangés.....	669,806	607,109	62,697	10.3
Eoin cultivé ²	8,621,738	8,541,093	80,645	0.9
Luzerne.....	153,155	137,790	15,365	11.2
Mais fourrager.....	421,129	428,674	-7,545	-1.8
Autres fourrages.....	539,324	1,075,809	-536,485	-49.9
Pommes de terre.....	555,290	534,621	20,669	3.9
Navets.....	104,056	112,132	-8,076	-7.2
Bettleraves fourragères.....	31,391	30,467	924	3.0
Bettleraves à sucre.....	27,299	33,073	-5,774	-17.5
Autres racines.....	3,736	3,786	-50	-1.3
Tabac.....	16,628	36,891	-20,263	-54.9
Houblon.....	514	520	-6	-1.2
Lin fibreux.....	2,694	8,901	-6,207	-69.7

¹Le signe moins (—) indique une diminution. ²Comprend le trèfle.

Superficie des différentes cultures, 1890-1920.—Pour la comparaison avec les recensements antérieurs on a choisi les superficies des différentes cultures de 1920, de préférence à celles de 1921, malgré que ces dernières soient considérées comme plus exactes. Plusieurs raisons militaient en faveur de ce choix. En premier lieu, les chiffres de 1920 donnent une comparaison exacte par intervalles de dix ans, laquelle comparaison ne pourrait être poussée au delà de 1911, si l'on s'était servi des chiffres de 1921. Par exemple, la comparaison de 1921 avec 1900 mettrait en regard des chiffres qui, dans un cas, représenteraient les superficies en culture à la date du recensement, et dans l'autre cas, les superficies récoltées l'année précédente. Finalement, l'utilisation des chiffres de 1920 et des années correspondantes des recensements antérieurs permet un rapprochement entre les emblavures et la production, dont il sera parlé au chapitre suivant, ces emblavures étant celles qui ont porté la récolte dont nous aurons à nous occuper.

Dans le tableau XL, la superficie totale des cultures et la superficie individuelle de chaque culture sont données par provinces, à intervalles décennaux, de 1890 à 1920, avec le pourcentage d'augmentation en chaque décade. Contrairement à la disposition par provinces du tableau 8 des tableaux d'ensemble, les groupements sont ici établis par culture.

Ensemble des cultures.—La superficie totale des cultures du Dominion était de 47,553,418 acres en 1920. Ceci comparé à 15,662,811 acres en 1890 donne, pour une période de 30 ans, une augmentation de 31,890,607 acres, soit 204 p.c. De 1890 à 1900, l'étendue des cultures s'est accrue de 4,100,929 acres ou 26 p.c.; de 1900 à 1910, on constate une nouvelle addition de 10,792,428 acres ou 55 p.c. Entre 1910 et 1920, nouvelle augmentation de 16,997,250 acres ou 56 p.c. On voit donc que pendant la première de ces trois décades, 1890-1920, la superficie de toutes les cultures a augmenté d'un quart et pendant chacune des autres décades de plus de la moitié de ce qu'elle était au début de chaque période. De 1890 à 1900, le Manitoba fut le principal facteur de cette augmentation et Ontario le facteur secondaire; Québec et la Saskatchewan y ont aussi contribué dans une assez large mesure. Pour les périodes décennales de 1900 à 1910 et de 1910 à 1920, les augmentations des superficies en culture de la Saskatchewan et de l'Alberta furent les éléments essentiels de ce progrès, bien que l'avance réalisée par le Manitoba pendant ces deux décades soit restée considérable.

En 1890, la Saskatchewan n'avait en culture que 154,559 acres, superficie portée à 655,537 acres en 1900. Pendant la décade suivante, l'étendue de ses cultures a plus que décuplé, atteignant une superficie de 6,871,858 acres en 1910; enfin, pendant la dernière décade, elle s'est accrue de près de 10,000,000 d'acres, formant en 1920 un total de 16,781,150 acres, qui place cette province à la tête de toutes ses sœurs, pour l'étendue de ses champs en culture.

Ontario, qui en 1920 occupait la deuxième place pour l'étendue de ses cultures, n'avait que 8,166,499 acres emblavées en 1890. Durant la première décade, l'augmentation fut de 1,045,979 acres ou 13 p.c., donnant en 1900 un total de 9,212,478 acres. En 1910, l'augmentation était insignifiante, le total étant de 9,321,933; enfin, en 1920, on constatait une diminution de 2½ p.c. sur 1910, laquelle ramenait l'étendue cultivée à 9,088,739 acres.

En 1920, l'Alberta occupait le troisième rang par l'étendue de ses cultures. En 1900, cette province n'avait que 188,476 acres en culture. De 1900 à 1910, se produisit une augmentation de 1,879,113 acres et dans la décade suivante, de 5,950,849 acres, représentant une superficie presque triple du total de 1910 (2,067,589).

La province de Québec a vu monter la superficie de ses cultures de 4,064,716 acres en 1890, à 4,704,396 acres en 1900, à 5,265,738 en 1910 et à 5,904,784 acres en 1920, ce qui lui donnait alors le quatrième rang parmi les provinces. L'augmentation de la superficie des cultures, de décade en décade, dans Québec, sans être rapide, fut toujours constante, étant de 16 p.c. durant la première décade et de 12 p.c. pendant les deuxième et troisième décades.

En 1920, le Manitoba se plaçait au cinquième rang pour l'étendue de ses cultures. En 1890, la superficie cultivée de la province était de 1,229,041 acres. Dans la décade de 1890 à 1900, ses emblavures ont plus que doublé, atteignant 2,756,106 acres en 1900. L'augmentation de la décade suivante fut de 1,912,144 acres, ce qui donnait en 1910 un total de 4,668,250 acres. Entre 1910 et 1920, nouvelle augmentation de 767,276 acres, qui portait cette superficie à 5,435,526 acres.

En 1920, le Nouveau-Brunswick occupait le sixième rang pour l'étendue de ses cultures. En 1890, elle était de 763,248 acres; en 1900, de 897,417 acres et en 1910, de 958,868 acres. La superficie de 1920 (893,672) indique une régression de près de 7 p.c. sur les chiffres de 1910 et ramène cette province au-dessous des chiffres de 1900.

Au dernier recensement, la Nouvelle-Ecosse se vit attribuer la septième place pour la superficie de ses cultures, laquelle a sans cesse décliné, sauf entre 1890 et 1900, période qui présente une augmentation inférieure à 1 p.c. De 1910 à 1920, la diminution fut de 57,981 acres, soit plus de 8 p.c. La superficie en culture en 1920 était de 652,985 acres, au lieu de 710,966 acres en 1910.

L'île du Prince-Edouard avait 409,940 acres en culture en 1890; l'augmentation entre 1890 et 1900 porta à 447,737 acres cette étendue et de 1900 à 1910 à 477,529 acres. Une baisse considérable survenue entre 1910 et 1920 la ramena à 461,071 acres.

La Colombie Britannique, bien qu'étant en 1920 la dernière des provinces en ce qui concerne l'étendue totale de ses cultures, a fait à chaque recensement, de plus grands progrès relatifs que n'importe laquelle des provinces de l'est, avançant de 48.8 p.c. entre 1890 et 1900, de 24.5 p.c. entre 1900 et 1910 et de 48.5 p.c. entre 1910 et 1920.

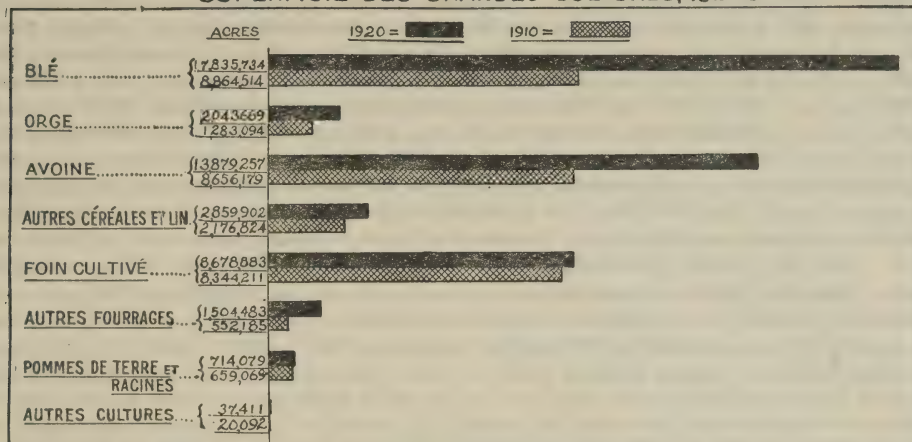
Blé.—La superficie ensemencée en blé au Canada est passée de 2,701,213 acres en 1890, à 17,835,734 acres en 1920. Pendant la première des trois décades, l'augmentation dépassait 50 p.c. et au cours de chacune des deux autres décades ces emblavures ont plus que doublé. La presque totalité de ces accroissements provient de la colonisation de nouvelles terres dans les provinces des prairies où la superficie en blé montait de 1,010,430 acres en 1890 à 2,495,474 acres en 1900, à 7,867,423 acres en 1910 et à 16,775,307 acres en 1920. La progression atteignait donc 147 p.c., de 1890 à 1900, 215 p.c., de 1900 à 1910 et 113 p.c., de 1910 à 1920.

Ce qui frappe le plus dans les progrès à cet égard constatés à chaque recensement, c'est que sur une augmentation totale de 4,639,972 acres pour l'ensemble du pays, entre 1900 et 1910, la part de la province de la Saskatchewan s'élevait à 3,741,010 acres, ou plus de 80 p.c. et sur une augmentation de 8,971,220 acres entre 1910 et 1920, sa contribution était de 5,960,491 acres, soit plus de 66 p.c. de l'augmentation totale.

Il est aussi important de noter que 89 p.c. du blé cultivé au Canada en 1910, et 94 p.c. en 1920, était produit dans les provinces des prairies et, de plus, que sur 17,835,734 acres de blé moissonné au Canada en 1920, plus de 10 millions d'acres appartenaient à la Saskatchewan. De 1910 à 1920, la province de l'Alberta a ajouté 3,199,725 acres à ses cultures de blé, l'augmentation étant de plus de 3½ fois la superficie de 1910. L'accroissement de l'étendue de toutes les cultures de cette province, pendant la décade, ayant été de 5,950,849 acres, le blé à lui seul absorbe de plus 53 p.c. de l'augmentation. En 1890, la superficie en blé dans Ontario était de 1,430,532 acres, étendue légèrement accrue en 1900. De 1900 à 1910, cependant, on remarque un assez fort recul, correspondant à plus de 40 p.c. de la superficie de 1900. L'étendue en blé,

en 1920, est légèrement inférieure à celle de 1910, étant de 850,525 acres; la proportion en blé d'automne était d'environ les sept huitièmes du total en 1910 et d'environ les trois quarts en 1920.

SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, 1920 ET 1910



Orge.—En 1890, il a été moissonné au Canada 868,464 acres d'orge. L'augmentation de la décade suivante fut très faible, étant inférieure à $\frac{1}{2}$ p.c.; entre 1900 et 1910, l'avance fut très considérable, soit 411,294 acres ou 47 p.c. pour les dix années, mais entre 1910 et 1920 la superficie en orge s'est accrue de 760,575 acres, ou près de 60 p.c. L'augmentation constatée entre 1900 et 1920 est entièrement attribuable à la colonisation de nouvelles terres dans les provinces des prairies, spécialement au Manitoba qui, ayant 56,505 acres en orge en 1890 et 139,672 acres en 1900, augmenta ses emblavures, durant les dix années suivantes, de 276,343 acres, soit près de 200 p.c. sur les chiffres de 1900, et les accrut de nouveau de 333,302 acres entre 1910 et 1920. Ainsi, pendant les vingt années 1900-1920, sur un total de 1,171,869 acres ajouté à la superficie en orge du Canada, le Manitoba a fourni 609,645 acres, ou 52 p.c. du total. La Saskatchewan, qui débutait avec 11,842 acres en 1900, portait cette superficie à 129,621 acres en 1910 et à 399,023 acres en 1920. L'Alberta avait 11,055 acres en orge en 1900, 121,435 acres en 1910 et 364,686 acres en 1920. Contrairement aux provinces des prairies, Ontario réduisait ses emblavures d'orge. Cette province ensemençait en orge 681,073 acres en 1890, mais le recensement suivant n'en trouve plus que 586,010 acres en 1900, recul de 95,063 acres ou 14 p.c.; pendant les dix années suivantes, nouveau recul de 82,851 acres; de 1910 à 1920, autre baisse de 100,094 acres ou près de 20 p.c. des emblavures d'orge de 1910. Ainsi, de 1890 à 1920, Ontario a diminué ses cultures d'orge de 278,008 acres, dont 182,945 acres pendant les vingt années 1900-1920. Québec ne révèle aucune tendance particulière dans ses cultures d'orge, pendant ces trente années. Leur étendue était de 94,464 acres en 1890; de 1890 à 1900 elle augmenta de près de 10,000 acres; de 1900 à 1910 on constate une régression, puis de 1910 à 1920 une nouvelle avance qui portait la superficie en orge à 108,086 acres, augmentation de 9,922 acres, ou 10 p.c. sur les chiffres de 1910, mais de 3,951 acres seulement, ou 3.8 p.c. des chiffres de 1900. Les provinces maritimes n'ont jamais cultivé beaucoup d'orge et leurs emblavures n'ont guère varié entre 1900 et 1920, cependant, dans chacune de ces provinces, cette culture était moins étendue en 1920 qu'en 1890. Toutes ensemble, elles cultivaient en orge une superficie de 25,727 acres en 1890, 16,854 acres en 1900, 12,847 acres en 1910 et 15,182 acres en 1920. La Colombie Britannique avait 2,232 acres d'orge en 1900, chiffre à peu près identique à celui de 1890; cette superficie diminua entre 1900 et 1910, mais de 1910 à 1920 elle remonta à 4,310 acres.

Avoine.—La superficie en avoine dans tout le Canada était de 3,961,356 acres en 1890 et de 13,879,257 acres en 1920. Cette culture a progressé pendant la première décade de 35 $\frac{1}{2}$ p.c. et durant les deux décades suivantes de plus de 60 p.c. chacune. La plus forte augmentation absolue eut lieu entre 1910 et 1920, décade qui vit s'accroître de 5,223,078 acres la superficie emblavée. De 1890 à 1900, l'augmentation se fait sentir surtout dans la province d'Ontario. Entre 1900 et 1920, comme pour le blé, les provinces des prairies revendiquent à peu près la

totalité des progrès réalisés par cette culture, soit 3,047,196 acres, ou 92·7 p.c. de l'augmentation entre 1900 et 1910 et 5,185,487 acres, ou 99·3 p.c., entre 1910 et 1920. Le Manitoba a plus que doublé ses cultures durant les décades 1890-1900 et 1900-1910. De 1910 à 1920, le pourcentage d'augmentation fut de 38 p.c. La Saskatchewan, qui n'avait que 141,807 acres en avoine en 1900, a réalisé, pendant la décade suivante, une augmentation de 1,746,552 acres, soit plus de douze fois le chiffre initial. Entre 1910 et 1920, l'avance fut encore plus considérable que durant la décade précédente, atteignant 2,788,067 acres et presque égale à 150 p.c. L'Alberta, qui avait 117,745 acres en avoine en 1900, a porté cette superficie à 783,074 acres en 1910, avance de 665,329 acres, ou plus de 500 p.c., puis entre 1910 et 1920, elle l'accroissait encore de 1,937,075 acres, ou près de 250 p.c. En 1890, Ontario avait 2,053,105 acres en avoine. Au recensement suivant, cette étendue était de 2,767,357 acres, augmentation de 654,252 acres, ou plus de 30 p.c. De 1910 à 1920, on constate une légère décroissance. Depuis 1890, Québec manifeste une tendance à développer la culture de l'avoine, concurremment avec ses autres cultures. En 1890, l'avoine couvrait une superficie de 1,161,038 acres et en 1900 de 1,350,031 acres. Après une légère progression dans la décade suivante, on constate en 1920, une augmentation de 149,957 acres, ou environ 11 p.c. sur le recensement précédent, et de 381,058 acres, ou environ 32·8 p.c. pendant les trente années écoulées de 1890 à 1920. La culture de l'avoine dans les autres provinces n'influence guère le total. L'île du Prince-Edouard avait 153,924 acres en 1890 et 161,688 acres en 1920. Ce dernier chiffre révèle un recul de 11 p.c. sur 1910, la superficie en avoine étant alors de 181,461 acres. En Nouvelle-Ecosse cette culture n'a presque pas varié; en 1890, la superficie en avoine était de 94,117 acres, et en 1920, de 95,547 acres; cependant, entre 1910 et 1920, le recul est inférieur à 1 p.c., tandis que l'étendue totale des cultures, durant la même période, a déchu de 8 p.c., ce qui démontre que l'avoine absorbait un plus fort pourcentage des cultures en 1920 qu'en 1910. Le Nouveau-Brunswick, qui avait 157,176 acres d'avoine en 1890, a porté cette étendue à 186,932 acres en 1900, et à 201,147 acres en 1910. Il y a peu de changement en 1920, le total étant de 200,356 acres. La Colombie Britannique a plus que doublé ses cultures d'avoine pendant les trente années 1890-1920. Le chiffre initial était de 24,148 acres et le dernier recensement donne 52,638 acres. Cependant, la plus grande augmentation, tant absolue que proportionnelle s'est produite dans les derniers dix ans, les emblavures d'avoine couvrant 33,229 acres en 1910 et 52,638 acres en 1920; l'augmentation excéda 58 p.c. durant cette décade.

Seigle.—Bien que le seigle soit beaucoup moins cultivé que l'orge et qu'il soit aussi surpassé par le lin et les grains mélangés, cette culture se propage résolument, ses emblavures étant passées de 114,728 acres en 1910 à 484,708 acres en 1920. C'est dans les provinces des prairies que se trouve l'explication de cet accroissement. Le Manitoba, qui avait seulement 2,738 acres de seigle en 1910, en possédait 125,982 acres en 1920; la Saskatchewan avançait de 754 acres en 1910 à 117,851 acres en 1920 et l'Alberta de 6,672 acres en 1910 à 124,592 acres en 1920. Dans les trois provinces des prairies, la culture du seigle en 1920 occupait 368,425 acres, comparative-ment à 10,164 acres en 1910, soit une avance de 358,261 acres. Dans Ontario, la culture du seigle a également progressé entre 1910 et 1920, cette dernière année révélant une superficie totale de 104,338 acres, au lieu de 92,731 acres, augmentation de 11,607 acres, ou 12½ p.c. Québec, où le seigle n'est pas cultivé sur une grande échelle, semble vouloir délaisser cette culture. La superficie en seigle des autres provinces n'est pas considérable; bien que la Nouvelle-Ecosse ait une tendance à en réduire l'étendue, pendant les trente années qui nous occupent, et que la Colombie Britannique présente une forte augmentation proportionnelle durant les dix années 1910-1920, ces mouvements sont impuissants à modifier la situation générale.

Maïs à grain.—Le maïs à grain est principalement cultivé dans la province d'Ontario, et accessoirement dans Québec. Cette culture, qui couvrait 195,101 acres en 1890, occupait 360,758 acres en 1900; en 1910, elle retombait à 293,951 acres, puis en 1920 à 204,775 acres. Les diminutions constatées par tout le Canada, à chaque recensement depuis 1900, ont leur source dans Ontario, qui fournissait 90 p.c. du total pour le Canada en 1890, 92 p.c. en 1900; 93½ p.c. en 1910 et près de 93 p.c. en 1920. La superficie en maïs à grain dans la province de Québec était de 17,586 acres en 1890, et atteignait 28,506 acres en 1900, augmentation de plus de 60 p.c.; mais entre 1900 et 1910, on constate une diminution d'environ 10,000 acres, suivie par une autre de 6,000 acres dans la dernière décade, laquelle abaissait cette culture dans cette province à 12,484 acres en 1920, moins de la moitié de ce qu'elle était en 1900.

Sarrasin.—La culture du sarrasin est presque entièrement confinée aux provinces de l'est, principalement Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick. Proportionnellement à la superficie totale des cultures, c'est le Nouveau-Brunswick qui cultive la plus grande étendue de sarrasin au Canada. La superficie en sarrasin, pour tout le Dominion, était de 293,307 acres en 1890; pendant la décade suivante, un léger recul la réduisit à 261,726 acres en 1900. En 1910, on constatait une augmentation de 95,787 acres ou environ 37 p.c., mais de 1910 à 1920 elle descendit de 357,513 acres à 252,941 acres, soit une diminution de 104,572 acres ou près de 30 p.c. Dans chacune des cinq provinces de l'est il y eut une diminution considérable entre 1910 et 1920; de 1900 à 1910, on avait constaté des augmentations dans Ontario, Québec et la Nouvelle-Ecosse, et des diminutions dans le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard. Ces fluctuations, d'un recensement à l'autre, des emblavures de sarrasin, n'ont guère d'influence sur le total, étant donné que cette culture dépend beaucoup des conditions climatiques, selon que la terre a pu ou non être préparée à temps pour recevoir d'autres grains. Quand les semailles de printemps sont tardives, la superficie en sarrasin est généralement plus considérable.

Haricots.—La superficie en haricots, qui était de 43,097 acres pour tout le Canada en 1890, a très peu varié en 1900 et 1910, mais le dénombrement de 1920 n'en relève plus que 23,251 acres, un peu plus de la moitié de la superficie de 1910. Cette réduction a sa source dans la province d'Ontario, qui n'avait plus en 1920 que 14,869 acres en haricots, comparativement à 40,585 acres en 1910. La province de Québec, où se trouve la plus grande partie du surplus de cette culture est passée, pendant la dernière décade, de 4,235 acres à 6,165 acres.

Pois.—Cette culture, beaucoup plus répandue au Canada que celle des haricots, accuse une forte diminution de superficie, en chaque décade, depuis 1890 jusqu'à 1920. En 1890, on comptait 925,375 acres en pois, ce qui formait 5.9 p.c. de la superficie de toutes les cultures. En 1900, ce chiffre descendait à 670,320 acres; en 1910, à 355,191 acres, et en 1920, à 113,465 acres, soit en trente ans une diminution de 87.7 p.c. des emblavures de pois. Il est probable qu'une partie de cette diminution est compensée par l'augmentation de l'étendue des grains mélangés. En 1890, Ontario avait 763,491 acres en pois, étendue réduite à 586,857 acres en 1900, à 321,996 acres en 1910 et à 79,901 acres en 1920. Entre 1910 et 1920, la diminution porta sur 242,095 acres, soit environ 75 p.c. A chaque recensement, on constate une décroissance dans la province de Québec; la réduction de la dernière décade est cependant beaucoup plus faible que celle de chacune des décades précédentes. La culture des pois dans les autres provinces est insignifiante.

Lin.—En 1920, les cultures de lin du Dominion couvraient 1,173,653 acres, dont 916,647 acres dans la Saskatchewan, 130,311 acres au Manitoba et 108,326 acres dans l'Alberta, soit, pour les trois provinces des prairies, 1,155,284 acres, ou plus de 98.4 p.c. de la superficie totale. La porportion de ces provinces n'était guère moins élevée en 1910 (98.2). Cette culture passe inaperçue dans les provinces maritimes et la Colombie Britannique; elle est peu répandue dans Québec et Ontario. La superficie constatée en 1920 embrassait 8,901 acres de lin fibreux, dont 8,563 acres dans Ontario, 237 acres dans Québec, 70 acres dans la Saskatchewan et 28 acres dans le Manitoba. Le fait que la superficie en lin était plus considérable en 1911 qu'en 1920 et 1921 et la grande différence entre la superficie de chacune de ces deux dernières années montre qu'il est nécessaire d'avoir des données plus fréquentes que celles des recensements décennaux pour savoir si la production du lin au Canada est en hausse ou en baisse.

Grains mélangés.—Les commentaires du recensement de 1911 relataient déjà un penchant accentué vers la culture des grains mélangés dans Ontario. Les chiffres de 1921 confirment cette impression et constatent le développement qu'a pris cette culture dans Ontario. Cette province a ensemencé 494,968 acres en grains mélangés en 1920, comparativement à 323,409 acres en 1910 et 117,020 acres en 1890. Par contre, Québec, qui en avait 143,729 acres en 1900, ou 26,709 acres de plus qu'Ontario cette année-là, a réduit cette superficie à 90,404 acres en 1910 et à 87,686 acres en 1920. Les provinces des prairies ont porté leurs cultures de grains mélangés, de 2,903 acres en 1910, à 11,855 acres en 1920.

Foin et luzerne.—En 1890, les prairies canadiennes, soit artificielles, soit temporaires, couvraient 5,931,548 acres, soit 38 p.c. de la superficie totale des terres en culture; en 1900, 6,543,423 acres ou 33 p.c. de la superficie totale; en 1910, 8,344,211 acres ou 27 p.c. et en 1920, 8,678,883 acres ou 18 p.c. de toutes les cultures. Deux causes principales ont empêché la culture du foin de se développer proportionnellement à l'ensemble des cultures depuis 1890 et principalement

en 1920: la première, c'est que la majeure partie de l'accroissement de superficie des cultures, entre 1900 et 1920, se place dans les provinces des prairies, où le foin des prairies naturelles donne en abondance un fourrage de bonne qualité; la seconde, c'est la substitution de l'automobile au cheval dans les centres urbains et, à un degré moindre, dans les campagnes. De 1890 à 1900, on constate dans tout le Canada une augmentation de 10.3 p.c. de la superficie en foin cultivé; de 1900 à 1910, 27.5 p.c. et de 1910 à 1920, 4 p.c. seulement. Entre 1910 et 1920, il y eut diminution dans chacune des provinces maritimes. Québec a une augmentation de 13 p.c., pendant la même période, au lieu de 26 p.c. dans la décade précédente; dans Ontario, de 1910 à 1920, cette augmentation fut inférieure à 2½ p.c., comparativement à un accroissement de près de 25 p.c., de 1900 à 1910. Pour plus de détails dans les fluctuations des superficies en foin, dans les différentes provinces, à chaque recensement, voir le tableau ci-dessous et le tableau 8 des tableaux d'ensemble.

Le tableau XL ne sépare pas la luzerne du foin, mais dans le tableau 8 des tableaux d'ensemble, la luzerne est classifiée séparément pour 1910 et 1920, les chiffres de ces deux années étant 54,804 acres et 137,790 acres. En 1910, Ontario possédait la plus grande partie de la superficie en luzerne, soit 45,626 acres, mais en 1920, bien qu'elle eut doublé cette culture depuis 1910, son pourcentage de l'ensemble est beaucoup moins élevé. Cela provient surtout de ce que dans la province de l'Alberta, la superficie en luzerne a monté de 2,584 acres en 1910 à 20,968 acres en 1920, et dans la Colombie Britannique, de 3,741 acres en 1910 à 19,717 acres en 1920. Québec en avait 3,665 acres en 1920, au lieu de 2,036 acres en 1910.

Maïs fourrager.—Cette culture fit l'objet d'une rubrique spéciale, pour la première fois, au recensement de 1910. Sa superficie était alors de 294,347 acres et en 1920 elle atteignait 428,674 acres, augmentation de 134,327 acres ou 45.6 p.c. En chacune de ces deux années, la province d'Ontario monopolisait presque cette culture, ayant 245,267 acres en 1910 et 365,693 acres en 1920. Québec en possédait 41,201 acres en 1910 et 47,275 acres en 1920. Dans les autres provinces, la superficie en maïs fourrager est minime, mais il est intéressant de noter de substantielles augmentations dans les provinces de l'ouest en 1920 et 1910, la Saskatchewan ayant 4,130 acres, au lieu de 675 acres en 1910 et la Colombie Britannique 3,138 acres, au lieu de 355 acres en 1910.

Autres cultures fourragères.—Il est impossible d'établir la comparaison entre les autres cultures fourragères, antérieurement à 1910, parce que, avant cette date, le maïs fourrager y était compris. Déduction faite du maïs et du foin cultivé, luzerne comprise, la superficie consacrée aux autres cultures fourragères était de 1,075,809 acres en 1920, comparativement à 257,838 acres en 1910. On n'a pas fait de subdivision sous cet en-tête en 1910, mais le tableau 20 des tableaux d'ensemble indique que 873,601 acres ou 81.2 p.c. du total de 1920, étaient en céréales coupées vertes. Ce grain fourrager se récolte surtout dans les provinces des prairies, la Saskatchewan y ayant contribué pour 349,131 acres, l'Alberta 317,445 acres et le Manitoba 122,200 acres. Il est à présumer que les fortes augmentations sur 1910, dans ces provinces, sont attribuables partiellement à l'extension des cultures en général et partiellement aux conditions climatiques de l'année 1920.

Pommes de terre.—On remarque peu de différence dans les étendues cultivées en pommes de terre, de 1890 à 1910. En 1890, les pommes de terre couvraient 450,190 acres et 464,504 acres en 1910; cependant, de 1910 à 1920, on constate une augmentation de 70,117 acres, ou de 15 p.c., portant le total à 534,621 acres. Les provinces qui ont le plus contribué à cette augmentation sont Québec, qui avait 123,054 acres en 1910 et 146,821 acres en 1920, et le Nouveau-Brunswick qui avait 40,433 acres en 1910 et 64,536 acres en 1920; la Colombie Britannique en cultivait 10,873 acres en 1910 et 18,172 acres en 1920; la Saskatchewan et l'Alberta ont fait aussi des progrès considérables de 1910 à 1920, mais ces avances, 7,417 acres ou 31 p.c. dans la Saskatchewan et 3,831 acres ou 19 p.c. dans l'Alberta, ne sont pas du tout proportionnelles à l'extension générale de toutes les cultures dans ces provinces, pendant cette période. Dans Ontario, entre 1910 et 1920, les champs de pommes de terre ont peu varié, 158,365 acres en 1910 et 156,082 acres en 1920. Cependant, ces chiffres sont considérablement plus faibles qu'en 1890 et en 1900. En 1890, il y avait 179,663 acres en pommes de terre en cette province et en 1900 on en comptait encore 176,170 acres. La Nouvelle-Ecosse possédait 44,154 acres en pommes de terre en 1890, qui se réduisaient à 37,459 acres en 1900, diminution qui s'accroît jusqu'en 1910, les emblavures tombant alors à 30,827 acres, pour remonter à 34,507 acres en 1920. Dans l'île du Prince-

Edouard, la culture des pommes de terre était, en 1920, la troisième en importance, mais elle était moins considérable, proportionnellement aux autres cultures, qu'en 1890 ou même qu'en 1900. En 1890, elle était de 43,521 acres, mais descendait à 33,405 acres en 1900 et à 30,610 acres en 1910; une légère augmentation durant la dernière décade la fit remonter à 32,282 acres en 1920.

Navets.—Les navets sont classifiés séparément, pour la première fois, au recensement de 1911, qui relevait, pour l'année 1910, une superficie totale de 112,305 acres dans tout le pays. En 1920, leur étendue était à peu près égale, soit 112,132 acres. L'examen des chiffres dans chaque province révèle une tendance à accroître modérément la culture des navets, excepté dans Ontario où elle descendit de 76,485 acres, en 1910, à 67,240 acres en 1920. Québec, au lieu de 9,843 acres en 1910, en avait 15,360 acres en 1920; le Nouveau-Brunswick, 7,898 acres en 1910 et 9,335 acres en 1920; la Nouvelle-Ecosse 8,394 acres en 1910 et 9,143 acres en 1920; l'île du Prince-Edouard, 6,328 acres en 1910 et 7,996 acres en 1920; la Colombie Britannique a légèrement augmenté ses emblavures, d'ailleurs modiques; la culture des navets est délaissée dans les provinces des prairies.

Autres plantes-racines.—Ces cultures sont classifiées séparément depuis 1910, leur superficie étant alors de 82,260 acres, réduite à 67,326 acres en 1920. On peut voir par le tableau 8 des tableaux d'ensemble que la superficie des betteraves fourragères s'est abaissée de 56,729 acres à 30,467 acres, tandis que celle des betteraves à sucre avançait de 17,710 acres à 33,073 acres, ces deux cultures se trouvant presque exclusivement dans Ontario en chacune de ces deux années. Le recensement de 1921 indique que la culture des betteraves à sucre se fait surtout dans les comtés de Kent, Lambton, Essex et Middlesex, Ontario.

Tabac.—Il résulte de tous les recensements que la culture du tabac se confine presque exclusivement aux provinces de Québec et d'Ontario. La superficie en tabac a beaucoup augmenté à chaque décade, de 1890 à 1920. En 1890, elle couvrait 4,765 acres, auxquelles s'ajoutèrent 7,141 acres pendant les dix années suivantes, 7,022 acres de 1900 à 1910, et 17,963 acres de 1910 à 1920, portant la superficie totale de 1920 à 36,891 acres. La plus forte augmentation absolue est celle de la décade 1910 à 1920, quoique le pourcentage d'augmentation de cette période n'atteigne pas 100, tandis que de 1890 à 1900, le pourcentage d'accroissement était de 150 p.c. Chacune des deux provinces a contribué sans interruption aux augmentations de chaque décade, mais l'avance fut beaucoup plus rapide dans Ontario que dans Québec. En 1890, la province de Québec avait 4,473 acres en tabac, alors qu'Ontario n'en avait que 281 acres. En 1900, Québec cultivait 8,661 acres de tabac et Ontario 3,144 acres; en 1910, les superficies des deux provinces se rapprochaient, celle de Québec étant de 11,818 acres et celle d'Ontario de 7,017 acres. En 1920, les cultures de tabac d'Ontario dépassaient en superficie celles de Québec, étant respectivement de 19,621 et 17,252 acres. Pendant les dix années 1910-1920, Ontario a ajouté 12,604 acres à ses cultures de tabac, tandis que Québec accroissait les siennes de 5,434 acres.

Houblon.—En 1890, la superficie en houblon était de 1,914 acres; en 1900, de 1,468 acres; en 1910, de 1,164 acres et en 1920, de 520 acres, sur lesquelles 510 acres sont dans la Colombie Britannique.

TABLEAU XL.—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1890, 1900, 1910 ET 1920

Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	Augmentation ¹		
					1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
TOUTES CULTURES							
Canada	15,662,811	19,763,740	30,556,168	47,553,418	26.2	54.6	55.6
Ile du Prince-Edouard	409,940	447,737	477,529	461,071	9.2	6.7	-3.5
Nouvelle-Ecosse	723,825	730,146	710,966	652,985	0.9	-2.6	-8.2
Nouveau-Brunswick	763,248	897,417	958,868	893,672	17.6	6.9	-6.8
Québec	4,064,716	4,704,396	5,265,738	5,904,784	15.7	11.9	12.1
Ontario	8,166,499	9,212,478	9,321,933	9,088,739	12.8	1.2	-2.5
Manitoba	1,229,041	2,756,106	4,668,250	5,435,526	124.2	69.4	16.4
Saskatchewan	154,559	655,537	6,871,858	16,781,150	324.1	948.3	144.2
Alberta	35,799	188,476	2,067,589	8,018,438	426.5	997.0	287.7
Colombie Britannique	115,184	171,447	213,437	317,053	48.8	24.5	48.5

TABLEAU XI.—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, en 1890, 1900, 1910 et 1920—con.

Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	Augmentation (1)		
					1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
	acres	acres	acres	acres	p. c.	p. c.	p. c.
BLÉ							
Canada	2,701,213	4,224,542	8,864,514	17,835,734	56.4	109.8	101.2
Ile du Prince-Edouard.....	44,703	42,318	28,741	31,865	-5.3	-32.1	9.1
Nouvelle-Ecosse.....	14,157	16,334	12,198	14,609	15.3	-25.3	19.8
Nouveau-Brunswick.....	17,306	26,990	13,424	16,070	55.9	-50.3	19.7
Québec.....	168,929	189,826	62,882	114,303	-17.2	-55.0	81.8
Ontario.....	1,430,532	1,487,633	870,354	850,525	3.9	-41.5	-2.3
Manitoba.....	896,622	1,965,200	2,759,445	2,507,113	119.2	40.4	-9.1
Saskatchewan.....	107,575	487,212	4,228,222	10,188,713	352.9	767.8	141.0
Alberta.....	6,233	43,062	879,756	4,079,481	590.9	(?)	363.7
Colombie Britannique.....	15,156	15,967	9,492	33,555	5.4	-40.6	253.5
ORGE							
Canada	868,464	871,800	1,283,094	2,043,669	0.4	47.2	59.3
Ile du Prince-Edouard.....	7,594	4,563	4,882	4,151	-29.9	7.0	-15.0
Nouvelle-Ecosse.....	11,992	7,710	5,354	6,601	-35.7	-30.6	23.3
Nouveau-Brunswick.....	6,141	4,581	2,611	4,430	-25.4	-43.0	69.7
Québec.....	94,464	104,135	98,164	108,086	10.2	-5.7	10.1
Ontario.....	681,073	586,010	503,159	403,065	-14.0	-14.3	-19.9
Manitoba.....	56,505	139,672	416,015	749,317	147.2	197.9	80.1
Saskatchewan.....	5,049	11,842	129,621	399,023	134.5	994.6	207.8
Alberta.....	3,418	11,055	121,435	364,686	223.4	998.5	200.3
Colombie Britannique.....	2,228	2,232	1,853	4,310	0.2	-17.0	132.6
AVOINE							
Canada	3,961,356	5,367,655	8,656,179	13,879,257	35.5	61.3	60.3
Ile du Prince-Edouard.....	153,924	164,472	181,461	161,688	6.8	10.3	-10.9
Nouvelle-Ecosse.....	94,117	91,087	96,309	95,547	-3.2	5.7	-0.8
Nouveau-Brunswick.....	157,176	186,932	201,147	200,356	18.9	7.7	-0.4
Québec.....	1,161,038	1,350,031	1,392,139	1,542,096	16.3	3.1	10.8
Ontario.....	2,053,105	2,707,357	2,871,288	2,760,839	31.9	6.1	-3.9
Manitoba.....	256,211	573,858	1,209,173	1,669,518	124.0	110.7	38.1
Saskatchewan.....	37,457	141,807	1,888,359	4,676,426	278.6	(?)	147.6
Alberta.....	24,180	117,745	783,074	2,720,149	387.0	565.1	247.4
Colombie Britannique.....	24,148	34,366	33,229	52,638	42.3	-3.3	58.4
SEIGLE							
Canada	122,102	176,679	114,728	484,708	41.7	-35.1	322.5
Ile du Prince-Edouard.....	12	5	6	357	(?)	(?)	(?)
Nouvelle-Ecosse.....	1,688	1,018	350	226	-39.6	-65.6	-35.4
Nouveau-Brunswick.....	376	188	24	266	-50.0	(?)	(?)
Québec.....	25,939	19,546	11,077	9,238	-24.6	-43.3	-16.6
Ontario.....	92,663	151,916	92,731	104,338	63.9	-39.0	12.5
Manitoba.....	951	937	2,738	125,982	-1.5	192.2	(?)
Saskatchewan.....	97	1,296	754	117,851	(?)	-41.8	(?)
Alberta.....	18	1,043	6,672	124,592	(?)	539.7	(?)
Colombie Britannique.....	358	730	376	1,858	103.9	-48.5	394.1
MAÏS À GRAIN							
Canada	195,101	360,758	293,951	204,775	84.9	-18.5	-30.3
Ile du Prince-Edouard.....	74	37	28	71	(?)	(?)	(?)
Nouvelle-Ecosse.....	411	177	66	70	-56.9	(?)	(?)
Nouveau-Brunswick.....	501	259	66	387	-48.3	(?)	(?)
Québec.....	17,586	28,506	18,525	12,484	62.1	-35.0	-32.6
Ontario.....	176,295	331,641	274,846	189,595	88.1	-17.1	-31.0
Manitoba.....	96	62	233	588	(?)	(?)	152.4
Saskatchewan.....	50	2	94	748	(?)	(?)	(?)
Alberta.....	2	23	74	570	(?)	(?)	(?)
Colombie Britannique.....	86	51	19	262	(?)	(?)	(?)
SARRASIN							
Canada	293,307	261,726	357,513	252,941	-10.8	36.6	-29.3
Ile du Prince-Edouard.....	5,088	2,993	2,438	1,786	-41.1	-18.5	-26.7
Nouvelle-Ecosse.....	8,782	9,371	9,541	5,834	6.7	1.8	-38.9
Nouveau-Brunswick.....	60,038	73,521	58,398	39,052	22.5	-20.6	-33.1
Québec.....	117,739	102,673	119,466	90,254	-12.8	16.4	-24.5
Ontario.....	101,625	73,038	167,315	115,059	-28.1	129.1	-31.2
Manitoba.....	8	56	201	544	(?)	(?)	170.6
Saskatchewan.....	9	1	6	173	(?)	(?)	(?)
Alberta.....	10	18	147	215	(?)	(?)	46.3
Colombie Britannique.....	8	55	1	24	(?)	(?)	(?)

TABLEAU XL—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1890, 1900, 1910 ET 1920—*suite*

Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	Augmentation (1)		
					1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
	acres	acres	acres	acres	p. c.	p. c.	p. c.
HARICOTS							
Canada	43,097	46,634	46,299	23,251	8.2	-0.7	-49.5
Ile du Prince-Edouard.....	165	33	32	44	(3)	(3)	(3)
Nouvelle-Ecosse.....	1,290	824	735	770	-36.1	-10.8	4.3
Nouveau-Brunswick.....	1,060	709	254	580	-33.1	-64.2	128.3
Québec.....	3,929	2,886	4,235	6,165	-26.5	46.7	45.6
Ontario.....	36,473	42,086	40,585	14,869	15.4	-3.6	-63.4
Manitoba.....	23	38	91	19	(3)	(3)	(3)
Saskatchewan.....	4	1	8	33	(3)	(3)	(3)
Alberta.....	-	1	12	21	(3)	(3)	(3)
Colombie Britannique.....	153	56	347	750	(3)	(3)	116.1
POIS							
Canada	925,375	670,320	355,191	113,465	-27.5	-47.0	-68.1
Ile du Prince-Edouard.....	256	148	36	11	-42.1	(3)	(3)
Nouvelle-Ecosse.....	1,184	156	109	67	-86.8	-30.1	(3)
Nouveau-Brunswick.....	1,842	1,707	433	411	-7.3	-74.6	-5.1
Québec.....	155,004	77,982	30,295	20,237	-49.7	-61.2	-3.5
Ontario.....	763,491	586,857	321,996	79,901	-23.1	-45.1	-75.2
Manitoba.....	626	406	263	663	-35.1	-35.2	152.1
Saskatchewan.....	225	46	236	1,936	(3)	(3)	720.3
Alberta.....	107	69	251	124	(3)	(3)	-50.6
Colombie Britannique.....	2,640	2,949	1,572	1,115	11.7	-46.7	-29.1
LIN							
Canada	16,236	23,086	582,185	(4)1,173,653	42.1	(2)	101.6
Ile du Prince-Edouard.....	75	28	22	66	(3)	(3)	(3)
Nouvelle-Ecosse.....	83	-	-	3	(3)	-	(3)
Nouveau-Brunswick.....	92	57	5	11	(3)	(3)	(3)
Québec.....	2,878	1,881	1,382	1,776	-34.6	-26.5	28.5
Ontario.....	6,775	6,388	8,780	16,296	-5.7	37.4	85.6
Manitoba.....	6,089	14,404	34,684	130,311	136.6	140.8	275.7
Saskatchewan.....	83	227	506,425	916,647	(3)	(2)	81.0
Alberta.....	70	100	30,885	108,326	(3)	(2)	250.7
Colombie Britannique.....	91	1	2	217	(3)	(3)	(3)
GRAINS MÉLANGÉS							
Canada	Inconnue	273,490	426,957	607,109	-	56.1	42.2
Ile du Prince-Edouard.....	"	6,788	6,568	9,082	-	-3.2	38.3
Nouvelle-Ecosse.....	"	2,900	2,420	2,220	-	-16.6	-8.3
Nouveau-Brunswick.....	"	1,230	728	366	-	-40.8	-49.7
Québec.....	"	143,729	90,404	87,686	-	-37.1	-3.0
Ontario.....	"	117,020	323,409	494,968	-	176.4	53.0
Manitoba.....	"	769	473	2,341	-	-38.5	394.9
Saskatchewan.....	"	384	632	6,723	-	64.6	963.8
Alberta.....	"	100	1,798	2,791	-	(2)	55.2
Colombie Britannique.....	"	570	525	932	-	-7.9	77.5
FOIN CULTIVÉ (5)							
Canada	5,931,548	6,542,423	8,344,211	8,678,883	10.3	27.5	4.0
Ile du Prince-Edouard.....	150,108	181,996	215,055	209,744	21.2	18.2	-2.5
Nouvelle-Ecosse.....	539,057	554,371	540,602	471,301	2.8	-2.5	-12.8
Nouveau-Brunswick.....	470,834	549,538	630,386	553,292	16.7	14.7	-12.2
Québec.....	2,178,044	2,548,450	3,231,484	3,652,488	17.0	26.8	13.0
Ontario.....	2,528,894	2,606,316	3,261,765	3,340,512	3.1	25.1	2.4
Manitoba.....	Inconnue	Inconnue	138,210	60,756	-	-	-56.0
Saskatchewan.....	"	"	37,876	17,840	-	-	-52.9
Alberta.....	"	"	152,424	215,942	-	-	41.7
Colombie Britannique.....	64,611	102,752	136,409	157,008	59.0	32.8	15.1
MAÏS FOURRAGER							
Canada	Inconnue	Non distinguée	294,347	428,674	-	-	45.6
Ile du Prince-Edouard.....	"	"	193	82	-	-	(3)
Nouvelle-Ecosse.....	"	"	560	298	-	-	-46.8
Nouveau-Brunswick.....	"	"	237	166	-	-	-30.0
Québec.....	"	"	41,201	47,275	-	-	14.7
Ontario.....	"	"	245,267	365,693	-	-	49.1
Manitoba.....	"	"	4,603	6,174	-	-	34.1
Saskatchewan.....	"	"	675	4,130	-	-	511.0
Alberta.....	"	"	1,256	1,718	-	-	36.8
Colombie Britannique.....	"	"	355	3,138	-	-	793.0

TABLEAU XL—SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, PAR PROVINCES, EN 1890, 1900, 1910 ET 1920—fin

Cultures et provinces	1890	1900	1910	1920	Augmentation (1)		
					1900 sur 1890	1910 sur 1900	1920 sur 1910
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
AUTRES FOURRAGES							
Canada	Inconnue	Non distinguée	257,838	1,075,809	-	-	317.2
Ile du Prince-Edouard.....	"	"	920	1,856	-	-	101.7
Nouvelle-Ecosse.....	"	"	2,273	10,787	-	-	374.6
Nouveau-Brunswick.....	"	"	2,103	4,141	-	-	96.9
Québec.....	"	"	16,150	21,593	-	-	33.7
Ontario.....	"	"	26,256	51,325	-	-	95.5
Manitoba.....	"	"	73,805	153,893	-	-	108.5
Saskatchewan.....	"	"	53,863	418,766	-	-	677.5
Alberta.....	"	"	67,304	375,098	-	-	457.3
Colombie Britannique.....	"	"	15,164	38,350	-	-	152.9
POMMES DE TERRE							
Canada	450,190	448,743	464,504	534,621	-0.3	3.5	15.1
Ile du Prince-Edouard.....	43,521	33,405	30,610	32,282	-23.2	-8.4	5.5
Nouvelle-Ecosse.....	44,154	37,459	30,827	34,507	-15.1	-17.7	11.9
Nouveau-Brunswick.....	42,703	40,330	40,433	64,536	-5.5	0.3	59.6
Québec.....	122,254	127,205	123,054	146,821	4.0	-3.2	19.3
Ontario.....	179,663	176,170	158,365	156,082	-1.9	-10.1	-1.4
Manitoba.....	9,791	16,042	26,210	26,841	63.8	63.4	2.4
Saskatchewan.....	2,500	6,133	24,046	31,463	145.3	292.1	30.8
Alberta.....	1,391	3,792	20,086	23,917	172.6	429.7	19.1
Colombie Britannique.....	4,213	8,207	10,873	18,172	94.8	32.5	67.1
NAVETS							
Canada	Non distinguée	Non distinguée	112,305	112,132	-	-	-0.2
Ile du Prince-Edouard.....	"	"	6,328	7,996	-	-	26.4
Nouvelle-Ecosse.....	"	"	8,394	9,143	-	-	8.9
Nouveau-Brunswick.....	"	"	7,898	9,335	-	-	18.2
Québec.....	"	"	9,843	15,360	-	-	56.0
Ontario.....	"	"	76,485	67,240	-	-	-12.1
Manitoba.....	"	"	892	625	-	-	-29.9
Saskatchewan.....	"	"	651	357	-	-	-45.2
Alberta.....	"	"	806	497	-	-	-38.3
Colombie Britannique.....	"	"	1,008	1,579	-	-	56.6
AUTRES RACINES							
Canada	Non distinguée	Non distinguée	82,260	67,326	-	-	-18.2
Ile du Prince-Edouard.....	"	"	208	490	-	-	135.6
Nouvelle-Ecosse.....	"	"	1,227	998	-	-	-18.7
Nouveau-Brunswick.....	"	"	721	272	-	-	-62.3
Québec.....	"	"	3,590	2,667	-	-	-25.7
Ontario.....	"	"	72,007	58,805	-	-	-18.3
Manitoba.....	"	"	1,207	839	-	-	-30.5
Saskatchewan.....	"	"	388	319	-	-	-17.8
Alberta.....	"	"	1,606	310	-	-	-80.7
Colombie Britannique.....	"	"	1,306	2,626	-	-	101.1
TABAC							
Canada	4,765	11,906	18,928	36,891	149.8	59.0	94.9
Ile du Prince-Edouard.....	1	17	-	-	(2)	(2)	-
Nouvelle-Ecosse.....	1	-	-	4	(2)	-	(2)
Nouveau-Brunswick.....	3	2	-	-	(2)	(2)	-
Québec.....	4,473	8,661	11,818	17,252	93.6	36.5	46.0
Ontario.....	281	3,144	7,017	19,621	(2)	123.2	179.6
Manitoba.....	3	10	7	2	(2)	(2)	(2)
Saskatchewan.....	2	2	2	2	-	-	-
Alberta.....	-	9	3	1	(2)	(2)	(2)
Colombie Britannique.....	1	61	81	9	(2)	(2)	(2)
HOUBLON							
Canada	1,914	1,468	1,164	520	-23.3	-20.8	-55.3
Ile du Prince-Edouard.....	8	2	1	-	(2)	(2)	(2)
Nouvelle-Ecosse.....	66	-	1	-	(2)	(2)	(2)
Nouveau-Brunswick.....	101	116	-	1	14.8	(2)	(2)
Québec.....	336	116	29	3	65.4	(2)	(2)
Ontario.....	1,340	965	308	6	-28.0	-68.3	(2)
Manitoba.....	14	7	-	-	(2)	-	-
Saskatchewan.....	1	-	-	-	(2)	-	-
Alberta.....	-	-	-	-	-	-	-
Colombie Britannique.....	48	262	825	510	(2)	214.9	-38.2

(1) Le signe moins (-) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus. (3) Les pourcentage omis sont insignifiants.
 (4) Comprend le lin fibreux. (5) Comprend le trèfle et la luzerne.

Répartition proportionnelle de l'étendue des cultures, par provinces, 1890-1920.—

Le tableau XLI opère la répartition proportionnelle de l'étendue des cultures par provinces, tous les dix ans, de 1890 à 1920. Ontario, qui revendiquait plus de la moitié du total de 1890, n'y contribuait plus que pour un cinquième en 1920, et Québec, qui en possédait plus d'un quart en 1890 ne conservait guère qu'un huitième en 1920. La part du Manitoba a augmenté jusqu'à 1910, mais les rapides progrès de la Saskatchewan et de l'Alberta la ramenèrent en arrière, nonobstant une substantielle augmentation absolue.

TABLEAU XLI.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES ÉTENDUES CULTIVÉES ENTRE LES PROVINCES, 1890-1920

Provinces	1890	1900	1910	1920
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100-0	100-00	100-0	100-0
Ile du Prince-Edouard.....	2-6	2-3	1-6	1-0
Nouvelle-Ecosse.....	4-6	3-7	2-3	1-4
Nouveau-Brunswick.....	4-9	4-5	3-1	1-9
Québec.....	26-0	23-8	17-2	12-4
Ontario.....	52-1	46-6	30-5	19-1
Manitoba.....	7-9	13-9	15-3	11-4
Saskatchewan.....	1-0	3-3	22-5	35-3
Alberta.....	0-2	1-0	6-8	16-9
Colombie Britannique.....	0-7	0-9	0-7	0-7

Répartition entre les différentes cultures de l'étendue cultivée, 1890-1920.—Le tableau XLII opère, dans chaque province, la répartition proportionnelle de l'étendue cultivée en 1890, 1900, 1910 et 1920. Ce qui frappe le plus dans ce tableau, c'est l'augmentation de la superficie cultivée en blé, et à un moindre degré, en avoine, laquelle a pour contre-partie une diminution corrélative de la proportion en foin cultivé, grains divers et pommes de terre. Ce changement est largement attribuable à l'importance grandissante des provinces des prairies qui cultivent le blé et l'avoine sur une grande échelle, tandis que les provinces de l'est se livrent à la culture mixte.

Les tendances se révèlent beaucoup plus clairement, quand on considère individuellement les chiffres de chaque province. Dans l'île du Prince-Edouard, on constate pendant les trente années qui nous occupent, une diminution des superficies consacrées au blé et aux pommes de terre, et une augmentation de la superficie en foin. Cependant, il est à noter qu'en 1920, le pourcentage des pommes de terre, comparativement à toutes les cultures, est plus grand qu'en 1910. Les trois cultures les plus importantes par leur superficie, en 1920, étaient le foin, occupant environ 45 p.c. de toute l'étendue cultivée, l'avoine, avec 35 p.c. et les pommes de terre avec 7 p.c. L'importance de cette dernière culture ne peut cependant pas être jugée par sa superficie, car elle exige beaucoup plus de travail que les deux autres.

Dans la Nouvelle-Ecosse, les principales cultures sont, par ordre de superficie, le foin, l'avoine et les pommes de terre, à chacun des recensements, sans aucune tendance particulière, si ce n'est une légère avance dans l'importance relative de l'avoine en 1900. En chacune de ces années, le foin occupe approximativement les trois quarts de la superficie en culture.

Dans le Nouveau-Brunswick, le foin, l'avoine et les pommes de terre sont les trois cultures dominantes. En 1920, le foin occupait 62 p.c. des terres en culture, l'avoine, environ 22½ p.c. et les pommes de terre, plus de 7 p.c. De 1910 à 1920, les emblavures de pommes de terre ont vu s'accroître sensiblement leur importance relative.

Dans la province de Québec, le foin et l'avoine sont les deux plus grandes cultures, le foin occupant de 53 à 62 p.c. de toutes les terres en culture et l'avoine, de 26 à 29 p.c. Le blé se voit attribuer en 1890 et 1900 un pourcentage supérieur à celui de 1910 et 1920, mais en aucune de ces années ce pourcentage ne fut élevé.

Les cultures de la province d'Ontario sont plus diversifiées que dans les autres provinces. Le foin et l'avoine sont, quant à leur superficie, les cultures prépondérantes en chacune des années qui nous occupent, mais la terre occupée par le blé, l'orge et autres grains forme un pourcentage considérable. Les cultures fourragères autres que le foin, qui, dans cette province, consistent principalement en maïs d'ensilage, accusent une augmentation considérable, entre 1910 et 1920.

Les chiffres du Manitoba révèlent une tendance significative vers la culture mixte, entre 1900 et 1920. En 1900, le blé occupe 71 p.c. de l'étendue de toutes les cultures. En 1910, cette proportion descend à 59 p.c. et en 1920, à 46 p.c. En même temps, la superficie de l'avoine qui était inférieure à 21 p.c. de toutes les cultures en 1900, atteignait 26 p.c. en 1910 et dépassait 30 p.c. en 1920, tandis que l'orge passait de 5 p.c. en 1900 à 9 p.c. en 1910 et 14 p.c. en 1920.

Les grains divers, parmi lesquels entrent surtout le lin et le seigle, occupaient moins de 1 p.e. des terres cultivées jusqu'en 1910, mais en 1920, leur proportion était de près de 5 p.e.

On constate également dans la Saskatchewan une tendance à diversifier les cultures, quoique moins prononcée. De 1900 à 1910, la superficie en blé a grandement diminué, comparativement à l'ensemble des cultures, diminution corrélatrice à l'élévation du pourcentage de la superficie consacrée à l'avoine et aux grains divers, le lin notamment.

Dans l'Alberta, le trait caractéristique, c'est la diminution proportionnelle de l'avoine, d'abord entre 1900 et 1910, puis ensuite, à un degré moindre, entre 1910 et 1920, en même temps que l'on constate une augmentation correspondante de la superficie cultivée en blé. On note aussi une diminution de l'orge, proportionnellement à toutes les cultures, de 1910 à 1920, bien que l'augmentation de la superficie de cette culture pendant la même période dépasse 200 p.e. La superficie des "autres céréales et lin" est influencée principalement par le seigle et le lin. Au cours des deux décades 1900-1920, on remarque dans l'Alberta et la Saskatchewan une diminution considérable de la proportion des cultures en pommes de terre.

Le foin est la plus vaste culture de la Colombie Britannique en chacune des années qui nous occupent; en 1920, il couvrait à peu près la moitié de toutes les terres cultivées, le blé et les pommes de terre suivant immédiatement. Entre 1910 et 1920, l'importance relative de la culture du foin a décliné, tandis que s'accroissaient les superficies du blé et des fourrages autres que le foin, si bien que le blé, qui occupait moins d'étendue que les pommes de terre en 1910, les dépassait en 1920.

TABLEAU XLII.—PART PROPORTIONNELLE DE CHACUNE DES PRINCIPALES CULTURES DANS LES PROVINCES, 1890-1920

Province et année	Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin cultivé	Autres fourrages	Pommes de terre	Racines	Autres cultures
	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.
Canada—										
1890.....	100.00	17.25	5.54	25.29	10.19	37.87	—	2.87	0.95	0.04
1900.....	100.00	21.38	4.41	27.16	9.17	33.11	1.40	2.27	1.04	0.06
1910.....	100.00	29.01	4.20	28.33	7.12	27.31	1.81	1.52	0.64	0.06
1920.....	100.00	37.51	4.30	29.19	6.01	18.25	3.16	1.12	0.38	0.08
Ile du Prince-Edouard—										
1890.....	100.00	10.90	1.85	37.55	1.38	36.62	—	10.62	1.08	(¹)
1900.....	100.00	9.45	1.02	36.73	2.24	40.66	0.45	7.46	1.99	(¹)
1910.....	100.00	6.02	1.02	38.00	1.91	45.04	0.23	6.41	1.37	(¹)
1920.....	100.00	6.80	0.90	35.07	2.48	45.49	0.42	7.00	1.84	—
Nouvelle-Ecosse—										
1890.....	100.00	1.96	1.66	13.00	1.86	74.47	—	6.10	0.94	0.04
1900.....	100.00	2.24	1.06	12.48	1.98	75.93	0.29	5.13	0.89	—
1910.....	100.00	1.71	0.75	13.55	1.86	76.04	0.40	4.34	1.35	(¹)
1920.....	100.00	2.24	1.01	14.63	1.41	72.18	1.70	5.28	1.55	(²)
Nouveau-Brunswick—										
1890.....	100.00	2.27	0.80	20.59	8.37	61.69	—	5.60	0.67	0.01
1900.....	100.00	3.01	0.51	20.83	8.66	61.24	0.46	4.49	0.79	0.01
1910.....	100.00	1.40	0.27	20.98	6.25	65.74	0.24	4.22	0.90	—
1920.....	100.00	1.80	0.50	22.42	4.60	61.91	0.48	7.22	1.08	(¹)
Québec—										
1890.....	100.00	4.16	2.32	28.56	7.95	53.58	—	3.01	0.30	0.12
1900.....	100.00	2.97	2.22	28.70	8.02	54.17	0.84	2.70	0.19	0.19
1910.....	100.00	1.19	1.86	26.44	5.23	61.37	1.09	2.34	0.26	0.22
1920.....	100.00	1.94	1.83	26.12	4.01	61.86	1.17	2.49	0.31	0.29
Ontario—										
1890.....	100.00	17.52	8.34	25.14	14.42	30.96	—	2.20	1.40	0.02
1900.....	100.00	16.15	6.36	29.39	14.21	28.29	1.81	1.91	1.84	0.04
1910.....	100.00	9.34	5.40	30.80	13.19	34.99	2.91	1.70	1.59	0.08
1920.....	100.00	9.36	4.43	30.38	11.17	36.75	4.59	1.72	1.39	0.22
Manitoba—										
1890.....	100.00	72.95	4.60	20.85	0.63	—	—	0.80	0.17	(²)
1900.....	100.00	71.30	5.07	20.82	0.60	—	1.58	0.59	0.04	(²)
1910.....	100.00	59.11	8.91	25.91	0.83	2.96	1.68	0.56	0.04	(²)
1920.....	100.00	46.12	13.79	30.71	4.79	1.12	2.94	0.49	0.03	(²)
Saskatchewan—										
1890.....	100.00	68.76	3.25	24.89	0.43	—	—	1.71	0.96	(²)
1900.....	100.00	74.32	1.81	21.63	0.30	—	0.91	0.94	0.09	(²)
1910.....	100.00	61.53	1.89	27.48	7.39	0.55	0.79	0.35	0.02	(²)
1920.....	100.00	60.72	2.38	27.87	6.22	0.11	2.52	0.19	(²)	(²)
Alberta—										
1890.....	100.00	17.41	9.55	67.54	0.58	—	—	3.89	1.03	—
1900.....	100.00	22.85	5.87	62.47	0.72	—	5.77	2.01	0.31	(²)
1910.....	100.00	42.53	5.88	37.88	1.93	7.37	3.32	0.97	0.12	(²)
1920.....	100.00	50.88	4.55	33.92	2.95	2.69	4.70	0.30	0.01	(²)
Colombie Britannique—										
1890.....	100.00	13.16	1.93	20.97	2.90	56.09	—	3.68	1.25	0.04
1900.....	100.00	9.31	1.30	20.04	2.58	59.93	0.70	4.79	1.16	0.19
1910.....	100.00	4.45	0.87	15.57	1.33	63.91	7.27	5.09	1.08	0.43
1920.....	100.00	10.58	1.36	16.60	1.63	49.52	13.09	5.73	1.33	0.16

(¹) Comprend le trèfle et la luzerne.

(²) Moins d'un centième d'un pour cent.

Superficie moyenne de chaque culture par exploitation agricole, 1900-1920.—Le tableau XLIII donne l'étendue moyenne des principales cultures, par exploitation agricole telle que constatée à chaque recensement depuis 1900. Pour l'ensemble du Canada, toutes les cultures présentent une moyenne plus élevée. Considérant individuellement chaque culture, on remarque que la superficie du foin et des racines n'a cessé de décroître à chaque recensement, tandis que les pommes de terre occupent plus de place en 1920 qu'en 1910, mais moins qu'en 1900. En 1920, le blé, l'avoine et le foin couvraient la totalité, sauf dix acres, des terres cultivées de chaque ferme, tandis qu'en 1910 et 1900 sept acres seulement étaient consacrées à d'autres cultures que celles-ci.

TABLEAU XLIII. SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES CULTURES, PAR FERME, 1920, 1910 ET 1900

Provinces	Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Foin cultivé ⁽¹⁾	Autres fourrages	Pommes de terre	Racines	Autres cultures
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada—										
1920.....	66-87	25-08	2-87	19-52	4-01	12-21	2-12	0-75	0-25	0-07
1910.....	44-78	12-99	1-85	12-69	3-19	12-23	0-81	0-68	0-29	0-03
1900.....	38-67	8-27	1-71	10-50	3-55	12-80	0-54	0-88	0-40	0-03
Île du Prince-Edouard—										
1920.....	33-65	2-29	0-30	11-80	0-83	15-31	0-14	2-36	0-62	(²)
1910.....	33-84	2-04	0-35	12-86	0-65	15-24	0-08	2-17	0-46	(²)
1900.....	32-57	3-08	0-33	11-96	0-73	13-24	0-15	2-43	0-65	(²)
Nouvelle-Ecosse—										
1920.....	13-77	0-31	0-14	2-01	0-19	9-94	0-23	0-73	0-21	(²)
1910.....	13-54	0-23	0-10	1-83	0-25	10-30	0-05	0-59	0-18	(²)
1900.....	13-40	0-30	0-14	1-67	0-27	10-18	0-04	0-69	0-12	—
Nouveau-Brunswick—										
1920.....	24-38	0-44	0-12	5-47	1-12	15-09	0-12	1-76	0-26	(²)
1910.....	25-40	0-36	0-07	5-33	1-59	16-70	0-06	1-07	0-23	(²)
1900.....	24-25	0-73	0-12	5-05	2-10	14-85	0-11	1-09	0-19	(²)
Québec—										
1920.....	42-91	0-83	0-79	11-21	1-72	26-54	0-50	1-07	0-13	0-13
1910.....	35-18	0-42	0-66	9-30	1-84	21-59	0-38	0-82	0-09	0-08
1900.....	33-58	1-00	0-74	9-64	2-69	18-19	0-28	0-91	0-06	0-06
Ontario—										
1920.....	45-89	4-29	2-04	13-94	5-08	16-87	2-11	0-79	0-64	0-14
1910.....	43-95	4-10	2-37	13-54	5-80	15-38	1-28	0-75	0-70	0-03
1900.....	45-15	7-29	2-87	13-27	6-41	12-77	0-82	0-86	0-33	0-02
Manitoba—										
1920.....	102-07	47-08	14-07	31-35	4-89	1-14	3-01	0-50	0-03	
1910.....	106-99	63-25	9-53	27-71	0-89	3-17	1-80	0-60	0-05	(²)
1900.....	85-46	60-93	4-33	17-79	0-52	—	1-35	0-50	0-03	(²)
Saskatchewan—										
1920.....	140-49	85-30	3-34	39-15	8-74	0-15	3-54	0-26	(²)	(²)
1910.....	72-33	44-50	1-36	19-87	5-35	0-40	0-57	0-25	0-01	(²)
1900.....	48-76	36-24	0-88	10-55	0-15	—	0-44	0-46	0-05	(²)
Alberta—										
1920.....	96-66	49-18	4-40	32-79	2-85	2-60	4-54	0-29	(²)	(²)
1910.....	34-14	14-53	2-01	12-93	0-66	2-52	1-13	0-33	0-04	(²)
1900.....	19-88	4-54	1-17	12-42	0-14	—	1-15	0-40	0-06	(²)
Colombie Britannique—										
1920.....	14-43	1-53	0-20	2-40	0-23	7-15	1-89	0-83	0-19	0-02
1910.....	12-59	0-56	0-11	1-96	0-17	8-04	0-92	0-64	0-14	0-05
1900.....	26-37	2-46	0-34	5-29	0-68	15-81	0-19	1-26	0-30	0-05

(¹) Comprend le trèfle et la luzerne. (²) Moins d'un centième d'acre.

PRODUCTION DES GRANDES CULTURES

Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne, par provinces, la production des grandes cultures en 1920, comparativement à 1910 et 1900, ainsi que le rendement moyen à l'acre de chaque culture. Le tableau XLIV répète les mêmes informations pour chacune de ces années, plus 1890, en les groupant par genre de culture.

Blé.—En 1920, le Canada a produit 226,508,411 boisseaux de blé, dont 115,518,601 boisseaux, ou plus de la moitié, provenant de la Saskatchewan. La production de 1920 dépassait celle de 1910 de 94,430,864 boisseaux, ou 71.5 p.c.; elle excédait celle de 1900 de 170,936,043 boisseaux, ou 307.6 p.c. et celle de 1890 de 184,285,039 boisseaux, ou 436.5 p.c.

Avoine.—La récolte d'avoine de 1920 a donné 364,989,218 boisseaux. Elle était supérieure de 119,595,793 boisseaux, ou 48.7 p.c. à la récolte de 1910, de 213,491,811 boisseaux ou 140.9 p.c. à celle de 1900 et de 281,561,016 boisseaux ou 337.5 p.c. à la production de 1890. En 1920, les provinces produisant le plus d'avoine étaient, dans l'ordre suivant: Ontario, Saskatchewan, Alberta, Manitoba et Québec.

Orge.—En 1920, le Canada a produit 42,956,049 boisseaux d'orge, comparativement à 28,848,310 en 1910, 22,224,366 boisseaux en 1900 et 17,222,795 en 1890. A elles seules, les provinces des prairies ont récolté plus de 28 millions de boisseaux d'orge en 1920 et 12 millions de boisseaux en 1910. En 1890, Ontario fournissait 78 p.c. de toute la production d'orge du Canada, et en 1900, environ 72 p.c. Sa proportion descendait à 49 p.c. en 1910 et tombait finalement à 28 p.c. en 1920.

Seigle.—La production de seigle de tout le Dominion en 1920 fut de 6,215,515 boisseaux, dont 1,922,487 boisseaux, provenant de l'Alberta, 1,523,723 d'Ontario, 1,388,885 du Manitoba et 1,223,000 de la Saskatchewan. L'extension des emblavures entre 1910 et 1920 se reflète dans la production, qui s'est accrue de 4,673,296 boisseaux, ou 303 p.c. pour tout le Canada.

Maïs fourrager.—En 1920, le Canada a produit 10,822,278 boisseaux de maïs fourrager, dont 10,481,630, ou 96.9 p.c. provenant d'Ontario et la presque totalité du surplus, de Québec. Comparativement à 1910, la production du maïs accusait une diminution de 3,595,321 boisseaux, ou 24.9 p.c., mais la baisse était encore plus forte comparativement à 1900, soit 15,053,641 boisseaux, ou 58.2 p.c. A noter que la production du maïs en 1890 atteignait déjà 10,711,380 boisseaux; elle était donc presque aussi considérable qu'en 1920.

Sarrasin.—Cette céréale a produit dans tout le Canada, 4,256,484 boisseaux en 1920, comparativement à 7,102,853 en 1910, soit une diminution de 2,846,369 boisseaux ou 40.1 p.c. La production de 1890 et celle de 1900 avaient été de 4,994,871 et 4,547,159 boisseaux respectivement.

Haricots.—La récolte de 1920 a donné 386,519 boisseaux, dont 262,176 dans Ontario et 88,940 dans Québec. Entre 1910 et 1920, elle a diminué de 439,762 boisseaux, ou 53.2 p.c.

Pois.—La production de pois en 1920 fut de 1,853,173 boisseaux pour tout le Canada, comparativement à 4,788,916 boisseaux en 1910 et 12,348,943 en 1900. Cette décroissance de production fut générale dans tout le pays, à l'exception des provinces des prairies, où cette culture est négligeable.

Graine de lin.—Le Canada a produit 4,898,286 boisseaux de graine de lin en 1920, comparativement à 4,244,935 en 1910. Bien que la superficie ensemencée en lin en 1920 fut double de celle de 1910, la production n'a pas augmenté proportionnellement. En 1910, la Saskatchewan a fourni 92 p.c. et en 1920 71 p.c. de toute la production. La culture du lin pour sa graine est presque confinée aux provinces des prairies, tandis que celle du lin fibreux se fait dans Ontario.

Grains mélangés.—En 1920, cette culture a donné 20,211,745 boisseaux, dont 17,781,320, ou 88.0 p.c. dans Ontario et la presque totalité du surplus dans Québec. Comparativement à 1910, on constate une augmentation de 7,125,345 boisseaux, ou 54.4 p.c., tandis que l'avance de 1900 à 1920 était de 12,944,124 boisseaux, ou 178.1 p.c.; cette culture n'a pas été observée séparément en 1890.

Graine de trèfle.—La production de la graine de trèfle atteignit 41,918,700 livres en 1920, soit une augmentation de 21,730,031 livres, ou 107.6 p.c. sur 1910, et de 33,609,000 livres, ou 404.5 p.c. sur celle de 1900. La graine de trèfle ne figurait pas séparément au recensement de 1890. A la production totale de 1920, Ontario contribuait pour 89.7 p.c., Québec fournissant la plus grande partie du reste. Cette dernière province a fait de sérieux progrès dans cette culture au cours de la dernière décade. En 1910, sa production était de 127,420 livres et en 1920 elle bondissait à 3,356,460 livres.

Graines fourragères.—Le Canada a produit 17,854,512 livres de graines fourragères en 1920, comparativement à 6,772,096 en 1910, soit une augmentation de 11,082,416 livres, ou 163.6 p.c. La production de 1900 était un peu plus forte que celle de 1910, soit 7,189,440 livres. Les provinces ayant le plus contribué à la production de cette graine en 1920 sont: Ontario, le Manitoba, Québec, l'Alberta et la Saskatchewan; la part d'Ontario atteignait 5,222,256 livres, ou 29.2 p.c. du total. La production des provinces des prairies a fait de grands progrès depuis 1910, époque à laquelle cette culture avait relativement peu d'importance dans cette région.

Foin et luzerne.—La quantité de foin cultivée, y compris la luzerne produite par tout le Canada en 1920, s'est élevée à 8,829,915 tonnes, comparativement à 10,521,556 tonnes en 1910, soit une diminution de 1,691,641 tonnes, ou 16.1 p.c., entièrement attribuable à un rendement plus faible par acre, la superficie en foin en 1920 étant un peu plus grande qu'en 1910. Toutes

les provinces, excepté l'Alberta et la Colombie Britannique, ont subi une réduction; dans Ontario, elle est très importante, la production de cette province étant descendue de 4,522,574 tonnes en 1910 à 3,667,771 tonnes en 1920. Dans toutes les provinces, excepté l'Alberta, le rendement par acre est plus faible en 1920 qu'en 1910. En chacune de ces deux années, la production de foin cultivé du Manitoba et de la Saskatchewan fut minime; elle a grandement diminué en 1920, mais comme le foin des prairies naturelles ne figurait pas au recensement de 1910, il est possible qu'une certaine proportion de ce foin ait été considérée comme foin cultivé, ce qui serait de nature à accentuer la diminution. Ontario a produit 3,667,771 tonnes de foin en 1920 et Québec, 3,251,428 tonnes, ces deux provinces contribuant à elles seules à la production totale, à concurrence de 78.4 p.c. La Nouvelle-Ecosse occupe le troisième rang, avec 603,191 tonnes et le Nouveau-Brunswick le quatrième, avec 580,742 tonnes. La Colombie Britannique, l'île du Prince-Edouard et l'Alberta ont produit plus de 200,000 tonnes de foin chacune.

Maïs fourrager.—Ce ne fut qu'au recensement de 1911 que cette culture fut considérée séparément. La quantité produite en 1920 fut de 3,425,415 tonnes, comparativement à 2,705,103 tonnes en 1910, soit une augmentation de 720,312 tonnes, ou 26.6 p.c. En chacune de ces deux années, Ontario a produit la majeure partie de cette récolte, le surplus provenant presque entièrement de Québec. La production d'Ontario atteignait 2,964,712 tonnes, ou 86.6 p.c. du total, et celle de Québec 390,717 tonnes, ou 11.4 p.c. La Colombie Britannique et le Manitoba fournissent aussi une très minime quotité.

Foin de prairie.—Dans tout le Canada, il a été récolté en 1920, 2,150,555 tonnes de foin des prairies, dont 799,476 tonnes ou 37.2 p.c. dans la Saskatchewan; 710,947 tonnes, ou 33.1 p.c. dans l'Alberta; 546,351 tonnes ou 25.4 p.c. au Manitoba et 37,910 tonnes ou 1.8 p.c. dans la Colombie Britannique, les provinces de l'ouest absorbant ainsi 97.5 p.c. de toute la récolte. Voir tableau 9 (tableaux d'ensemble).

Autres fourrages.—Les plantes fourragères autres que celles déjà énumérées, récoltées en 1920, ont donné, pour tout le Canada, une production de 1,262,186 tonnes, comparativement à 343,228 tonnes en 1910, soit une augmentation de 918,958 tonnes ou 267.7 p.c. Les provinces des prairies y ont contribué pour une forte proportion, l'Alberta fournissant 36.5 p.c., la Saskatchewan, 32.4 p.c. et le Manitoba 14.9 p.c. du total. Dans chacune de ces trois provinces, et plus particulièrement dans l'Alberta, l'augmentation sur la production de 1910 est très sensible.

Pommes de terre.—La récolte de pommes de terre de 1920 a donné 62,230,052 boisseaux, comparativement à 55,461,473 boisseaux en 1910, soit une augmentation de 6,768,579 boisseaux, ou 12.2 p.c. De 1910 à 1920, les provinces maritimes ont vu monter leur production de 12,952,853 à 17,632,862 boisseaux, soit une augmentation d'environ 36 p.c. Québec a également accru sa production d'environ 2½ millions de boisseaux au cours de la décade. Ontario présente une décroissance constante depuis 1900, l'écart entre 1920 et 1910 dépassant 800,000 boisseaux.

Plantes-racines.—Les navets sont la plus importance de ces cultures. Pour placer les plantes-racines sous une même rubrique, il a fallu convertir en tonnes certaines données colligées en boisseaux, mais des chiffres sont donnés dans le tableau 9 (tableaux d'ensemble) sur la production des navets et des betteraves, fourragères et sucrières, en 1910 et 1920. La production totale des racines en 1920 fut de 1,942,222 tonnes, comparativement à 2,599,771 tonnes en 1910, soit une diminution de 657,549 tonnes ou 25.3 p.c. De 1900 à 1920, la diminution fut de 340,047 tonnes, ou 14.9 p.c. A la récolte de 1920, Ontario a contribué à concurrencer de 1,468,440 tonnes, ou 75.6 p.c. du total, tandis que Québec, la deuxième province en importance, quant à cette culture, fournissait 154,927 tonnes ou 8 p.c. du total. Les quantités produites par le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta sont minimes. Dans tout le Canada, les navets ont donné 1,220,621 tonnes, soit 62.8 p.c. de toutes les racines récoltées en 1920, les betteraves fourragères 333,939 tonnes et les betteraves à sucre 359,560 tonnes.

Tabac.—En 1920, le Canada a produit 32,660,061 tonnes de tabac, comparativement à 17,632,342 livres en 1910. L'augmentation sur 1910 est donc de 15,027,719 livres, ou 85.2 p.c. Comparativement à 1900, cette récolte constitue un gain de 21,393,329 livres, ou 189.9 p.c.; elle dépasse la production de 1890 de 28,382,125 livres, ou 663.5 p.c. En chacune de ces années, la culture du tabac se confine presque aux provinces d'Ontario et de Québec. En 1890, 1900 et 1910, Québec produisait beaucoup plus de tabac qu'Ontario, mais en 1920, Ontario prenait la première place, avec une récolte de 19,279,246 livres, tandis que celle de Québec se limitait à 13,365,519 livres. La Colombie Britannique, qui avait produit 61,830 livres de tabac en 1900, n'en récoltait plus que 9,688 livres en 1910 et 13,484 livres en 1920.

TABLEAU XLIV—PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES PAR PROVINCES, 1890-1920

Provinces	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920
Blé				Orge				
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada	42,223,372	55,572,368	132,077,547	226,508,411	17,222,795	22,224,366	28,848,310	42,956,049
Ile du Prince-Edouard.....	613,364	738,679	501,533	359,756	147,880	105,625	114,421	80,004
Nouvelle-Ecosse.....	165,806	248,476	223,530	221,755	227,530	181,085	142,224	152,048
Nouveau-Brunswick.....	209,809	381,699	204,125	225,045	100,917	99,050	56,659	97,644
Québec.....	1,646,882	1,968,203	932,459	1,576,227	1,580,197	2,535,597	2,340,364	2,320,781
Ontario.....	21,314,582	28,418,907	19,842,626	16,440,213	13,419,354	16,087,862	14,085,327	11,906,995
Manitoba.....	16,092,220	18,353,013	34,127,498	33,442,280	1,452,433	2,666,803	6,516,634	12,868,973
Saskatchewan.....	1,697,480	4,306,811	66,978,996	115,518,601	126,043	187,617	3,061,067	6,604,906
Alberta.....	94,929	797,161	9,060,210	58,195,536	89,417	286,937	2,480,165	8,830,998
Colombie Britannique.....	388,300	559,419	206,570	528,998	79,024	73,790	51,509	93,699
Avoine				Seigle				
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada	83,428,202	151,497,407	245,393,425	364,989,218	1,341,325	2,316,793	1,542,219	6,215,515
Ile du Prince-Edouard.....	2,922,552	4,561,097	5,212,588	3,686,604	221	65	68	4,616
Nouvelle-Ecosse.....	1,559,842	2,347,598	2,973,857	2,731,628	23,500	15,702	5,356	4,579
Nouveau-Brunswick.....	3,025,329	4,816,173	5,538,605	5,430,829	6,321	2,809	333	4,753
Québec.....	17,818,589	33,536,677	33,804,291	36,836,756	226,316	211,287	148,621	124,065
Ontario.....	47,160,246	88,138,974	89,936,041	97,489,742	1,064,345	2,032,385	1,232,493	1,523,723
Manitoba.....	8,370,212	10,592,660	30,346,879	39,633,917	12,952	7,085	29,045	1,388,885
Saskatchewan.....	1,056,917	2,274,616	58,922,791	93,953,692	1,299	12,633	11,639	1,223,000
Alberta.....	571,427	3,787,046	16,893,840	83,362,928	230	17,499	109,006	1,922,487
Colombie Britannique.....	943,088	1,442,566	1,764,533	1,863,122	6,141	17,328	5,658	19,402
Maïs à grain				Sarrasin				
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada	10,711,380	25,875,919	14,417,599	10,822,278	4,994,871	4,547,159	7,102,853	4,256,484
Ile du Prince-Edouard.....	2,651	834	501	1,404	84,460	49,689	43,600	25,869
Nouvelle-Ecosse.....	16,890	9,358	2,684	1,631	184,421	196,498	206,005	90,427
Nouveau-Brunswick.....	21,021	12,509	1,616	7,463	1,136,528	1,390,885	1,150,522	725,784
Québec.....	826,179	1,384,331	575,249	296,364	2,118,197	1,849,596	2,365,539	1,500,758
Ontario.....	9,835,737	24,463,694	13,830,703	10,481,630	1,470,511	1,056,998	3,333,216	1,804,595
Manitoba.....	3,429	1,944	3,161	9,247	178	1,284	2,919	4,513
Saskatchewan.....	1,445	100	2,041	8,025	243	36	29	1,722
Alberta.....	90	1,300	863	4,791	57	264	968	2,702
Colombie Britannique.....	3,938	1,849	781	11,723	276	1,899	55	114
Haricots				Pois				
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada	800,015	861,327	826,281	386,519	14,823,764	12,348,943	4,788,916	1,853,173
Ile du Prince-Edouard.....	2,445	496	468	522	4,735	2,245	648	118
Nouvelle-Ecosse.....	24,950	16,084	11,802	11,974	19,536	3,067	1,858	1,215
Nouveau-Brunswick.....	20,187	13,573	4,517	7,758	24,352	16,808	6,584	5,096
Québec.....	52,501	61,376	76,150	88,940	1,912,463	908,656	414,367	388,349
Ontario.....	664,541	767,255	728,925	262,176	12,760,331	11,351,646	4,311,113	1,415,420
Manitoba.....	454	710	904	239	10,872	4,950	4,863	5,817
Saskatchewan.....	117	38	59	196	3,972	558	2,612	10,157
Alberta.....	2	15	115	150	1,729	939	2,892	1,885
Colombie Britannique.....	4,888	1,780	5,341	14,564	85,774	60,074	43,979	25,116
Graine de lin				Grains mélangés				
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada	138,844	172,222	4,244,935	4,898,286	Not given	7,267,621	13,086,400	20,211,745
Ile du Prince-Edouard.....	746	281	262	578	"	227,146	226,901	257,798
Nouvelle-Ecosse.....	410	58	-	55	"	90,869	78,369	63,536
Nouveau-Brunswick.....	459	283	32	74	"	27,706	20,453	8,470
Québec.....	29,476	19,309	13,375	16,074	"	3,523,507	2,096,744	1,941,102
Ontario.....	71,339	67,276	82,901	91,170	"	3,365,554	10,596,156	17,781,320
Manitoba.....	34,588	81,898	176,675	842,973	"	13,323	8,772	40,422
Saskatchewan.....	709	2,420	3,893,160	3,457,473	"	4,159	8,967	46,401
Alberta.....	753	693	78,480	488,862	"	1,688	36,556	45,233
Colombie Britannique.....	364	4	50	1,027	"	13,669	13,482	27,463

TABLEAU XLIV—PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES PAR PROVINCES, 1890-1920—fin

Province	1890	1900	1910	1920	1890	1900	1910	1920
Graine de trèfle					Graines fourragères			
	livres	livres	livres	livres	livres	livres	livres	livres
Canada.....	Non distinguée	8,309,700	20,188,669	41,918,700	Non distinguée	7,189,440	6,772,096	17,854,512
Ile du Prince-Edouard.....	"	85,140	41,678	62,640	"	401,376	588,243	801,408
Nouvelle-Ecosse.....	"	420	1,352	32,340	"	26,304	36,339	68,064
Nouveau-Brunswick.....	"	43,200	3,573	58,740	"	114,048	86,916	258,912
Québec.....	"	144,120	127,420	3,356,460	"	2,669,856	1,977,802	2,925,648
Ontario.....	"	8,024,640	20,011,052	37,621,500	"	3,856,272	3,872,171	5,222,256
Manitoba.....	"	900	900	311,940	"	13,536	115,131	4,283,280
Saskatchewan.....	"	120	16	313,140	"	74,208	75,916	2,041,248
Alberta.....	"	2,160	2,678	99,000	"	11,472	17,798	2,068,512
Colombie Britannique.....	"	9,000	-	62,940	"	22,368	1,780	185,184
Foin cultivé (1)					Maïs fourrager			
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes
Canada.....	7,693,733	6,943,715	10,521,556	8,829,915	Inconnue	Non distinguée	2,705,103	3,425,415
Ile du Prince-Edouard.....	132,959	168,326	256,002	211,541	"	"	1,761	582
Nouvelle-Ecosse.....	632,391	658,330	724,318	603,191	"	"	5,210	2,250
New Brunswick.....	476,069	512,584	668,699	580,742	"	"	2,312	1,036
Québec.....	2,243,435	2,581,823	3,830,628	3,251,428	"	"	378,726	390,717
Ontario.....	3,465,633	2,852,465	4,522,574	3,667,771	"	"	2,296,841	2,964,712
Manitoba.....	Inconnue	Inconnue	125,533	54,118	"	"	14,148	25,518
Saskatchewan.....	"	"	45,328	16,655	"	"	977	8,798
Alberta.....	"	"	130,012	206,015	"	"	2,392	3,769
Colombie Britannique.....	102,146	170,187	218,462	238,454	"	"	2,736	28,033
Autres fourrages (2)					Pommes de terre			
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada.....	Inconnue	Non distinguée	343,228	1,262,186	53,490,857	55,362,635	55,461,473	62,230,052
Ile du Prince-Edouard.....	"	"	1,985	2,716	7,071,308	4,986,633	4,202,535	4,832,384
Nouvelle-Ecosse.....	"	"	4,620	18,215	5,113,612	4,394,413	3,531,293	4,389,515
Nouveau-Brunswick.....	"	"	3,833	6,949	4,827,830	4,649,059	5,219,025	8,410,963
Québec.....	"	"	28,934	40,585	15,861,797	17,135,739	15,451,539	17,745,957
Ontario.....	"	"	58,979	81,388	17,635,151	20,042,258	17,300,791	16,494,649
Manitoba.....	"	"	78,942	188,100	1,757,231	1,920,794	2,865,839	2,029,370
Saskatchewan.....	"	"	63,090	409,280	351,126	690,332	2,917,340	3,238,825
Alberta.....	"	"	82,935	460,158	187,000	587,461	2,339,901	2,676,315
Colombie Britannique.....	"	"	19,910	54,795	685,802	955,946	1,633,210	2,412,074
Racines					Tabac			
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	livres	livres	livres	livres
Canada.....	1,490,389	2,282,269	2,599,771	1,942,222	4,277,936	11,266,732	17,632,342	32,660,061
Ile du Prince-Edouard.....	60,164	117,978	89,922	87,604	795	30,994	52	-
Nouvelle-Ecosse.....	40,472	62,244	106,224	97,124	228	560	110	183
Nouveau-Brunswick.....	29,231	62,115	80,583	79,521	702	587	15	87
Québec.....	79,698	105,786	146,091	154,927	3,958,737	7,655,975	10,115,016	13,365,519
Ontario.....	1,236,023	1,901,054	2,112,558	1,468,440	314,086	3,503,739	7,498,506	19,279,246
Manitoba.....	16,427	6,967	15,683	8,168	1,807	6,365	7,072	922
Saskatchewan.....	10,786	1,803	5,776	4,162	1,238	1,149	1,678	80
Alberta.....	2,101	5,242	12,961	4,118	-	5,533	205	540
Colombie Britannique.....	15,487	19,080	29,973	38,158	343	61,830	9,688	13,484

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Ne comprend pas le foin des prairies ni des marécages.

Production par provinces, 1920.—Le tableau XLV nous indique la part contributive de chaque province aux récoltes de 1920. La situation respective des provinces au regard de chacune des récoltes apparaît si clairement que tous commentaires seraient superflus; d'ailleurs, ce sujet a déjà été effleuré au passage.

TABLEAU XLV.—POURCENTAGE RESPECTIF DE CHAQUE PROVINCE, À LA PRODUCTION DES RÉCOLTES, EN 1920

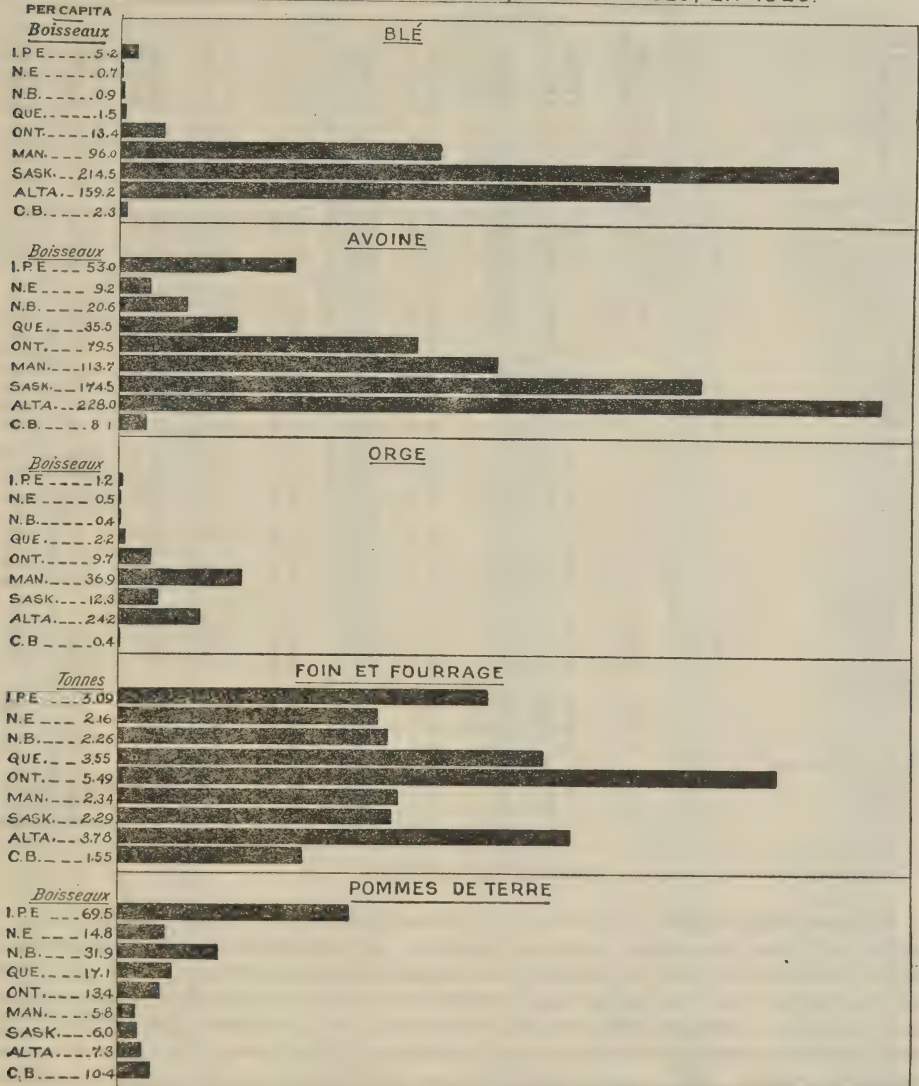
Cultures	Canada	Île du Prince-Ed.	Nou- velle Ecosse	Nouv. Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colombie Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Blé.....	100-00	0-16	0-10	0-10	0-70	7-26	14-76	51-00	25-69	0-23
Orge.....	100-00	0-19	0-35	0-23	5-40	27-72	29-96	15-38	20-56	0-22
Avoine.....	100-00	1-01	0-75	1-49	10-09	26-71	10-86	25-74	22-84	0-51
Seigle.....	100-00	0-07	0-07	0-08	2-00	24-51	22-35	19-68	30-93	0-31
Maïs à grain.....	100-00	0-01	0-02	0-07	2-74	96-85	0-09	0-07	0-04	0-11
Sarrasin.....	100-00	0-61	2-12	17-05	35-26	44-75	0-11	0-04	0-06	(1)
Haricots.....	100-00	0-14	3-10	2-01	23-01	67-83	0-06	0-05	0-04	3-77
Pois.....	100-00	1	0-07	0-27	20-96	76-38	0-31	0-55	0-10	1-36
Graine de lin.....	100-00	0-01	1	1	0-33	1-86	17-21	70-59	9-98	0-02
Grains mélangés.....	100-00	1-28	0-31	0-04	9-60	87-98	0-20	0-23	0-22	0-14
Graine de trèfle.....	100-00	0-15	0-08	0-14	8-01	89-75	0-74	0-75	0-04	0-15
Graines fourragères.....	100-00	4-49	0-38	1-45	16-39	29-25	23-99	11-43	11-59	1-04
Foin cultivé ²	100-00	2-46	7-01	6-75	37-79	40-96	0-58	0-18	1-95	2-32
Foin naturel.....	100-00	1	0-78	0-25	0-41	1-16	25-41	37-18	33-06	1-76
Maïs fourrager.....	100-00	0-02	0-07	0-03	11-41	86-55	0-74	0-26	0-11	0-82
Autres fourrages.....	100-00	0-22	1-44	0-55	3-22	6-45	14-90	32-43	36-46	4-34
Pommes de terre.....	100-00	7-77	7-05	13-52	28-52	26-51	3-26	5-20	4-30	3-88
Navets.....	100-00	6-80	7-32	6-33	10-82	67-03	0-25	0-18	0-19	1-06
Autres racines.....	100-00	0-63	1-07	0-31	3-16	90-11	0-70	0-27	0-25	3-49
Tabac.....	100-00	—	1	1	40-92	59-03	1	1	1	0-04
Houblon.....	100-00	—	1	0-05	0-18	0-16	—	—	—	99-60

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

(2) Comprend le trèfle et la luzerne.

Moyennes de rendement à l'acre, 1890-1920.—Le tableau XLVI est consacré aux moyennes de rendement à l'acre des principales cultures en 1890, 1900, 1910 et 1920. En raison des intervalles de dix ans qui séparent ces diverses dates et du fait que le rendement d'une année quelconque dépend essentiellement de la température de la saison, il est difficile de dégager, pour quelque culture que ce soit, une tendance à accroître ou restreindre son rendement à l'acre. En 1920, la plus forte moyenne de rendement du blé se constate dans l'Ontario, soit 19.3 boisseaux à l'acre, et la plus faible, 11.3 boisseaux, dans la Saskatchewan; l'Alberta détenait la plus forte moyenne des provinces des prairies, 14.3 boisseaux à l'acre. Le plus fort rendement d'orge en 1920 se trouve aussi dans l'Ontario, soit 29.5 boisseaux à l'acre. Le Manitoba, qui cultive le plus d'orge, a une moyenne de 17.2 boisseaux. Le rendement de l'Alberta est de 24.2 boisseaux à l'acre et celui de la Saskatchewan, 16.6. Pour l'avoine, la Colombie Britannique a le plus fort rendement, 35.4 boisseaux à l'acre, l'Ontario suivant de très près avec 35.3 boisseaux, puis l'Alberta avec 30.6 boisseaux. Entre les quatre provinces qui cultivent le seigle sur une grande échelle, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, cette dernière province donna, tout à la fois, la plus grande production et le plus fort rendement, 15.4 boisseaux à l'acre; le rendement d'Ontario, 14.6 boisseaux, vient ensuite. La Colombie Britannique occupe le premier rang au point de vue du rendement des pois, avec 22.5 boisseaux à l'acre, suivie par la Nouvelle-Ecosse avec 18.1 boisseaux. Le Nouveau-Brunswick a le meilleur rendement de sarrasin, 18.6 boisseaux à l'acre, l'Ontario et Québec arrivant ex-æquo avec 16.6 boisseaux. La moyenne de rendement des haricots est plus forte dans la Colombie Britannique que dans les autres provinces, soit 19.4 boisseaux à l'acre. Dans l'Ontario et Québec, où cette culture est la plus importante, les rendements respectifs sont de 17.6 et 14.4 boisseaux. Le maïs a donné un rendement de 55.3 boisseaux à l'acre dans l'Ontario et de 23.7 boisseaux dans Québec. Le plus beau rendement de pommes de terre, en 1920, se trouve dans l'Île du Prince-Edouard, 150 boisseaux à l'acre, la Colombie Britannique, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse, suivant dans l'ordre de leur énumération. Le rendement moyen des pommes de terre dans les provinces des prairies est beaucoup plus faible que dans les provinces de l'est.

**PRODUCTION DU BLÉ, DE L'AVOINE, DU FOIN ET FOURRAGE ET DES POMMES DE TERRE
PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, PAR PROVINCES, EN 1920.**



Nota—La population de Point Gray et de Vancouver sud n'est pas comprise dans la population rurale de la Colombie Britannique

TABLEAU XLVI.—MOYENNE DU RENDEMENT À L'ACRE DES PRINCIPALES CULTURES, 1890-1920

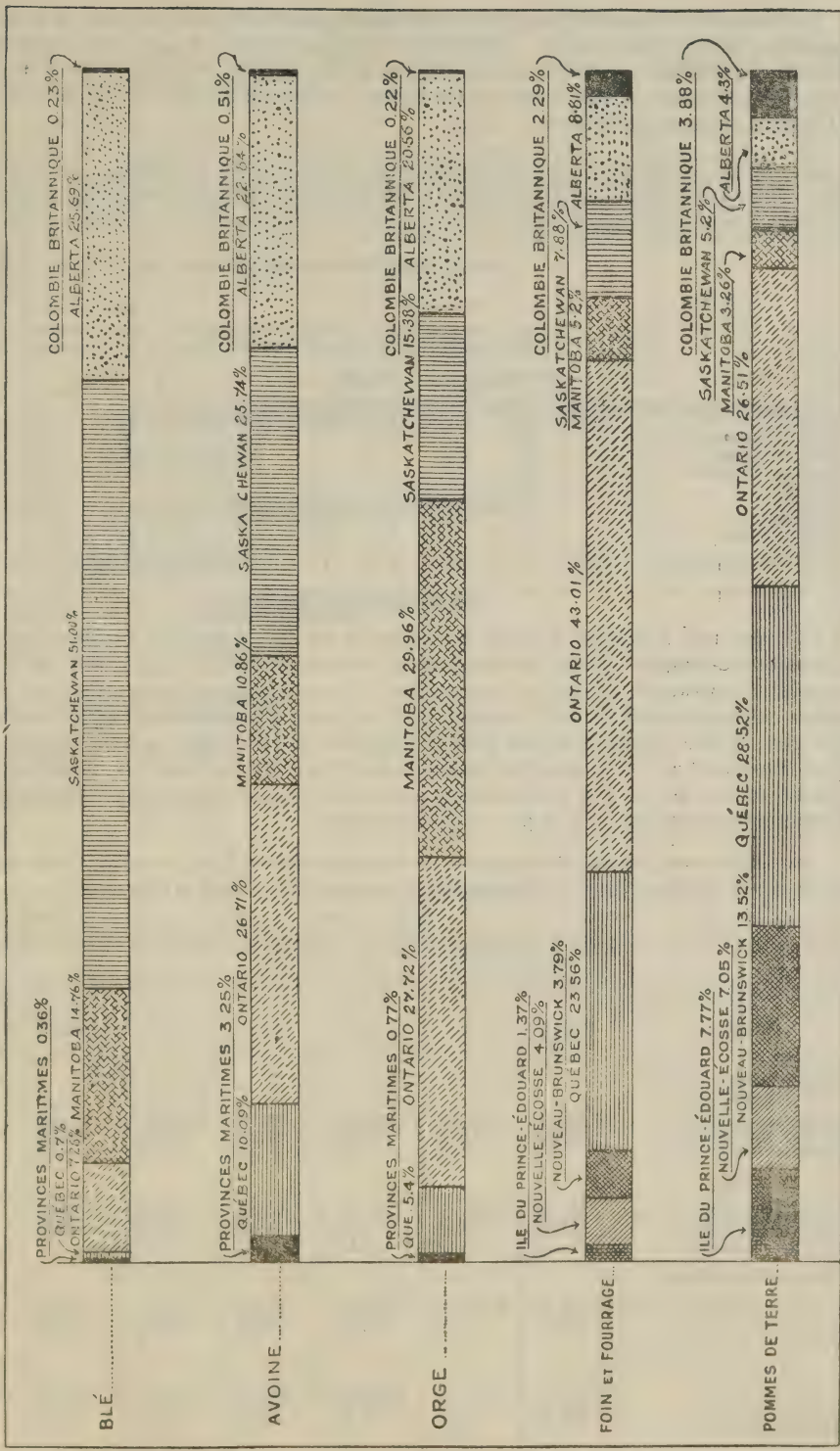
Provinces et année	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarra- sin	Hari- cots	Mais à grain	Foin cul- tivé ⁽¹⁾	Pom- mes de terre
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada—										
1890.....	15.6	19.8	21.1	11.0	16.0	17.0	18.6	54.9	1.29	118.8
1900.....	13.1	25.5	28.2	13.1	18.4	17.4	18.5	71.7	1.06	123.4
1910.....	14.9	22.5	28.3	13.4	13.5	19.9	17.8	49.0	1.26	119.4
1920.....	12.7	21.0	26.3	12.8	16.3	16.8	16.6	52.8	1.01	116.4
Ile du Prince-Edouard—										
1890.....	13.7	19.5	19.0	18.4	18.5	16.6	14.8	35.8	0.89	162.5
1900.....	17.5	23.1	27.7	13.0	16.5	16.6	15.0	22.5	0.92	149.3
1910.....	17.5	23.4	28.7	11.3	18.0	17.9	14.6	17.9	1.19	137.3
1920.....	11.5	19.3	22.8	12.9	10.7	14.5	11.9	19.8	1.01	149.7
Nouvelle-Ecosse—										
1890.....	11.7	19.0	16.6	13.3	16.5	21.0	19.3	41.1	1.17	115.8
1900.....	15.2	23.5	25.8	15.4	19.7	21.0	19.5	52.9	1.19	117.3
1910.....	18.3	26.6	30.9	15.3	17.0	21.6	16.1	40.7	1.34	114.6
1920.....	15.2	23.0	28.6	20.3	18.1	15.5	15.6	23.3	1.28	127.2
Nouveau-Brunswick—										
1890.....	12.1	16.4	19.3	17.1	13.2	18.9	19.0	42.0	1.01	113.1
1900.....	14.1	21.6	25.8	14.9	9.8	18.9	19.1	48.3	0.93	115.3
1910.....	15.2	21.7	27.5	13.9	15.2	19.7	17.8	24.5	1.06	129.1
1920.....	14.0	22.0	27.1	17.9	12.4	18.6	13.4	19.3	1.05	130.3
Québec—										
1890.....	9.8	16.7	15.4	8.7	12.3	18.0	21.0	47.0	1.03	129.7
1900.....	14.1	24.3	24.8	10.8	11.7	18.0	21.3	48.6	1.01	134.7
1910.....	14.8	23.8	24.3	13.4	13.7	19.8	18.0	31.1	1.18	125.6
1920.....	13.8	21.5	23.9	13.4	13.3	16.6	14.4	23.7	0.89	120.9
Ontario—										
1890.....	14.9	19.4	23.0	11.5	16.7	14.5	18.2	55.8	1.37	98.2
1900.....	19.1	27.5	32.6	13.4	19.3	14.5	18.2	73.8	1.09	113.8
1910.....	22.8	28.0	31.3	13.3	13.4	19.9	17.9	50.3	1.38	109.2
1920.....	19.3	29.5	35.3	14.6	17.7	16.6	17.6	55.3	1.08	105.7
Manitoba—										
1890.....	18.0	25.7	32.7	13.6	17.4	22.3	18.9	35.7	—	179.5
1900.....	9.3	19.1	18.5	7.6	12.2	23.1	18.7	31.4	—	119.7
1910.....	12.4	15.7	25.1	10.6	18.5	14.5	9.9	13.6	0.91	109.3
1920.....	13.3	17.2	23.7	11.0	8.8	8.3	12.6	15.7	0.87	75.6
Saskatchewan—										
1890.....	15.8	25.0	28.2	13.4	17.7	27.0	29.3	28.9	—	140.5
1900.....	23.0	15.8	16.0	9.7	12.1	36.0	38.0	50.0	—	112.6
1910.....	15.8	23.6	31.2	15.4	11.1	4.8	7.4	21.7	1.20	121.3
1920.....	11.3	16.6	20.1	10.4	5.2	10.0	5.9	10.7	0.93	102.9
Alberta—										
1890.....	15.2	26.2	26.3	12.8	16.2	5.7	(2)	45.0	—	134.4
1900.....	18.5	26.0	32.9	16.8	13.6	14.7	15.0	56.5	—	154.0
1910.....	10.3	20.4	21.6	16.3	11.5	6.6	9.6	11.7	0.83	116.5
1920.....	14.3	24.2	30.6	15.4	15.2	12.6	7.1	8.4	0.86	111.9
Colombie Britannique—										
1890.....	25.6	35.5	39.1	17.2	32.5	34.5	31.9	45.8	1.58	162.8
1900.....	22.5	33.1	42.0	23.7	20.4	34.5	31.8	36.3	1.66	116.5
1910.....	21.8	27.8	53.1	15.0	28.0	55.0	15.4	41.1	1.57	150.2
1920.....	15.8	21.7	35.4	10.4	22.5	4.8	19.4	44.7	1.45	132.7

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Etendue de moins d'une acre.

Insuccès de la récolte.—Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) résume, par provinces, le nombre des fermes, dans chaque groupe de superficie, où la récolte a totalement manqué dans certains champs, et totalise ces étendues. On remarquera dans le tableau XLVII que le plus haut pourcentage des fermes ayant ainsi souffert, de même que le plus haut pourcentage de superficie inproductive se trouvent dans les provinces de l'ouest. On verra aussi que les grandes fermes sont plus exposées que les petites à cet inconvénient, ce qui ressort clairement de la comparaison entre elles. Pour l'ensemble du Canada, moins d'un pour cent des petites exploitations agricoles au-dessous de cinq acres ont signalé cet insuccès des récoltes, tandis que dans les fermes de 300 acres et plus, $12\frac{1}{2}$ p.c., soit un huitième de la totalité, ont emblavé des parcelles qui n'ont rien produit. Par conséquent, quant au nombre des fermes ainsi éprouvées, la comparaison la plus exacte entre les provinces consiste à mettre en présence les exploitations de même superficie. Il ressort de la comparaison opérée par ce moyen, que la Colombie Britannique avait la plus haute proportion des fermes ayant souffert du manque de récolte dans chaque catégorie, sauf dans celle de 5 à 10 acres, où elle est précédée par le Manitoba. Dans les trois catégories de fermes où la Colombie Britannique arrivait première, l'Alberta suivait au second rang; dans les trois autres, cette seconde place était prise par la Saskatchewan.

CONTRIBUTION RESPECTIVE DE CHAQUE PROVINCE À LA PRODUCTION DU BLÉ, AVOINE, ORGE, FOIN ET FOURRAGE ET POMMES DE TERRE EN 1920



La Colombie Britannique avait le pourcentage le plus élevé (9.5) du total de la superficie ensencée, n'ayant rien produit. L'Alberta était seconde, avec 8.3 p.c. de la superficie ensencée, la Saskatchewan, troisième, avec environ 6 p.c., puis le Manitoba, avec 2 p.c. Dans aucune des provinces de l'est, l'insuccès des récoltes n'avait affecté plus de un demi pour cent de l'étendue des grandes cultures.

TABLEAU XLVII.—POURCENTAGE DES FERMES DONT UNE PARTIE DES EMBLAVURES N'A PAS DONNÉ DE RÉCOLTE ET POURCENTAGE DE L'ÉTENDUE ESEMENCÉE EN 1920

Provinces	Pourcentage de fermes dans chaque catégorie de superficie								Pourcentage de la superficie emblavée n'ayant rien produit
	1-4 acres	5-10 acres	11-50 acres	51-100 acres	101-200 acres	201-299 acres	300 acres et plus	Toutes fermes	
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	0.9	2.1	2.4	2.4	4.6	4.3	12.5	5.5	3.9
Ile du Prince-Edouard.....	0.3	1.5	2.3	2.7	3.5	7.2	6.1	2.9	0.3
Nouvelle-Ecosse.....	0.5	0.8	1.5	2.0	2.5	2.9	2.8	1.9	0.3
Nouveau-Brunswick.....	0.6	1.1	1.4	1.9	1.7	2.3	1.9	1.7	0.4
Québec.....	0.3	1.0	1.7	1.8	1.8	2.1	3.0	1.8	0.3
Ontario.....	0.7	1.7	1.8	2.3	2.8	3.4	3.6	2.4	0.4
Manitoba.....	2.6	5.3	5.4	5.8	6.8	6.3	8.2	7.2	2.0
Saskatchewan.....	1.2	1.5	3.3	6.4	8.2	9.4	14.6	12.4	5.9
Alberta.....	3.1	1.7	6.0	4.2	6.8	8.3	15.1	11.0	8.3
Colombie Britannique.....	3.6	4.7	9.0	14.4	10.1	17.0	16.2	9.3	9.5

On verra dans le tableau XLVIII, la mesure de ces pertes dans les provinces des prairies et les cultures affectées. Le lin fut la culture la plus désastreuse de l'année, plus de 17 p.c. de la superficie ensencée n'ayant pu être récoltée. Dans l'Alberta, la proportion improductive de cette culture excédait 23 p.c. Environ 9 p.c. de la superficie semée en seigle est restée improductive, la plus grande partie des champs frappés se trouvant dans la Saskatchewan et l'Alberta. Environ 6 p.c. de la superficie emblavée en blé put être moissonnée; littéralement, c'est la Saskatchewan qui en a le plus souffert, mais proportionnellement, c'est l'Alberta qui a le pourcentage le plus élevé, soit 10 p.c. de ses emblavures.

Les emblavures d'avoine restées improductives dépassèrent 5 p.c. et celles d'orge approchèrent de 4 p.c. Enfin, 1½ p.c. d'autres cultures non spécifiées a subi le même sort.

TABLEAU XLVIII.—SUPERFICIES ESEMENCÉES ET ÉTENDUES IMPRODUCTIVES DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES, 1920

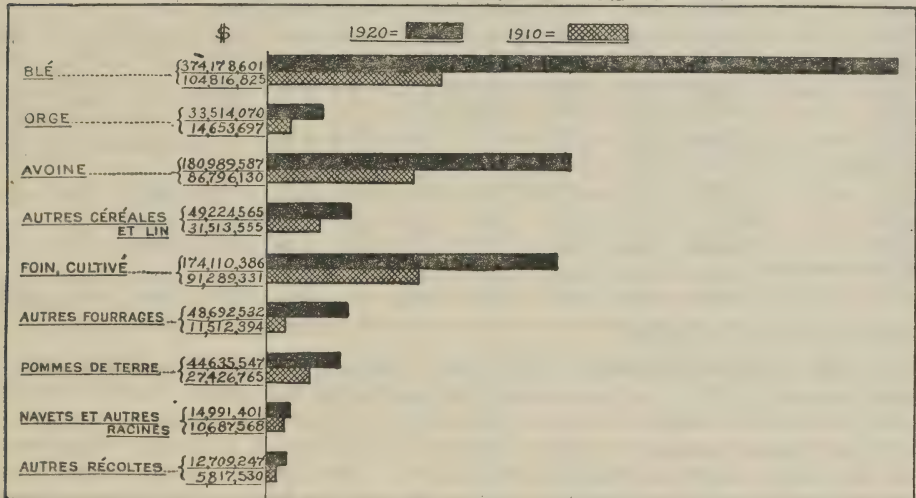
Enumération	Toutes cultures	Blé	Avoine	Orge	Lin	Seigle	Autres cultures
PROVINCES DES PRAIRIES							
Superficie ensencée.....	30,235,114	16,775,307	9,066,093	1,513,026	1,155,186	367,525	1,357,977
Superficie improductive.....	1,762,089	953,702	471,309	56,130	198,975	32,748	19,225
Pourcentage d'insuccès.....	5.8	5.9	5.2	3.7	17.2	8.9	1.4
MANITOBA							
Superficie ensencée..... ac.	5,435,526	2,507,113	1,669,518	749,317	130,283	125,982	254,213
Superficie improductive..... "	107,595	42,033	29,198	19,995	9,576	3,246	3,547
Pourcentage d'insuccès.....	2.0	1.7	1.7	2.7	7.4	2.6	1.4
SASKATCHEWAN							
Superficie ensencée..... ac.	16,781,150	10,188,713	4,676,426	399,023	916,577	117,851	482,560
Superficie improductive..... "	990,236	512,540	272,131	20,449	164,101	15,086	5,929
Pourcentage d'insuccès.....	5.9	5.0	5.8	5.1	17.9	12.8	1.2
ALBERTA							
Superficie ensencée.....	8,018,438	4,079,481	2,720,149	364,686	108,326	124,592	621,204
Superficie improductive..... "	664,258	429,129	169,980	15,686	25,298	14,416	9,749
Pourcentage d'insuccès.....	8.3	10.5	6.2	4.3	23.4	11.6	1.6

VALEUR DES RÉCOLTES DE GRANDE CULTURE

La valeur individuelle des récoltes, pour les années 1920 et 1910, est donnée, par provinces, dans le tableau 10 (tableaux d'ensemble).

La valeur collective des récoltes de 1920, de 1910 et de 1900, comparées les unes aux autres, a déjà été commentée sous l'en-tête de la valeur des produits agricoles (page xl). Il est ici question des changements survenus dans la valeur de certaines récoltes, entre 1910 et 1920 et de leur relation avec la valeur de l'ensemble; nous aurons également à rechercher dans quelles mesures les fluctuations de la production ou la hausse des cours influent sur l'accroissement de la valeur des récoltes de 1920, comparativement à 1910.

VALEUR DES RÉCOLTES 1920 ET 1910



En 1920, le blé était la plus précieuse de nos récoltes, sa valeur atteignant \$374,178,601 ou 40.1 p.c. du total, comparativement à \$104,816,825 ou 27.3 p.c. en 1910. Le foin et les autres fourrages réunis étaient au second rang en ces deux années. En 1920, ils représentaient \$222,802,918 ou 23.9 p.c. de la valeur totale, comparativement à \$102,801,725 ou 26.7 p.c. en 1910. On a déjà dit en parlant de la superficie et de la production, que les cultures fourragères étaient bien réparties par toutes les provinces. L'avoine, troisième en valeur en ces deux années, valait \$180,989,587 ou 19.4 p.c. du total en 1920. Sa valeur en 1910 était de \$86,796,130 ou 22.6 p.c. du total. La quatrième récolte, par ordre d'importance, en ces deux années, était celle des pommes de terre; elle joue un grand rôle, particulièrement dans les provinces de l'est. Cette récolte, évaluée à \$44,635,547 en 1920, formait 4.8 p.c. du total, au lieu de \$27,426,765, ou 7.1 p.c. de la valeur de toutes les récoltes en 1910.

Considérant la valeur des récoltes dans chaque province, en 1920, on constate que le blé, l'avoine et l'orge y contribuaient pour 86.5 p.c. au Manitoba, 91 p.c. dans la Saskatchewan et plus de 87 p.c. dans l'Alberta. En 1910, cette proportion avait été de 91 p.c. au Manitoba, 86.5 p.c. dans la Saskatchewan et environ 79½ p.c. dans l'Alberta. Pour l'ensemble du Canada, ces trois céréales constituaient plus de 63 p.c. de la valeur totale des récoltes en 1920, comparativement à 53.6 p.c. dix ans auparavant.

Le tableau qui suit indique en détail la valeur relative de chaque récolte, dans chacune des provinces, c'est-à-dire sa proportion de l'ensemble.

TABLEAU XLIX.—VALEUR RELATIVE DE CHACUNE DES RÉCOLTES, EN PROPORTION DE L'ENSEMBLE, PAR PROVINCES, EN 1920 ET 1910

Province et année	Toutes récoltes	Blé	Orge	Avoine	Autres céréales et lin	Trèfle et graines fourragères	Foin et fourrage	Pommes de terre	Racines	Tabac	Autres récoltes
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—											
1920.....	100-00	49-10	3-59	19-40	5-23	0-85	23-88	4-78	1-61	0-47	0-09
1910.....	100-00	27-26	3-81	22-57	8-20	0-82	26-74	7-13	2-78	0-63	0-07
Ile du Prince-Edouard...											
1920.....	100-00	6-73	1-00	23-44	2-66	1-02	37-20	21-25	6-70	—	(1)
1910.....	100-00	7-64	1-03	29-39	2-04	1-08	30-99	21-60	6-24	(1)	(1)
Nouvelle-Ecosse—											
1920.....	100-00	2-15	1-00	11-53	1-27	0-09	60-49	16-87	6-60	(1)	(1)
1910.....	100-00	2-09	1-03	13-33	1-90	0-04	59-88	15-81	5-92	(1)	(1)
Nouveau-Brunswick—											
1920.....	100-00	1-86	0-54	17-41	3-85	0-24	47-99	24-19	3-93	(1)	(1)
1910.....	100-00	1-98	0-38	21-14	5-85	0-11	45-99	19-65	4-91	—	(1)
Québec—											
1920.....	100-00	2-58	2-45	23-77	4-87	0-78	53-14	9-72	1-36	1-33	0-01
1910.....	100-00	1-65	2-66	23-18	6-24	0-36	50-82	11-74	1-58	1-87	0-01
Ontario—											
1920.....	100-00	13-10	4-42	23-07	11-17	2-36	35-76	4-82	4-01	1-11	0-17
1910.....	100-00	12-14	5-27	22-46	12-45	1-99	33-37	6-17	5-28	0-85	0-02
Manitoba—											
1920.....	100-00	58-52	9-75	18,27	3-50	0-47	7-48	1-94	0-08	(1)	(1)
1910.....	100-00	62-81	6-43	21-76	0-93	0-02	3-98	3-71	0-36	(1)	(1)
Saskatchewan—											
1920.....	100-00	73-64	1-70	15-72	2-96	0-11	4-66	1-20	0-03	(1)	(1)
1910.....	100-00	62-80	1-63	22-04	10-22	0-01	1-11	2-12	0-08	(1)	(1)
Alberta—											
1920.....	100-00	65-16	3-46	18-57	2-40	0-26	8-86	1-26	0-04	(1)	(1)
1910.....	100-00	39-24	6-32	33-79	1-44	0-02	11-49	7-00	0-71	(1)	—
Colombie Britannique—											
1920.....	100-00	7-46	0-79	10-76	1-40	0-42	58-73	13-94	3-46	0-01	3-03
1910.....	100-00	3-09	0-59	13-87	1-03	(1)	58-72	15-85	3-74	0-01	3-09

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

Les trois principales récoltes.—Le tableau L énumère les trois principales récoltes de chaque province en 1920 et quel pourcentage elles représentent de la valeur totale des récoltes de cette province. On remarque que le foin et les autres fourrages ont la plus grande valeur dans chacune des cinq provinces de l'est et dans la Colombie Britannique, la proportion variant entre 36 p.c. dans Ontario, et 60 p.c. dans la Nouvelle-Ecosse. Dans les provinces des prairies, le blé se place au premier rang, représentant près de 74 p.c. de toutes les récoltes dans la Saskatchewan et 65 p.c. dans l'Alberta; au Manitoba, qui manifeste une tendance à diversifier ses cultures, le blé ne constitue plus que 58½ p.c. du total.

Dans les trois provinces des prairies, Ontario, Québec et l'île du Prince-Edouard, l'avoine vient au second rang. Elle joue le plus grand rôle dans Québec et Ontario, où elle formait 23 et 24 p.c. de la valeur totale. La pomme de terre occupait ce même rang dans le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique. Au Nouveau-Brunswick, la valeur de cette récolte atteignait 24 p.c. de la valeur globale, proportion qui ne se voit dans aucune autre province.

Dans les provinces où l'avoine était au second rang (Québec et l'île du Prince-Edouard) les pommes de terre étaient au troisième; le foin et les autres fourrages occupaient cette place dans la Saskatchewan et l'Alberta, tandis que l'orge dans le Manitoba et le blé dans Ontario étaient également au troisième rang. Dans les trois provinces où les pommes de terre prennent le second rang, l'avoine était troisième en valeur.

TABLEAU L.—PRINCIPALES RÉCOLTES CLASSIFIÉES SELON LEUR VALEUR, 1920

Provinces	Récolte première en valeur et son pourcentage par rapport à l'ensemble		Récolte seconde en valeur et son pourcentage par rapport à l'ensemble		Récolte troisième en valeur et son pourcentage par rapport à l'ensemble	
	Nomenclature	Pourcent. de la valeur totale	Nomenclature	Pourcent. de la valeur totale	Nomenclature	Pourcent. de la valeur totale
Canada.....	Blé.....	40-10	Foin et fourrage.....	23-88	Avoine.....	19-40
Ile du Prince-Edouard.....	Foin et fourrage.....	37-20	Avoine.....	23-44	Pommes de terre.....	21-25
Nouvelle-Ecosse.....	Foin et fourrage.....	60-49	Pommes de terre.....	16-87	Avoine.....	11-53
Nouveau-Brunswick.....	Foin et fourrage.....	47-99	Pommes de terre.....	24-19	Avoine.....	17-41
Québec.....	Foin et fourrage.....	53-14	Avoine.....	23-77	Pommes de terre.....	9-72
Ontario.....	Foin et fourrage.....	35-76	Avoine.....	23-07	Blé.....	13-10
Manitoba.....	Blé.....	58-52	Avoine.....	18-27	Orge.....	9-75
Saskatchewan.....	Blé.....	73-64	Avoine.....	15-72	Foin et fourrage.....	4-66
Alberta.....	Blé.....	65-16	Avoine.....	18-57	Foin et fourrage.....	8-86
Colombie Britannique.....	Foin et fourrage.....	58-73	Pommes de terre.....	13-94	Avoine.....	10-76

Valeur par unité.—Le tableau LI donne, par provinces, la valeur moyenne des récoltes, par unité de volume, en 1920. Il faut remarquer que les plus hauts prix cotés pour les céréales dans Québec et les provinces maritimes sont le résultat de deux causes: la modicité de la production et le voisinage des ports océaniques. La valeur moyenne du blé, qui était de \$1.65 par boisseau, pour l'ensemble du Canada, descendait à \$1.59 dans la Saskatchewan et l'Alberta et s'élevait à \$2.17 dans Québec. L'orge atteignait en moyenne 78 cents par boisseau. Pour cette céréale aussi, Québec et les provinces maritimes présentaient des prix considérablement plus élevés qu'Ontario et les provinces des prairies; dans la Colombie Britannique, à l'extrême ouest, l'orge se vendait sensiblement plus cher que dans les provinces des prairies. Le prix moyen de l'avoine, de 50 cents le boisseau, pour l'ensemble du Canada, était de 92 cents le boisseau dans la Nouvelle-Ecosse et de 32 cents le boisseau dans l'Alberta. Dans l'échelle des prix de cette céréale, Québec arrive second, le Nouveau-Brunswick troisième et la Colombie Britannique quatrième. Le prix du seigle ne différait guère dans les provinces; la moyenne générale était de \$1.30 le boisseau. Le lin, qui valait \$1.39 dans la Colombie Britannique, se vendait \$5.43 dans l'île du Prince-Edouard; mais, vu la modicité de la production de ces deux provinces, ces écarts n'affectent guère la moyenne générale, laquelle s'établissait à \$1.74, c'est-à-dire au niveau des cours de la Saskatchewan, d'où provient la majeure partie de la production. Le foin cultivé réalisait en moyenne \$19.76 la tonne, les plus hauts prix obtenus étant en Colombie Britannique, Nouvelle-Ecosse, Québec et Nouveau-Brunswick, dans cet ordre. La moyenne du maïs fourrager, \$4.83 la tonne, est influencée tout particulièrement par la grande production d'Ontario, où il valait \$4.57 la tonne. La moyenne des pommes de terre variait de 46 cents le boisseau dans l'île du Prince-Edouard à \$1.00 le boisseau au Manitoba. Dans Québec, Ontario et le Nouveau-Brunswick les trois provinces qui en produisent le plus, les prix étaient aux alentours de 70 cents. Pour l'ensemble du Canada, le prix moyen s'établissait à 72 cents le boisseau. Les navets, dont le prix variait considérablement dans les diverses provinces, valaient en moyenne 22 cents par boisseau. La moyenne des cours du tabac était 14 cents la livre dans Ontario et 13 cents dans Québec.

TABLEAU LI—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE VOLUME ET PAR PROVINCES, 1920

Récoltes	Unité	Canada	Île du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique
Blé.....	boiss.	\$ 1.65	\$ 1.96	\$ 2.12	\$ 2.03	\$ 2.17	\$ 1.87	\$ 1.83	\$ 1.59	\$ 1.59	\$ 1.79
Orge.....	"	0.78	1.30	1.43	1.36	1.40	0.87	0.79	0.64	0.56	1.07
Avoine.....	"	0.50	0.66	0.92	0.79	0.86	0.56	0.48	0.42	0.32	0.73
Seigle.....	"	1.30	1.33	1.31	1.42	1.38	1.27	1.35	1.27	1.31	1.47
Maïs à grain.....	"	0.65	1.15	1.27	1.25	1.66	0.62	1.38	1.49	1.51	1.07
Sarrasin.....	"	1.19	1.31	1.41	1.21	1.38	1.03	1.45	1.17	1.42	1.52
Haricots.....	"	2.81	4.20	4.78	4.01	3.28	2.50	3.55	2.56	4.85	3.27
Pois.....	"	2.13	3.46	2.90	2.63	2.97	1.89	2.14	1.57	2.93	2.52
Graine de lin.....	"	1.74	5.43	1.76	3.19	2.44	2.03	2.02	1.66	1.73	1.39
Grains mélangés.....	"	0.74	0.90	1.28	1.13	1.15	0.69	0.96	1.13	0.77	0.88
Graine de trèfle.....	livre	0.13	0.21	0.26	0.22	0.18	0.13	0.12	0.16	0.20	0.29
Graines fourragères.....	"	0.13	0.12	0.17	0.18	0.14	0.13	0.11	0.11	0.17	0.19
Foin, cultivé (1).....	tonne	19.76	18.14	20.97	20.06	20.68	18.87	15.54	13.18	14.11	24.09
Luzerne.....	"	18.13	24.39	21.76	15.54	19.85	18.11	15.23	15.97	13.40	22.90
Millet et brome inermes.....	"	13.32	20.63	14.54	17.69	17.68	13.81	10.86	10.45	11.84	19.98
Foin des prairies et des marais.....	"	7.86	9.68	11.31	12.48	14.70	10.63	8.49	7.73	6.99	12.00
Maïs fourrager.....	"	4.83	8.27	8.63	7.73	6.34	4.57	6.68	7.50	7.36	7.92
Grain coupé vert.....	"	12.25	16.03	20.51	15.23	16.04	15.13	11.60	12.73	10.27	21.03
Autres cultures fourragères.....	"	11.05	12.44	11.51	10.91	13.19	8.54	11.16	12.09	10.26	13.07
Pommes de terre.....	boiss.	0.72	0.46	0.84	0.71	0.73	0.69	1.00	0.92	0.67	0.72
Navets.....	"	0.22	0.24	0.45	0.36	0.35	0.15	0.43	0.54	0.47	0.37
Betteraves fourragères.....	tonne	5.93	9.41	13.20	15.06	12.29	5.23	11.50	18.13	14.90	10.67
Carottes.....	"	15.88	18.68	19.72	24.42	15.73	13.47	20.97	32.05	20.57	15.26
Betteraves à sucre.....	"	10.57	6.49	10.61	8.32	5.12	10.74	7.76	8.77	9.49	4.91
Autres racines.....	"	7.99	18.17	6.31	6.05	10.61	10.50	1.64	10.05	11.84	11.55
Tabac.....	livre	0.13	—	0.52	0.53	0.13	0.14	0.37	1.00	0.13	0.10
Houblon.....	"	0.51	—	0.25	0.50	0.36	0.76	—	—	—	0.51
Lin fibreux.....	"	0.15	0.25	—	—	0.21	0.15	0.20	0.40	0.55	—

(1) Comprend le trèfle.

Valeur moyenne par acre.—Le tableau LII fait connaître la valeur moyenne des diverses récoltes en 1920, par acre, et par provinces. On y voit, qu'en général, les cultures qui nécessitent un travail continu représentent une moyenne à l'acre plus élevée que celles qui n'entraînent des dépenses de main-d'œuvre qu'au moment des semences et de la moisson.

Une acre de tabac rapportait en moyenne près de \$119; cette moyenne était de \$102 dans Québec et de \$133 dans Ontario. Cette rémunération élevée se justifie par les soins attentifs que requiert cette culture.

Les pommes de terre donnaient ensuite le meilleur revenu par acre, variant de \$68.79 dans l'île du Prince-Edouard à \$106.74 dans la Nouvelle-Ecosse.

TABLEAU LI—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR ACRE, 1920

Récoltes	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Blé.....	20-97	22-43	32-11	28-45	29-89	36-16	24-39	18-02	22-72	28-16
Orge.....	16-40	25-06	32-95	29-92	30-01	25-77	13-59	10-60	13-43	23-20
Avoine.....	13-04	15-15	26-36	21-41	20-44	19-62	11-44	8-33	9-71	25-91
Seigle.....	16-72	17-19	26-46	25-32	18-48	18-59	14-89	13-20	20-18	15-37
Maïs à grain.....	34-58	22-75	29-67	24-18	39-52	34-44	21-63	16-02	12-68	47-79
Sarrasin.....	20-09	18-96	21-89	22-49	23-02	16-97	11-99	11-68	17-82	7-21
Haricots.....	46-76	49-84	74-36	53-57	47-29	44-09	44-68	15-21	34-67	63-46
Pois.....	34-72	37-09	52-55	32-67	39-49	33-43	18-75	8-21	44-54	56-77
Graine de lin.....	7-31	48-29	32-33	21-45	25-53	23-88	13-09	6-25	7-79	6-63
Grains mélangés.....	24-69	25-49	36-68	26-05	25-45	24-82	16-60	7-79	12-40	28-02
Foin cultivé (1).....	20-06	18-31	26-84	21-05	18-41	20-69	13-83	12-52	13-34	38-29
Maïs fourrager.....	38-63	58-73	65-18	48-25	52-40	37-09	27-62	15-97	16-15	70-77
Foin de grain.....	13-88	19-98	33-98	25-30	30-18	19-26	14-08	12-12	12-58	26-91
Autres fourrages.....	15-43	29-65	22-38	21-41	27-83	20-55	13-96	13-07	12-73	34-82
Pommes de terre.....	83-49	68-79	106-74	92-33	87-80	72-53	75-46	94-82	74-75	97-16
Navets.....	78-64	82-17	146-21	99-93	100-95	60-42	71-85	111-17	72-87	99-93
Autres racines.....	91-69	86-99	104-93	127-09	95-60	91-19	45-39	90-41	84-51	106-84
Tabac.....	118-61	—	24-00	(2)	101-91	133-30	172-50	40-00	70-00	150-89
Houblon.....	740-90	—	(2)	200-00	167-33	149-83	—	—	—	752-27
Lin fibreux.....	48-36	87-00	—	—	80-00	46-80	15-36	142-86	(2)	—

(1) Y compris le trèfle et la luzerne.

(2) Petite quantité.

PART CONTRIBUTIVE DE L'ACCROISSEMENT DE PRODUCTION ET DE LA HAUSSE DES COURS DANS LE SURCROÎT DE VALEUR

Etant donné l'accroissement considérable de la valeur de la production entre 1920 et 1910, il est utile de s'enquérir dans quelle mesure elle est attribuable, soit au surcroît de production, soit à l'élévation des prix. Cette analyse fait l'objet du tableau A dans lequel toutes les récoltes susceptibles de comparaison sont énumérées pour les deux années, par quantité, valeur et prix unitaire. L'omission du foin des prairies et du lin fibreux, dont il n'était pas tenu compte au recensement de 1911, réduit la valeur totale de 1920 de \$933,045,936 à \$915,722,160, comparativement à \$384,513,795 en 1910, soit une augmentation de 138 p.c. Pour chaque récolte individuellement, les nombres-indices de la production sont obtenus par la division des quantités et les nombres-indices de prix par la division des unités de prix. Ainsi, la division de 226,508,411 par 132,077,547 donne 171 comme nombre-indice de la production du blé, indiquant une augmentation de 71 p.c. dans la production de 1920 sur celle de 1910, tandis que la division de 1,652 par 794 donne 208 comme indice du prix de cette même récolte, démontrant une hausse du prix du blé de 108 p.c. entre 1910 et 1920.

TABLEAU A

Récoltes	Récoltes de 1920			Récoltes de 1910			Récoltes considérées individuellement	
	Quantité	Valeur	Prix par unité	Quantité	Valeur	Prix par unité	Nombre-indice de la production	Nombre-indice des cours
	1	2	3	4	5	6	1÷4	3÷6
Blé.....	boiss.	\$	\$	boiss.	\$	\$		
Orge.....	226,508,411	374,178,601	1,652	132,077,547	104,816,825	0-794	171	208
Avoine.....	42,956,049	33,514,070	0-780	28,848,310	14,653,697	0-508	149	154
Seigle.....	364,989,218	180,989,587	0-496	245,393,425	86,796,130	0-354	149	140
Maïs à grain.....	6,215,515	8,104,118	1-304	1,542,219	1,037,899	0-673	403	194
Sarrasin.....	10,822,278	7,081,140	0-654	14,417,599	5,774,039	0-400	75	164
Haricots.....	4,256,484	5,032,618	1-194	7,102,853	4,053,335	0-571	60	209
Pois.....	386,519	1,037,309	2-813	826,281	1,274,315	1-542	47	182
Graine de lin.....	1,853,173	3,939,979	2-126	4,788,916	4,195,500	0-876	39	243
Grains mélangés.....	4,898,286	8,500,262	1-737	4,244,955	8,870,483	2-090	115	83
	20,211,745	14,989,738	0-742	13,086,400	6,307,984	0-482	154	154
Graine de trèfle.....	liv.			liv.				
Graines fourragères.....	41,918,700	5,652,146	0-135	20,188,669	2,347,993	0-116	208	116
	17,854,512	2,296,239	0-129	6,772,096	787,598	0-116	264	111
Foin cultivé.....	tonnes			tonnes				
Luzerne.....	8,593,393	169,822,397	19-762	10,406,367	90,115,531	8-660	83	228
Maïs fourrager.....	236,522	4,287,989	18-129	115,189	1,173,890	10-190	125	178
Autres fourrages.....	3,425,415	16,558,420	4-834	2,705,103	8,775,428	3-244	207	149
	1,262,186	15,240,746	12-075	343,228	2,736,966	7-974	368	151
Pommes de terre.....	boiss.			boiss.				
Navets.....	62,230,052	44,635,547	0-717	55,461,473	27,426,765	0-495	112	145
Betteraves fourragères.....	40,687,369	8,818,297	0-217	47,371,434	5,704,691	0-120	86	181
Betteraves à sucre.....	tonnes			tonnes				
Autres racines.....	333,939	1,979,270	5-927	101,594	3,332,094	3-656	37	162
	359,560	3,801,913	10-574	194,943	957,480	4-912	194	215
Tabac.....	28,102	391,921	13-946	73,091	693,303	9-485	38	147
Houblon.....	liv.			liv.				
	32,660,061	4,375,596	0-134	17,632,342	2,422,379	0-137	185	98
	758,555	385,266	0-508	1,208,450	259,560	0-215	63	236

Le tableau ci-dessus ne donne, toutefois, ni le nombre-indice de la production, ni celui du prix pour la totalité des récoltes. Celui-ci est obtenu en éliminant alternativement l'un ou l'autre des deux facteurs, prix et production, qui affectent la valeur. Le volume est envisagé sous trois aspects; volume de 1910,

volume de 1920 et moyenne arithmétique des deux années. On peut procéder de la même manière pour les prix: ceux de 1910, ceux de 1920 et moyenne arithmétique des deux années. Les combinaisons possibles sont au nombre de neuf, dont deux sont déjà résolues, savoir:

A. Production de 1910 aux prix de 1910, donnant une valeur de \$384,513,795.

B. Production de 1920 aux prix de 1920, donnant une valeur de \$915,722,160.

En appliquant les prix de l'une ou l'autre année, ou la moyenne des prix des deux années, à la production de l'une ou l'autre année, ou à la moyenne de production des deux années pour chacune des récoltes, puis totalisant les résultats, nous pouvons obtenir six autres combinaisons, savoir:

C. Production de 1910 aux prix de 1920, donnant une valeur de \$701,977,774.

D. Production de 1920 aux prix de 1910, donnant une valeur de \$512,534,627.

E. Moyenne de production des deux périodes de recensement aux prix de 1910, donnant une valeur de \$448,583,332.

F. Moyenne de production des deux périodes de recensement aux prix de 1920, donnant une valeur de \$808,881,453.

G. Production de 1910 aux prix moyens des deux périodes de recensement, donnant une valeur de \$543,358,139.

H. Production de 1920 aux prix moyens des deux périodes de recensement, donnant une valeur de \$714,234,487.

La neuvième combinaison possible est celle de la moyenne de production par la moyenne des prix, mais celle-ci ne permettrait pas la comparaison entre les deux années. En considérant les huit combinaisons ci-dessus, on voit que partout où la même production est comparée aux prix de 1910 et à ceux de 1920, on obtient un indice de prix; et partout où la production de 1910 et celle de 1920 peuvent être comparées aux mêmes prix, nous avons un indice de production. Ainsi, en comparant C avec A et B.

$$\frac{C}{A} = \text{Indice de prix} = \frac{701,977,774}{384,513,795} = 183$$

$$\frac{B}{C} = \text{Indice de production} = \frac{915,722,160}{701,977,774} = 130$$

De même, en comparant D avec A et B.

$$\frac{D}{A} = \text{Indice de production} = \frac{512,534,627}{384,513,795} = 133$$

$$\frac{B}{D} = \text{Indice de prix} = \frac{915,722,160}{512,534,627} = 179$$

Troisièmement, en comparant la production de 1910 et de 1920 à la moyenne des prix et la moyenne de production aux deux séries de prix, nous avons:

$$\frac{F}{E} = \text{Indice de prix} = \frac{808,881,453}{448,583,332} = 180$$

$$\frac{H}{G} = \text{Indice de production} = \frac{714,234,487}{543,358,139} = 131$$

Les indices de production obtenus par les trois méthodes sont donc 130, 133 et 131. Les indices de prix sont 183, 179 et 180. Les résultats sont donc sensiblement rapprochés. Il semble préférable d'adopter l'indice de production basé sur la moyenne des prix et l'indice des prix basé sur la moyenne de production, c'est-à-dire 131 comme indice de production et 180 comme indice de prix. La valeur dans chaque cas se trouve encadrée entre celle des indices obtenus par les deux autres méthodes. On peut, par conséquent, assurer sans se tromper beaucoup que la production intrinsèque en 1920 était de 31 p.c. supérieure à celle de 1910 et que les prix reçus par le fermier étaient en moyenne de 80 p.c. plus élevés. Le tableau B montre les détails de ces calculs.

TABLEAU B

Récoltes	Nombre-indice de la production basé sur la moyenne des prix, 1910 et 1920				Prix-indice basé sur la moyenne de production de 1910 et 1920			
	Prix moyen par unité, 1910 et 1920	Récolte de 1920 au prix moyen	Récolte de 1910 au prix moyen	Indice de la production	Quantité moyenne 1910 et 1920	Valeur de la quantité moyenne au prix de 1920	Valeur de la quantité moyenne au prix de 1910	Indice du prix
		H	G	H ÷ G		F	E	F ÷ E
Toutes récoltes	\$ -	714,234,487	543,358,139	131		\$ 808,881,453	\$ 448,583,332	180
Blé.....	1-223	277,019,787	161,530,840	179,292,979	296,192,001	142,358,625
Orge.....	0-644	27,663,696	18,578,312	35,902,180	28,003,700	18,238,307
Avoine.....	0-425	155,120,418	104,292,206	305,191,322	151,374,896	108,037,728
Seigle.....	0-989	6,147,144	1,525,255	3,878,867	5,058,043	2,610,477
Mais à grain.....	0-527	5,703,341	7,598,075	12,619,939	8,253,440	5,047,976
Sarrasin.....	0-883	3,758,475	6,271,819	5,679,669	6,781,525	3,243,091
Haricots.....	2-178	841,838	1,799,640	606,400	1,705,803	935,069
Fois.....	1-501	2,781,613	7,188,163	3,321,045	7,060,542	2,909,235
Graine de lin.....	1-914	9,375,319	8,124,806	4,571,611	7,940,888	9,554,667
Grains mélangés.....	0-612	12,369,588	8,008,877	16,649,073	12,353,612	8,024,853
Graine de trèfle.....	0-126	5,281,756	2,543,772	31,053,685	4,192,247	3,602,227
Graines fourragères.....	0-123	2,196,105	832,968	12,313,304	1,588,416	1,428,343
Foin cultivé.....	14-211	122,120,708	147,884,881	9,499,880	187,736,629	82,268,961
Lucerne.....	14-156	3,348,205	1,630,615	175,856	3,188,093	1,791,973
Mais fourrager.....	4-039	13,835,251	10,925,911	3,065,259	14,817,462	9,943,700
Autres fourrages.....	10-025	12,653,415	3,440,861	802,707	9,692,687	6,400,786

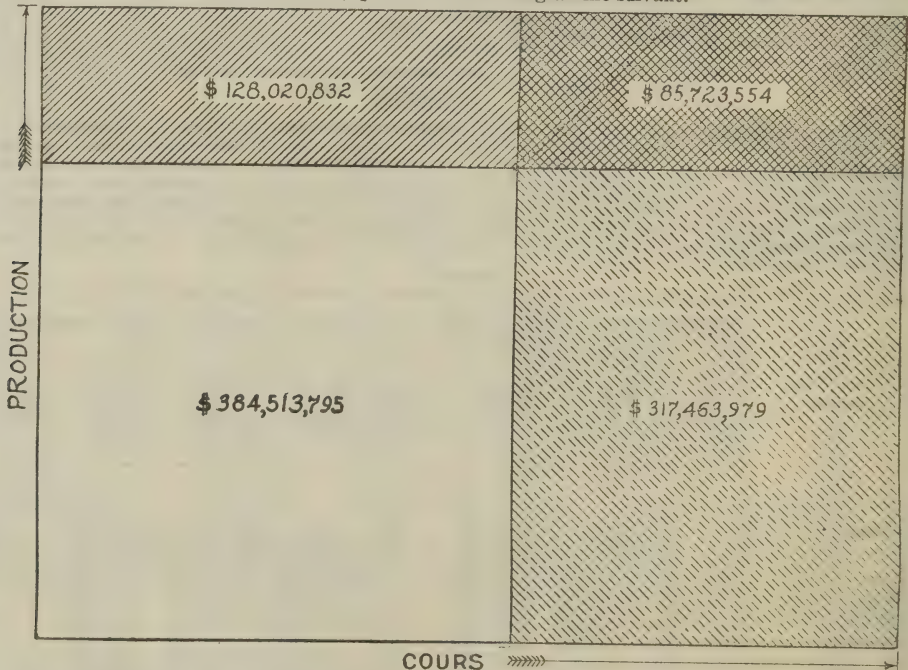
TABLEAU B—fin

Récoltes	Nombre-indice de la production basé sur la moyenne des prix, 1910 et 1920				Prix-indices basé sur la moyenne de production de 1910 et 1920			
	Prix moyen par unité, 1910 et 1920	Récolte de 1920 au prix moyen	Récolte de 1910 au prix moyen	Indice de la production	Quantité moyenne 1910 et 1920	Valeur de la quantité moyenne au prix de 1920	Valeur de la quantité moyenne au prix de 1910	Indice du prix
		H	G	H+G		F	E	F÷E
	\$	\$	\$		boiss.	\$	\$	
Pommes de terre.....	0-606	37,711,412	33,609,653	58,845,763	42,192,412	29,128,653
Navets.....	0-169	6,876,165	8,005,772	44,029,402	9,554,380	5,283,528
					tonnes			
Betteraves fourragères.	4-793	1,600,570	4,364,477	622,267	3,688,177	2,276,875
Betteraves à sucre.....	7-743	2,784,073	1,509,444	277,252	2,931,663	1,361,862
Autres racines.....	11-716	329,243	856,334	50,597	705,626	479,913
					liv.			
Tabac.....	0-136	4,441,768	2,397,999	25,146,202	3,369,591	3,445,030
Houblon.....	0-362	274,597	437,459	983,503	499,620	211,453

Il est impossible de préciser quelle influence la moyenne de qualité des diverses récoltes a pu exercer sur les différences de prix. Le recensement relève des produits vendables, sans faire connaître leur classe ou qualité. En ce qui concerne la plupart des récoltes, on peut présumer qu'une moyenne générale pour le pays supprimerait les différences de cette nature. Le blé fait exception à cette règle, mais il convient de remarquer que, d'après les rapports officiels d'inspection, le type marchand recevait la note 84 pour la récolte de 1910 et 88 pour celle de 1920⁽¹⁾, soit une différence peu importante. Il est probable que la meilleure qualité de certaines récoltes compense l'infériorité de qualité des autres, si bien que l'indice général de l'ensemble des récoltes n'est pas affecté.

Ayant trouvé les indices de prix et de production, il reste à voir si l'augmentation totale de valeur, entre 1910 et 1920, s'élevant à \$531,208,365, pour les récoltes qui nous occupent, est entièrement attribuable à ces deux facteurs. La récolte de 1920, aux prix de 1910, (combinaison D) vaudrait \$512,534,627. Comparée à la récolte de 1910, aux mêmes prix (A), valant \$384,513,795, elle donne un gain de \$128,020,832, uniquement attribuable au surcroît de production. D'autre part, la récolte de 1910, aux prix de 1920 (C) aurait valu \$701,977,774. La différence entre cette valeur supposée et sa valeur aux prix de 1910 (A) est \$317,463,979, attribuable exclusivement à la hausse des cours. En ajoutant la différence causée par le surcroît de production seul, \$128,020,832, la différence résultant des cours, \$317,463,979, on obtient une somme de \$445,484,811, inférieure de \$85,723,554 à l'augmentation totale de \$531,208,365.

Cette différence de \$85,723,554 est sans nul doute la résultante de l'action commune du changement de prix et du changement de production, que démontre le diagramme suivant:



Valeur des récoltes de 1910, en blanc

Augmentation de la valeur attribuable aux cours seulement

Augmentation de la valeur attribuable à la production seulement

Augmentation de la valeur due à ces deux actions combinées

Les quatre sections réunies représentent la valeur de la récolte de 1920

(1) Information fournie par la section du Commerce Intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique.

Il n'existe aucune méthode certaine permettant de déterminer avec exactitude la part respective des deux facteurs dans cette somme de \$85,723,554. Il faut donc dire que l'augmentation de \$531,208,365 existant entre la valeur des récoltes de 1910 et la valeur des mêmes récoltes de 1920, est attribuable, à concurrence de \$317,463,979 ou 59.8 p.c., à la hausse des cours, et à concurrence de \$128,020,832 ou 24.1 p.c. au surcroît de production; quant à l'excédent de \$85,723,554 ou 16.1 p.c., il est attribuable indivisément à ces deux facteurs.

LÉGUMES

Le questionnaire du recensement de 1921 portait sur les superficies consacrées à la production des diverses espèces de légumes cultivés pour la vente (culture maraîchère) ainsi que sur les quantités produites et leur valeur en 1920. Les étendues consacrées à la culture maraîchère en 1921 étaient aussi indiquées pour chaque espèce de légume. Quant aux légumes cultivés dans les fermes pour l'usage des cultivateurs (jardins potagers) on se contentait de leur valeur totale. La valeur totale des légumes cultivés en dehors des fermes était également exigée par la formule *ad hoc*. Les résultats de cette investigation sont présentés par provinces dans les tableaux 24 et 25 (tableaux d'ensemble).

En 1921, la culture maraîchère occupait 30,809 acres, comparativement à 33,238 acres en 1920. Les provinces qui consacraient à la culture maraîchère la plus grande étendue, en 1921, étaient Ontario, avec 19,200 acres ou 62.3 p.c. du total, Québec, 7,191 acres ou 23.3 p.c. et la Colombie Britannique, 2,619 acres ou 8.5 p.c.

Les légumes qui couvraient la plus vaste étendue en 1921 étaient les suivants:—tomates, 8,246 acres ou 26.8 p.c.; maïs sucré, 7,680 acres ou 24.9 p.c.; oignons, 3,235 acres ou 10.5 p.c.; choux, 2,711 acres ou 8.8 p.c.; petits pois, 2,202 acres ou 7.1 p.c.; concombres, 1,647 acres ou 5.3 p.c. Les autres légumes occupaient 5,088 acres ou 16.5 p.c. du total.

La valeur de tous les légumes produits en 1920, tant dans les fermes que dans les jardins urbains, s'élevait pour tout le Canada à \$26,684,574. Ce chiffre global et les totaux, par provinces, qui le composent, sont les seuls qui puissent être comparés avec les résultats du recensement de 1911, lequel a négligé les détails de cette production. Cette comparaison est opérée dans le tableau 7 (tableaux d'ensemble); quant aux fluctuations de la production, il en a été parlé au chapitre consacré à la valeur des produits agricoles (pages xi et xli).

La valeur totale des légumes était constituée par la valeur (\$13,907,856), des légumes cultivés dans les fermes pour l'usage domestique, la valeur (\$6,165,926) des légumes cultivés dans les fermes pour la vente, et la valeur (\$6,610,792), des légumes produits en dehors des fermes.

SERRES ET COUCHES CHAUDES

Les opérations du recensement de 1921 ont porté sur l'étendue des cultures en serre et en couches chaudes et la valeur des produits vendus. Les résultats, compilés par provinces, sont contenus dans le tableau 26 (tableaux d'ensemble). Les recettes totales provenant de ces produits en 1920 s'élevaient à \$4,026,427, dont \$2,518,941, ou 62.6 p.c. encaissés dans la province d'Ontario. Les fleurs coupées et les fleurs en pot représentaient \$2,778,473 ou 69 p.c. du total, les légumes et plants de légumes \$1,247,954 ou 31 p.c.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Fermes se livrant à cette production.—Le nombre des fermes possédant des vergers, cultivant des petits fruits et fabriquant du sirop d'érable, au recensement de 1921, est donné par provinces dans le tableau LIII, en même temps que le pourcentage de ces fermes, par rapport à l'ensemble des exploitations agricoles. On remarquera que sur 711,090 fermes existant au Canada, 249,549 ou 35 p.c. possédaient des arbres fruitiers. La plus forte proportion existait dans Ontario, où 70 p.c. des fermes possédaient des vergers, et la plus infime dans les provinces des prairies.

Seulement 49,682 fermes au Canada ou 7 p.c. de la totalité des fermes s'étaient occupées de la production des petits fruits. Dans la Colombie Britannique on en comptait 26 p.c. et dans Ontario un peu plus de 15 p.c.

Les fermes recueillant et transformant la sève de l'érable étaient au nombre de 48,139 pour le Canada tout entier ou 6.8 p.c. de la masse; dans Québec, on en comptait 28,072, soit plus de 20 p.c. des fermes de cette province et dans Ontario 19,321 ou 9.8 p.c. de toutes les fermes de la province. En dehors de ces deux provinces, 746 fermes seulement traitaient les produits de l'érable.

TABLEAU LIII.—FERMES PRODUCTRICES DE FRUITS ET DE SIROP D'ÉRABLE, AU RECENSEMENT DE 1921

Provinces	Fermes possédant un verger		Fermes cultivant les petits fruits		Fermes faisant du sirop ou sucre d'érable	
	Nombre	Pourcentage de toutes fermes	Nombre	Pourcentage de toutes fermes	Nombre	Pourcentage de toutes fermes
Canada	249,549	35.1	49,682	7.0	48,139	6.8
Ile du Prince-Edouard.....	8,199	59.8	688	5.0	1	(1)
Nouvelle-Ecosse.....	25,417	53.6	2,245	4.7	327	0.7
Nouveau-Brunswick.....	17,030	46.5	1,438	3.9	416	1.1
Québec.....	47,396	34.4	8,152	5.9	28,072	20.4
Ontario.....	138,761	70.1	30,459	15.4	19,321	9.8
Manitoba.....	385	0.7	296	0.6	—	—
Saskatchewan.....	75	0.1	485	0.4	—	—
Alberta.....	32	(1)	210	0.3	—	—
Colombie Britannique.....	12,254	55.8	5,709	26.0	2	(1)

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficies.—Le tableau LIV fait connaître l'étendue affectée aux vergers, aux vignobles et à la culture des petits fruits en 1921, 1911 et 1901. La diminution de l'étendue sous culture entre 1911 et 1921 est corroborée par la réduction du nombre des arbres en rapport, dénombrés au dernier recensement, comparativement au recensement précédent.

TABLEAU LIV.—SUPERFICIE EN VERGERS, VIGNOBLES ET PETITS FRUITS AU CANADA, EN 1921, 1911 ET 1901

Nomenclature	1921	1911	1901	Augmentation ¹			
				1921 sur 1911		1911 sur 1901	1921 sur 1901
	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	p.c.
Vergers.....	297,053	403,596	358,106	— 106,543	— 26.4	13.3	— 16.6
Vignobles.....	7,090	9,836	5,600	— 2,746	— 27.9	75.6	26.6
Petits fruits.....	17,741	17,495	(2)	246	1.4	—	—

(1) Le signe moins (—) indique une diminution. (2) Non énumérés séparément.

Arbres fruitiers.—Le nombre des arbres fruitiers de chaque espèce, en même temps que la moyenne par ferme et par 100 acres de terre cultivée, figurent au tableau LV, avec les chiffres de 1911 et 1901 pour fins de comparaison. Il résulte du recensement de 1921, qu'il y avait au Canada 12,983,321 arbres fruitiers en rapport, de toutes espèces, comparativement à 13,855,486 arbres fruitiers en 1911 et 14,818,476, en 1901. C'est donc une diminution de 872,165 arbres ou 6.3 p.c. entre 1911 et 1921 et de 962,990 arbres ou 6.5 p.c. entre 1901 et 1911.

Les arbres improductifs en 1921 s'élevaient à 3,487,894, comparativement à 8,174,003 arbres improductifs en 1911 et 6,203,338 en 1901. La diminution entre 1911 et 1921 fut donc de 4,686,109 arbres ou 57.3 p.c., mais sous ce rapport, il faut noter que la formule de 1911 s'enquerrait des "acres en verger ou en pépinières", ce qui eut vraisemblablement pour effet de créer une confusion entre les arbustes des pépinières et les arbres improductifs. En 1921, cette confusion fut soigneusement évitée.

En ce qui concerne les arbres productifs, on constate une diminution considérable. durant la décade de 1911 à 1921, du nombre des pommiers, poiriers, pruniers et cerisiers, diminution qui, pour les pommiers seulement, atteignait 823,138 arbres, tandis que le nombre des pêchers augmentait de 184,391 durant ces dix années.

La moyenne du nombre des arbres fruitiers par ferme, en 1921, était de 18.3, comparative-ment à 20.3 en 1911 et 29 en 1901. La moyenne d'arbres, par 100 acres de terre cultivée, est presque toujours identique au nombre, par ferme, en l'année 1921, mais considérablement supérieure en 1911 et 1901.

TABLEAU LV.—ARBRES FRUITIERS, EN RAPPORT ET NON EN RAPPORT, EN 1921, 1911 ET 1901

Nomenclature	Tous arbres fruitiers	Pommiers	Pêchers	Poiriers	Pruniers	Cerisiers
NOMBRE TOTAL						
En rapport—						
1921.....	12,983,321	9,794,234	1,023,679	496,610	982,190	686,608
1911.....	13,855,486	10,617,372	839,283	581,704	1,075,130	741,992
1901 ¹	14,818,476	11,025,789	819,985	617,293	1,452,269	903,140
Non en rapport—						
1921.....	3,487,894	2,668,098	172,542	177,292	269,983	199,979
1911.....	8,174,003	5,599,804	1,056,359	385,538	637,220	495,082
1901 ¹	6,203,338	4,028,086	481,790	344,808	963,426	385,228
NOMBRE PAR FERME						
En rapport—						
1921.....	18.3	13.8	1.4	0.7	1.4	1.0
1911.....	20.3	15.6	1.2	0.9	1.6	1.1
1901.....	29.0	21.6	1.6	1.2	2.8	1.8
Non en rapport—						
1921.....	4.9	3.8	0.2	0.2	0.4	0.3
1911.....	12.0	8.2	1.5	0.6	0.9	0.7
1901.....	12.1	7.9	0.9	0.7	1.9	0.8
NOMBRE PAR CENT ACRES DE TERRE EN RAPPORT						
En rapport—						
1921.....	18.3	13.8	1.4	0.7	1.4	1.0
1911.....	28.4	21.8	1.7	1.2	2.2	1.5
1901.....	49.1	36.6	2.7	2.0	4.8	3.0
Non en rapport—						
1921.....	4.9	3.8	0.2	0.3	0.4	0.3
1911.....	16.8	11.5	2.2	0.8	1.3	1.0
1901.....	20.6	13.4	1.6	1.1	3.2	1.3

(1) A l'exclusion de "Autres arbres fruitiers" en 1911 et en 1901, comprenant 146,659 arbres en rapport et 141,233 non en rapport, en 1911 et 141,870 en rapport et 37,555 non en rapport en 1901.

Production des vergers.—La production des fruits des vergers canadiens, colligée aux recensements de 1891 à 1921, pour l'ensemble du Canada, est résumée dans le tableau LVI. On remarquera une grande variation dans la récolte des pommes, en ces différentes années. En 1920, pour tout le Canada, elle était de 17,485,895 boisseaux, comparativement à 10,618,666 boisseaux en 1910, soit environ deux tiers de plus qu'en 1910, mais un peu moins qu'en 1900. La supériorité de la production de 1920 sur 1910, pour tous les fruits de vergers, contraste avec la diminution déjà signalée du nombre d'arbres fruitiers en rapport, de toutes sortes, à l'exception des pêchers. La pêche, bénéficiant d'une légère augmentation des arbres en rapport, a vu sa production s'accroître énormément, soit de plus de 400,000 boisseaux ou environ les deux tiers de la production de 1910; mais la cerise jouit d'une augmentation proportionnelle encore plus grande, la récolte de 1920 excédant celle de 1910 par plus de 100 p.c.

Il ne faut pas oublier que l'abondance ou la médiocrité de la récolte des fruits, en une année quelconque, est tellement à la merci des intempéries et dépend si largement des soins donnés aux arbres au moment de la floraison, qu'il serait osé de tirer des déductions, quant aux progrès réalisés à dix ans d'intervalle, en se basant sur les chiffres de la production. Une indication plus sûre peut être obtenue en comparant le nombre de chaque espèce d'arbre à ces deux périodes.

TABLEAU LVI.—PRODUCTION DES FRUITS DES VERGERS POUR L'ENSEMBLE DU CANADA, 1890-1920

Fruits	1890	1900	1910	1920	Augmentation ¹			
					1920 sur 1910		1910 sur 1900	1900 sur 1890
					boiss.	p.c.	p.c.	p.c.
Pommes.....	7,563,894	18,626,186	10,618,666	17,485,895	6,867,229	64.7	—	43.0
Pêches.....	43,690	545,415	646,826	1,077,195	430,369	66.5	—	18.6
Poires.....	229,283	531,837	504,171	520,330	16,159	3.2	—	5.2
Prunes et prunes à sécher.....	269,631	557,875	508,994	809,363	300,369	59.0	—	8.8
Cerises.....	197,090	336,751	238,974	485,128	246,154	103.0	—	29.0

(1) Le signe moins (—) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

Raisins et petits fruits.—Le tableau LVII relate la production des raisins et des petits fruits en 1920 et les chiffres comparatifs de 1910 et 1900. En 1920, cette production représentait 33,269,412 livres de raisins pour l'ensemble du Canada, soit une légère diminution sur la quantité produite en 1910; ces deux années, toutefois, présentaient une avance de plus de 35 p.c. sur la récolte de 1900. On verra par le tableau 11 (tableaux d'ensemble) que la production du raisin est presque entièrement confinée à la province d'Ontario. La production de tous les petits fruits en 1920 se totalisait par 26,846,105 pintes, soit une diminution d'environ 15 p.c. sur la récolte de 1910, égale à 31,517,479 pintes, mais une augmentation d'environ 24 p.c. sur la récolte de 1900, qui était de 21,707,791 pintes. Au recensement de 1901 tous les petits fruits ne formaient qu'un seul groupe.

TABLEAU LVII.—PRODUCTION DU RAISIN ET DES PETITS FRUITS EN LA PUISSANCE DU CANADA, EN 1920, 1910 ET 1900

Fruits	1920	1910	1900	Augmentation ⁽¹⁾			
				1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
	liv.	liv.	liv.	liv.	p.c.	p.c.	p.c.
Raisin	33,269,412 pintes	32,598,438 pintes	24,302,634 pintes	370,974 pintes	1.1 p.c.	35.4 p.c.	36.9 p.c.
Tous petits fruits	26,846,105	31,517,479	21,707,791	4,671,374	14.8	45.2	23.7
Fraises.....	15,658,346	18,686,662	(²)	3,028,316	16.2	—	—
Groseilles et cassis.....	1,983,834	3,830,609	(²)	1,846,775	48.2	—	—
Autres petits fruits.....	9,203,925	9,000,208	(²)	203,717	2.3	—	—

(1) Le signe moins (—) indique une diminution. (2) Non énumérés séparément.

Répartition des fruits, par provinces.—Le tableau LVIII répartit entre les provinces la production fruitière, proportionnellement, pour l'année 1920. Ontario récoltait plus de la moitié et la Nouvelle-Ecosse environ un quart des pommes produites dans tout le Canada, la Colombie Britannique fournissant pour sa part un peu plus de 10 p.c. du total. Les pêches sont presque le monopole d'Ontario, qui en fournit 91 p.c., le reste provenant presque totalement de la Colombie Britannique. Ces deux provinces récoltaient à peu près toutes les poires du Canada, mais la proportion de la Colombie Britannique dans la production de ce fruit s'élevait à environ un quart du total. Ontario produit les deux tiers des prunes ordinaires et des prunes à sécher portées au recensement, la Colombie Britannique y contribuant pour 24 p.c. et la province de Québec à peu près 8 p.c. La proportion des cerises produites par Ontario approchait 70 p.c. du total, le reste appartenant à la Colombie Britannique, à l'exception d'environ 7 p.c. de la récolte, qui est la part de Québec.

TABLEAU LVIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DE LA PRODUCTION DES FRUITS, PAR PROVINCES, 1920

Provinces	Pommes	Pêches	Poires	Prunes et prunes à sécher	Cerises	Raisins	Fraises	Framboises et cassis	Groseilles et cassis	Autres petits fruits
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Ile du Prince-Edouard.....	1.0	(1)	0.1	0.3	0.6	—	0.6	(1)	0.7	0.3
Nouvelle-Ecosse.....	24.7	(1)	2.2	1.1	1.0	(1)	4.1	0.4	1.8	7.9
Nouveau-Brunswick.....	2.2	(1)	0.1	0.1	0.1	(1)	5.3	0.4	1.0	0.8
Québec.....	5.7	0.1	0.2	7.6	6.9	0.3	6.2	2.6	11.9	1.7
Ontario.....	55.9	91.4	72.6	66.6	68.9	99.5	72.6	74.1	54.1	39.2
Manitoba.....	(1)	(1)	(1)	0.1	(1)	(1)	(1)	0.1	0.4	0.3
Saskatchewan.....	(1)	—	—	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	0.8	0.1
Alberta.....	(1)	—	—	(1)	0.1	(1)	0.1	(1)	0.4	0.1
Colombie Britannique.....	10.4	8.5	24.8	24.2	22.5	0.2	11.1	22.3	28.9	49.7

(1) Moins du dixième d'un pour cent.

Produits de l'érable.—Au sixième recensement du Canada, les énumérateurs se sont assurés du nombre d'érables incisés, outre la quantité et la valeur du sucre et du sirop produits.

Au printemps de 1921, on a entaillé au Canada 22,628,060 érables, dont 19,292,593 ou 85.3 p.c. du total dans la province de Québec et 3,132,872 arbres ou 13.8 p.c. du total, dans Ontario, laissant moins d'un pour cent pour le reste du Canada, tout particulièrement les provinces maritimes.

En 1921, la production s'élevait à 1,509,793 gallons de sirop et 9,604,851 livres de sucre, comparativement à 1,802,581 gallons de sirop et 10,488,340 livres de sucre, production de 1911. La province de Québec produisit 97.7 p.c. du sucre et 66 p.c. du sirop d'érable.

Valeur des fruits, par espèce.—La valeur des fruits par espèce apparaît pour la première fois au recensement de 1921. La valeur totale des fruits et des produits de l'érable, pour l'ensemble du Canada, atteignait \$29,670,067; les fruits des vergers représentaient \$18,136,394 ou 61.1 p.c.; les raisins et les petits fruits \$7,138,836 ou 24.1 p.c. et le sirop et le sucre d'érable \$4,394,837 ou 14.8 p.c. du total. (Voir tableau 21, tableaux d'ensemble). A l'exclusion du sirop et du sucre d'érable, les fruits seuls représentaient un total de \$25,275,230, les fruits des vergers y contribuant à concurrence de 71.8 p.c. et les raisins et petits fruits 28.2 p.c. La valeur des pommes (y compris les pommettes) représentait \$14,409,367, soit 79.5 p.c. de la valeur des fruits de vergers, 57 p.c. de la valeur de tous les fruits et 48.6 p.c. de la valeur globale des fruits et du sirop d'érable. A la valeur totale des pommes, Ontario contribuait pour 43.5 p.c., la Nouvelle-Ecosse 26.9 p.c., la Colombie Britannique 17.9 p.c., Québec 8 p.c. et les autres provinces 3.7 p.c.

En 1920, la vente des fraises au Canada a produit \$2,821,945; des raisins \$2,283,037; des framboises \$1,586,633 et des pêches \$1,254,510.

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le recensement de 1921, comme celui de 1911, a relevé le volume et la valeur des produits forestiers provenant des fermes. Au recensement de 1901, cette branche de la production agricole avait été négligée, si bien qu'il est impossible de faire une comparaison entre cette production en 1901 et en 1921.

Terres boisées formant partie des fermes.—La superficie des terres boisées dépendant des fermes, élément essentiel de cette statistique, est représentée par provinces, dans le tableau LIX pour l'année 1921, avec chiffres comparatifs de 1911 et 1901. Au recensement de 1921, il y avait 23,770,511 acres de terres boisées dans les fermes de la Puissance du Canada, soit 16.9 p.c. de la superficie totale des fermes, comparativement à 17,477,526 acres en 1911, ou 16 p.c. et 16,791,885 acres en 1901, ou 26.5 p.c. Au cours des dix années, 1911-1921, les terres boisées se sont accrues de 6,292,985 acres, c'est-à-dire 36 p.c. de leur surface en 1911. La Saskatchewan et l'Alberta ont l'une et l'autre ajouté près de 2,000,000 d'acres à leur domaine forestier privé; le Manitoba et Québec ont accru le leur de plus de 1,000,000 d'acres chacun. Dans deux provinces seulement, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie Britannique, les terres boisées étaient moins étendues en 1921 qu'au recensement précédent. L'augmentation dans Ontario durant cette période excédait 500,000 acres; au Nouveau-Brunswick, la proportion d'accroissement, pour la même période, était à peu près insignifiante.

TABLEAU LIX.—SUPERFICIE DES TERRES BOISÉES DÉPENDANT DES FERMES EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1921	1911	1901	Augmentation ¹			
				1921 sur 1911		1911 sur 1901	1921 sur 1901
	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	23,770,511	17,477,526	16,791,885	6,292,985	36.0	4.1	41.6
Ile du Prince-Edouard.....	356,996	307,974	350,366	49,022	15.9	12.1	1.9
Nouvelle-Ecosse.....	2,671,904	2,914,033	2,845,384	242,129	8.3	2.4	6.1
Nouveau-Brunswick.....	2,510,081	2,453,779	2,561,494	56,302	2.3	4.2	2.0
Québec.....	6,335,069	5,099,286	5,442,322	1,235,783	24.2	6.3	16.4
Ontario.....	4,514,668	3,935,982	4,823,140	578,686	14.7	13.4	6.4
Manitoba.....	1,889,363	497,547	258,729	1,391,816	279.7	92.3	630.2
Saskatchewan.....	2,243,191	304,039	53,212	1,939,152	637.8	471.4	(²)
Alberta.....	2,173,211	420,857	66,138	1,752,354	416.4	536.3	(²)
Colombie Britannique.....	1,076,028	1,544,029	391,100	468,001	30.3	294.8	175.1

(¹) Le signe moins (—) indique une diminution.

(²) Mille pour cent ou plus.

Volume des produits forestiers en 1920 et 1910.—Le tableau LX donne le volume des produits forestiers pour tout le Canada, en l'année 1920, et les chiffres correspondants pour l'année 1910. Dans ce tableau n'entrent que les produits qui ont été colligés sur la même base en ces deux années. On y remarque des accroissements substantiels de la production du bois de chauffage, du bois à pulpe et des piquets de clôture, cependant qu'on constate une réduction du nombre des traverses de chemins de fer et des poteaux de télégraphe ou de téléphone, ce qui n'est pas surprenant quand on considère que le recensement de 1911 a été effectué lors d'une expansion rapide des chemins de fer.

TABLEAU LX.—VOLUME DES PRODUITS FORESTIERS (SIMILAIRES) DES FERMES, POUR LE CANADA, EN 1920 ET 1910

Énumération	Unité	1920	1910	Augmentation ⁽¹⁾	
				totale	p.c.
Bois de chauffage.....	corde	8,529,426	6,902,637	1,626,789	23.6
Bois à pulpe.....	"	1,178,019	672,186	505,833	75.3
Piquets de clôture.....	nomb.	12,750,427	9,047,699	3,702,728	40.9
Traverses de chemin de fer.....	"	1,963,682	2,695,092	731,410	27.1
Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	212,793	274,196	61,403	22.4

(¹) Le signe moins (—) indique une diminution.

Valeur des produits forestiers en 1920 et 1910.—Le tableau LXI établit une comparaison entre la valeur des produits forestiers, en 1920 et 1910, groupés sous divers en-têtes. La valeur du bois de chauffage en 1920 était de \$36,798,875, comparativement à \$14,818,955 en 1910; celle du bois à pulpe, de \$15,322,888 en 1920 et \$2,949,586 en 1910; des billots de sciage \$11,611,579 en 1920 et \$13,907,026 en 1910. Ces trois produits étaient les plus importants en valeur, en ces deux années. On remarque un gain considérable dans la valeur du bois de chauffage et un très grand accroissement de la valeur du bois à pulpe, tandis que les billots de sciage baissaient de 16½ p.c. Le bois de sciage apparaît en ces deux années, mais en 1911 l'unité de mesure était mille pieds mesure de planche, tandis qu'en 1921 on a relevé le nombre de billes et billots.

TABLEAU LXI.—VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS, POUR LE CANADA, EN 1920 ET 1910

Énumération	1920	1910	Augmentation (¹)	
	\$	\$	\$	p.c.
Tous produits forestiers.....	67,698,313	35,024,429	32,673,884	93.3
Bois de chauffage.....	36,798,875	14,818,955	21,979,920	148.3
Bois à pulpe.....	15,322,888	2,949,586	12,373,302	419.5
Piquets de clôture.....	1,230,794	518,103	712,691	137.6
Traverses de chemin de fer.....	1,162,924	712,295	450,629	63.3
Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	281,130	410,166	129,036	31.5
Billots de sciage.....	11,611,579	13,907,026	2,295,447	16.5
Autres produits forestiers.....	1,290,123	1,708,298	418,175	24.5

(¹) Le signe moins (—) indique une diminution.

Valeur totale des produits forestiers, par provinces, en 1920 et 1910.—Le tableau LXII donne, par provinces, la valeur totale des produits forestiers des fermes, en 1920, et les chiffres correspondants de 1910. La valeur totale en 1920 s'élevait à \$67,698,313, au lieu de \$35,024,429 en 1910, soit une augmentation dépassant 90 p.c. En ces deux années, les quatre premières provinces, au regard de la valeur des produits forestiers, étaient Québec, Ontario, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse, Québec tenant la tête et Ontario venant en second rang; la Nouvelle-Ecosse, qui dépassait la valeur des produits du Nouveau-Brunswick en 1910, était tombé au quatrième rang en 1920. Cette année-là, la valeur des produits forestiers provenant des fermes de Québec, dépassait considérablement celle des autres provinces, représentant 45.4 p.c. de la valeur totale pour tout le Canada. Le pourcentage d'accroissement le plus élevé dans la valeur des produits forestiers durant la décade 1910–1920, se trouve en Saskatchewan, dont la production de 1920 était onze fois plus grande que celle de 1910 et plaçait cette province au cinquième rang. En 1920, la valeur des produits forestiers réalisée par les fermes de la Saskatchewan était de \$1,851,935, tandis que la Nouvelle-Ecosse occupait le quatrième rang, avec \$4,502,445.

TABLEAU LXII.—VALEUR TOTALE DES PRODUITS FORESTIERS DES FERMES PAR PROVINCES, EN 1920 ET 1910

Provinces	1920	1910	Augmentation ¹	
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	67,698,313	35,024,429	32,673,884	93.3
Ile du Prince-Edouard.....	713,884	366,311	347,573	94.9
Nouvelle-Ecosse.....	4,502,445	3,574,482	927,963	26.0
Nouveau-Brunswick.....	6,717,903	3,296,234	3,421,669	103.8
Québec.....	30,765,739	13,122,287	17,643,452	134.5
Ontario.....	18,336,015	11,205,220	7,130,795	63.6
Manitoba.....	1,813,687	402,144	1,411,543	351.0
Saskatchewan.....	1,851,935	149,051	1,702,884	(2)
Alberta.....	1,508,378	418,684	1,089,694	260.3
Colombie Britannique.....	1,488,327	2,490,016	— 1,001,689	— 40.2

(1) Le signe moins(—) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

Moyenne de prix, par unité, en 1920 et 1910.—La moyenne de prix des produits forestiers, par unité, est donnée dans le tableau LXIII, qui relate aussi la hausse des cours, tant absolue que proportionnelle, durant la décade. A remarquer, afin de mieux s'expliquer la valeur élevée du bois à pulpe dont il a déjà été parlé, que ce produit a subi la hausse proportionnelle la plus considérable, atteignant presque 200 p.c.

TABLEAU LXIII.—MOYENNE DU PRIX DES PRODUITS FORESTIERS POUR LE CANADA, EN 1920 ET 1910, PAR UNITÉ

Énumération	Unité	1920			1910	Augmentation (1)	
		Utilisé par les cultivateurs	Vendu	Total			
		\$	\$	\$	\$	\$	p.c.
Bois de chauffage.....	corde	4.19	5.01	4.31	2.14	2.17	100.9
Piquets de clôture.....	nomb.	0.10	0.09	0.10	0.06	0.04	70.2
Perches de clôture.....	"	0.09	0.11	0.09	(3)	—	—
Traverses de chemin de fer.....	"	—	0.59	0.59	0.26	0.33	124.2
Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	—	1.32	1.32	1.50	—0.18	—11.7
Bois à pulpe.....	corde	—	13.01	13.01	4.39	8.62	196.4
Billots de sciage.....	nomb.	0.84	0.71	0.76	(2)	—	—

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

(2) Ces chiffres manquent.

Moyenne de valeur, par ferme, en 1920 et 1910.—Le tableau LXIV fait connaître la moyenne de valeur des produits forestiers par ferme. Toutes les provinces, sauf la Colombie Britannique, présentent un accroissement de valeur des produits forestiers provenant des fermes.

TABLEAU LXIV.—MOYENNE DE VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS, PAR FERME, EN 1920 ET 1910

Provinces	1920	1910	Accroissement (1)	
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	95.20	51.33	43.87	85.5
Ile du Prince-Edouard.....	52.10	25.96	26.14	100.7
Nouvelle-Ecosse.....	94.92	68.10	26.82	39.4
Nouveau-Brunswick.....	183.27	87.31	95.96	109.9
Québec.....	223.56	87.66	135.90	155.0
Ontario.....	92.58	52.83	39.75	75.2
Manitoba.....	34.06	9.22	24.84	269.4
Saskatchewan.....	15.50	1.67	13.93	887.3
Alberta.....	18.18	6.91	11.27	163.1
Colombie Britannique.....	67.73	146.83	—79.10	—53.9

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

Moyenne de valeur par 100 acres de terres boisées en 1920 et 1910.—Dans le tableau LXV, la valeur des produits forestiers est calculée sur la base de 100 acres de terres boisées, dépendant des fermes. Bien que cette computation fasse connaître les revenus dérivant des terres boisées, sur une base égale pour toutes les provinces, elle a le défaut d'ignorer l'essence et

la qualité du bois d'œuvre; elle n'établit non plus aucune distinction entre les provinces anciennement colonisées, où les parcelles boisées ont une réelle valeur et sont soigneusement conservées, et les provinces nouvellement colonisées où l'on procède hâtivement au déboisement pour faire place à la culture. Dans deux provinces seulement, l'Alberta et la Colombie Britannique, cette valeur a déchu entre 1910 et 1920.

TABLEAU LXV—MOYENNE DE VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS, PAR 100 ACRES DE TERRES BOISÉES DÉPENDANT DES FERMES EN 1920 ET 1910

Provinces	1920	1910	Augmentation (%)	
	\$	\$	\$	p. c.
Canada	284.80	200.40	84.40	42.1
Ile du Prince-Edouard.....	199.97	118.94	81.03	68.1
Nouvelle-Ecosse.....	168.51	122.66	45.85	37.4
Nouveau-Brunswick.....	267.64	134.33	133.31	99.2
Québec.....	485.64	257.34	228.30	88.7
Ontario.....	406.14	284.69	121.45	42.7
Manitoba.....	95.99	80.83	15.16	18.8
Saskatchewan.....	82.56	49.02	33.54	68.4
Alberta.....	69.41	99.48	-30.07	-30.2
Colombie Britannique.....	138.32	161.27	-22.95	-14.2

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

TOTALITÉ DES PRODUITS FORESTIERS DU CANADA

La valeur estimative des produits forestiers coupés en dehors des fermes, tout particulièrement des forêts affermées, s'élevait en l'année 1920 à \$146,765,146. La production en dehors des fermes constituait donc 68.43 p.c. de la valeur totale des produits forestiers du Canada, de toutes sources. Les données tirées du recensement agricole sont relevées dans le tableau LXVI, par provinces, et comparées à l'estimation de la production primitive en dehors des fermes; on y voit aussi la proportion de ces mêmes produits, dans chacune des provinces, par rapport au total.

TABLEAU LXVI—VALEUR DES PRODUITS FORESTIERS DANS LES FERMES ET AILLEURS, EN 1920

Provinces	Dans les fermes	Ailleurs que dans les fermes	Total	Pourcentage de la valeur totale appartenant aux fermes
	\$	\$	\$	p. c.
Canada	67,698,313	146,765,146	214,463,459	31.57
Ile du Prince-Edouard.....	713,884	8,192	722,076	98.87
Nouvelle-Ecosse.....	4,502,445	5,670,112	10,172,557	44.26
Nouveau-Brunswick.....	6,717,903	15,086,675	21,804,578	30.81
Québec.....	30,765,739	41,988,225	72,753,964	42.29
Ontario.....	18,336,015	40,446,106	58,782,121	31.19
Manitoba.....	1,813,687	1,207,828	3,021,515	60.03
Saskatchewan.....	1,851,935	894,488	2,746,423	67.43
Alberta.....	1,508,378	975,229	2,483,607	60.73
Colombie Britannique.....	1,488,327	40,488,291	41,976,618	3.55

BÉTAIL

Il a déjà été signalé que les recensements de 1911 et 1921 eurent lieu le premier juin, tandis que le recensement de 1901 datait du 31 mars et celui de 1891 du 6 avril. Ce détail est d'une grande importance, si l'on compare les animaux dénombrés aux recensements de 1901 et 1891, parce qu'un grand nombre d'animaux naissent durant les mois d'avril et mai.

Le nombre et la valeur des animaux de ferme en 1921, comparativement aux chiffres de 1911 et 1901, font l'objet du tableau 14 (tableaux d'ensemble) et les chiffres du dernier recensement seulement sont donnés dans les tableaux 28 à 30. Dans ces derniers tableaux, les diverses espèces animales sont classifiées selon l'âge, etc.; de plus une distinction est faite entre le bétail des fermes et les animaux domestiques en dehors des fermes. Il n'est pas tenu compte de l'âge, etc., dans les tableaux comparatifs, parce que ces détails manquaient aux recensements précédents, excepté pour les chevaux, qui étaient classifiés "au-dessous de trois ans" et "3 ans et plus" en 1911 et 1901; mais cette distinction ne cadre pas avec la classification adoptée au recensement

de 1921. En ce qui concerne les vaches laitières, il est traité des moyens de comparaison au chapitre consacré aux bêtes à cornes.

Les tableaux LXVII-LXXII traitent du cheptel canadien, envisagé sous ses différents aspects, tandis que les tableaux LXXIII-XCVII s'occupent de chaque espèce d'animaux de ferme, séparément. Le tableau LXVII contient un résumé, pour l'ensemble du Canada, du nombre des animaux de ferme à chaque recensement, depuis 1891. Les tableaux suivants, pour diverses raisons, entre autres le changement de méthode dans le recueil des données, ne poussent pas la comparaison au delà du recensement de 1901.

TABLEAU LXVII—BÉTAIL DE LA PUISSANCE DU CANADA, 1891-1921

Nomenclature	6 avril 1891	31 mars 1901	1er juin 1911	1er juin 1921	Pourcentage d'accroissement (1)				
					1901 sur 1891	1911 sur 1901	1921 sur 1891	1921 sur 1901	1921 sur 1911
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.
Chevaux.....	1,470,572	1,577,493	2,598,958	3,624,262	7.3	64.8	146.5	129.7	39.5
Bêtes à cornes.....	4,120,586	5,576,451	6,526,083	8,519,484	35.3	17.0	106.8	52.8	30.5
Moutons.....	2,563,781	2,510,239	2,174,300	3,203,966	-2.1	-13.4	25.0	27.6	47.4
Porcs.....	1,733,850	2,353,828	3,634,778	3,404,730	35.8	54.4	96.4	44.6	-6.3
Volailles.....	14,105,102	17,922,658	31,793,261	50,325,248	27.1	77.4	256.8	180.8	58.3
Ruches d'abeilles.....	199,288	189,986	180,372	185,530	-4.7	-5.1	-7.0	-2.4	2.9

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

La valeur totale, pour l'ensemble du Canada, de chaque espèce d'animaux domestiques, est donnée dans le tableau LXVIII, en même temps que le pourcentage d'accroissement de la valeur totale, la valeur moyenne d'un animal et la fluctuation de cette valeur, d'un recensement à l'autre. Toutes ces données seront analysées d'une manière détaillée, lorsque chaque espèce animale sera envisagée individuellement.

TABLEAU LXVIII—VALEUR DU BÉTAIL DE LA PUISSANCE DU CANADA, EN 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles	Ruches d'abeilles
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Valeur totale—						
1921.....	440,502,040	343,146,320	20,704,509	36,893,244	31,750,247	2,153,041
1911.....	381,915,505	195,854,016	10,701,691	26,986,621	14,653,773	991,814
1901.....	118,279,419	123,435,311	10,490,594	16,445,702	5,723,890	792,711
Pourcentage d'augmentation—	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.
1911-1921.....	15.3	75.2	93.5	36.7	116.7	117.1
1901-1911.....	222.9	58.7	2.0	64.1	156.0	25.1
1901-1921.....	272.4	178.0	97.4	124.3	454.7	171.6
Valeur moyenne, chaque espèce—	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1921.....	121.54	40.28	6.46	10.84	0.63	11.60
1911.....	146.95	30.01	4.92	7.42	0.46	5.50
1901.....	74.98	22.14	4.18	6.99	0.32	4.17
Pourcentage d'augmentation—	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.
1911-1921.....	-17.3	34.2	31.3	46.1	37.0	110.9
1901-1911.....	96.0	35.6	17.7	6.2	43.8	31.9
1901-1921.....	62.1	81.9	54.5	55.1	96.9	178.2

NOTA.—Le signe moins (-) indique une diminution.

Nombre d'animaux par ferme, 1901-1921.—Le tableau LXIX indique, par provinces, le nombre d'animaux par ferme en 1921, 1911 et 1901. On remarquera, pour chaque espèce, à l'exception des porcs, une augmentation en 1921 sur 1911. La moyenne des moutons par ferme, qui était de 4.91 en 1901, était descendue à 4.51 en 1921. Le déclin des ovins se produisit entre 1901 et 1911, mais le recensement de 1921 dénote une amélioration sur 1911. Les bêtes à cornes aussi étaient en plus petit nombre par ferme, en 1911 qu'en 1901, mais l'amélioration survenue au cours de la dernière décade éleva la moyenne de 1921 au-dessus de celle de 1901. On remarquera dans toutes les parties de ce tableau que les variations d'un recensement à l'autre, particulièrement entre 1901 et 1911, sont plus accentuées dans les provinces de l'ouest, qui se transformaient plus rapidement. L'accroissement du nombre des volailles, par ferme, est très marqué et s'étend à toutes les provinces. L'accroissement des bêtes à cornes, par ferme, dans Québec, Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, au cours de la décade précédant le dernier recensement, est tout particulièrement remarquable.

TABLEAU LXIX—BÉTAIL PAR FERME, 1921, 1911 ET 1901

Provinces et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
1921.....	5-10	11-98	4-51	4-79	70-77
1911.....	3-81	9-56	3-19	5-33	46-60
1901.....	3-09	10-91	4-91	4-61	35-07
Ile du Prince-Edouard—					
1921.....	2-41	8-10	7-73	2-90	63-43
1911.....	2-55	8-04	6-46	3-99	53-92
1901.....	2-45	8-20	9-13	3-49	42-32
Nouvelle-Ecosse—					
1921.....	1-25	5-83	5-74	1-08	25-22
1911.....	1-17	5-48	4-21	1-21	18-18
1901.....	1-15	5-80	5-24	0-83	14-65
Nouveau-Brunswick—					
1921.....	1-85	6-41	5-12	2-14	31-76
1911.....	1-73	5-89	4-19	2-31	26-03
1901.....	1-67	6-14	4-93	1-40	19-30
Québec—					
1921.....	2-76	11-84	6-22	5-20	49-21
1911.....	2-48	9-71	4-26	5-31	34-48
1901.....	2-29	9-75	4-67	2-88	23-44
Ontario—					
1921.....	3-64	13-51	4-95	7-16	99-15
1911.....	3-83	11-79	3-50	8-90	68-31
1901.....	3-53	12-19	5-13	7-66	51-28
Manitoba—					
1921.....	6-91	12-40	2-12	3-84	72-51
1911.....	6-43	9-98	0-86	4-32	59-27
1901.....	5-08	10-85	0-91	3-92	36-21
Saskatchewan—					
1921.....	9-19	10-99	1-64	3-55	68-88
1911.....	5-34	6-67	1-20	3-01	35-71
1901.....	6-23	19-99	4-91	2-07	22-12
Alberta—					
1921.....	9-99	16-89	5-20	5-14	68-27
1911.....	6-72	12-21	2-21	3-92	40-51
1901.....	9-78	34-07	9-19	4-86	26-56
Colombie Britannique—					
1921.....	3-14	9-97	2-85	2-11	133-54
1911.....	3-39	8-21	2-32	1-98	59-69
1901.....	5-74	19-23	5-13	6-37	55-90

Bétail par 100 acres de terre en rapport, 1901-1921.—Le tableau LXX donne le nombre d'animaux, par 100 acres de terre en rapport, lors des recensements de 1921, 1911 et 1901. Eu égard à la superficie plutôt restreinte des fermes des provinces de l'est, la moyenne de ces provinces paraît avec plus d'avantage dans ce tableau que dans le précédent. Par exemple, la Nouvelle-Ecosse qui, en 1921, avait en moyenne 5-83 animaux par ferme, contre 10-99 dans la Saskatchewan, possédait, la même année, 27-85 bêtes à cornes par 100 acres de terre en rapport, au lieu de 5-24 dans la province de l'ouest. Comparativement à 1911 et 1901, les chevaux, les bêtes à cornes et les porcs, ainsi computés, présentent une moyenne moins élevée que l'ensemble du Canada; quant aux moutons, leur nombre par 100 acres de terre en rapport, bien que légèrement supérieur à celui de 1911, était considérablement inférieur à celui de 1901.

TABLEAU LXX.—NOMBRE D'ANIMAUX PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, EN 1921, 1911 ET 1901

Province et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada—					
1921.....	5-12	12-04	4-53	4-81	71-11
1911.....	5-33	13-39	4-46	7-46	65-24
1901.....	5-23	18-49	8-32	7-80	59-41
Ile du Prince-Edouard—					
1921.....	4-30	14-47	13-80	5-17	113-26
1911.....	4-67	14-75	11-86	7-33	98-93
1901.....	4-64	15-53	17-29	6-61	80-10
Nouvelle-Ecosse—					
1921.....	5-99	27-85	27-41	5-17	120-55
1911.....	4-88	22-86	17-58	5-04	75-89
1901.....	4-97	25-14	22-68	3-61	63-47
Nouveau-Brunswick—					
1921.....	4-96	17-18	13-71	5-74	85-10
1911.....	4-53	15-38	10-96	6-05	68-02
1901.....	4-38	16-12	12-95	3-67	50-66
Québec—					
1921.....	4-19	17-97	9-45	7-90	74-71
1911.....	4-55	17-81	7-81	9-73	63-24
1901.....	4-31	18-36	8-80	5-43	44-14

TABLEAU LXX.—NOMBRE D'ANIMAUX PAR 100 ACRES DE TERRE EN RAPPORT, EN 1921, 1911 ET 1901—fin

Provinces et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
Ontario—	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
1921.....	5.47	20.31	7.44	10.77	149.11
1911.....	5.95	18.32	5.44	13.82	106.12
1901.....	5.44	18.75	7.89	11.78	78.88
Manitoba—					
1921.....	4.56	8.20	1.40	2.54	47.92
1911.....	4.16	6.46	0.55	2.79	38.33
1901.....	4.10	8.76	0.74	3.17	29.23
Saskatchewan—					
1921.....	4.39	5.24	0.78	1.69	32.86
1911.....	4.27	5.34	0.96	2.41	28.58
1901.....	7.46	23.94	5.88	2.48	26.49
Alberta—					
1921.....	7.04	11.90	3.67	3.62	48.12
1911.....	9.36	17.00	3.07	5.46	56.37
1901.....	19.52	68.03	18.35	9.70	53.04
Colombie Britannique—					
1921.....	12.68	40.23	11.50	8.52	538.90
1911.....	12.02	29.14	8.22	7.04	211.94
1901.....	7.88	26.39	7.04	8.74	76.71

Nombre d'animaux de ferme per capita, 1901-1921.—Le tableau LXXI fait connaître le nombre d'animaux, per capita, en 1921, 1911 et 1901. On verra par ce tableau qu'en 1921, le nombre des chevaux, dans la Puissance du Canada était d'environ 41 par 100 personnes recensées; des bêtes à cornes, 97; des moutons, 36 et des porcs 39 par 100 habitants. On comptait environ 6 têtes de volailles pour chaque Canadien en 1921. Toutes ces proportions dépassent les chiffres correspondants de 1911, à l'exception des porcs. On comptait environ deux ruches d'abeilles par 100 âmes en 1921, au lieu de trois ruches environ en 1911 et quatre en 1901. La plus haute proportion des chevaux et des volailles se trouvait dans la Saskatchewan en 1921, avec 145 chevaux par 100 personnes et près de 11 volailles par personne. L'Alberta tenait la tête au regard des bovins, avec 238 par 100 personnes et des porcs, avec 72 par 100 personnes. L'île du Prince-Edouard avait la plus haute proportion de moutons, soit 119 par 100 personnes. La plus haute proportion des ruches d'abeilles était dans Ontario, avec quatre ruches par 100 habitants.

TABLEAU LXXI.—BÉTAIL PER CAPITA, 1921, 1911 ET 1901

Provinces et année	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles	Ruches d'abeilles
Canada—	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
1921.....	0.41	0.97	0.36	0.39	5.73	0.02
1911.....	0.36	0.91	0.30	0.50	4.41	0.03
1901.....	0.29	1.04	0.47	0.44	3.34	0.04
Île du Prince-Edouard—						
1921.....	0.37	1.25	1.19	0.45	9.81	(1)
1911.....	0.38	1.21	0.97	0.60	8.12	(1)
1901.....	0.33	1.09	1.22	0.46	5.63	(1)
Nouvelle-Ecosse—						
1921.....	0.11	0.53	0.62	0.10	2.28	(1)
1911.....	0.12	0.58	0.45	0.13	1.94	(1)
1901.....	0.14	0.69	0.62	0.10	1.74	(1)
Nouveau-Brunswick—						
1921.....	0.17	0.61	0.48	0.20	3.00	0.01
1911.....	0.19	0.63	0.45	0.25	2.79	0.01
1901.....	0.19	0.69	0.55	0.16	2.16	0.01
Québec—						
1921.....	0.16	0.69	0.36	0.30	2.87	0.02
1911.....	0.19	0.72	0.32	0.40	2.57	0.02
1901.....	0.19	0.83	0.40	0.25	1.99	0.04
Ontario—						
1921.....	0.25	0.91	0.33	0.48	6.69	0.04
1911.....	0.32	0.99	0.29	0.75	5.73	0.05
1901.....	0.33	1.14	0.48	0.72	4.79	0.05
Manitoba—						
1921.....	0.60	1.08	0.19	0.34	6.33	0.01
1911.....	0.61	0.94	0.08	0.41	5.60	0.01
1901.....	0.64	1.37	0.12	0.50	4.58	(1)
Saskatchewan—						
1921.....	1.45	1.73	0.26	0.56	10.86	(1)
1911.....	1.03	1.29	0.23	0.58	6.89	(1)
1901.....	0.92	2.94	0.72	0.31	3.26	(1)
Alberta—						
1921.....	1.41	2.38	0.73	0.72	9.62	(1)
1911.....	1.09	1.98	0.36	0.63	6.55	(1)
1901.....	1.27	4.42	1.19	0.63	3.45	(1)
Colombie Britannique—						
1921.....	0.13	0.42	0.12	0.09	5.59	0.02
1911.....	0.15	0.35	0.10	0.09	2.58	0.01
1901.....	0.21	0.70	0.19	0.23	2.03	0.01

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

Fermes possédant du bétail, en 1921.—Le tableau LXXII indique, par provinces, la proportion des fermes possédant des animaux de diverses espèces au recensement de 1921. Les chevaux existaient dans 85 p.c. de toutes les fermes canadiennes. Les vaches en lactation ou en gestation atteignaient une proportion presque aussi grande; 63 p.c. des fermes avaient des porcs et 82 p.c. une basse-cour. La Saskatchewan avec 90.4 p.c. de toutes ses fermes possédant des chevaux était au premier rang quant aux chevaux. L'île du Prince-Edouard occupait le premier rang pour la proportion des vaches laitières, des moutons et des volailles, avec 88.7 p.c., 48.7 p.c., et 88.8 p.c. respectivement. Québec tenait la tête au regard des porcs, avec un pourcentage de 75.7 p.c. et suivait de près l'île du Prince-Edouard pour les moutons que l'on trouvait dans 48.6 p.c. de ses fermes. Les abeilles existaient dans 5.7 p.c. des fermes de la Colombie Britannique, 3.7 p.c. de Québec et 3.5 p.c. d'Ontario.

TABLEAU LXXII.—POURCENTAGE DES FERMES POSSÉDANT CERTAINS ANIMAUX, EN 1921

Provinces	Pourcentage de toutes les fermes possédant						
	Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Moutons	Porcs	Chevaux, vaches, moutons, ou porcs	Volailles	Abeilles
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	85.3	84.2	22.6	63.4	91.3	82.4	2.0
Île du Prince-Edouard.....	86.6	88.7	48.7	68.4	91.6	88.8	0.1
Nouvelle-Ecosse.....	62.3	85.3	31.4	54.1	89.1	78.6	0.3
Nouveau-Brunswick.....	79.7	85.9	38.8	66.8	91.5	83.1	1.0
Québec.....	88.3	88.0	48.6	75.7	92.5	86.5	3.7
Ontario.....	86.9	86.5	21.1	70.2	91.8	86.7	3.5
Manitoba.....	87.2	87.0	13.1	64.0	93.4	83.6	0.6
Saskatchewan.....	90.4	81.4	3.5	55.7	92.2	79.2	(1)
Alberta.....	88.0	78.4	5.0	49.5	90.1	73.2	0.1
Colombie Britannique.....	66.5	62.2	4.8	31.3	79.6	70.9	5.7

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

CHEVAUX

Le tableau LXXIII présente le nombre des chevaux se trouvant dans chaque province en 1921, 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation survenue dans chaque province, en chaque décennie et pour la totalité de la période. L'accroissement numérique en 1921 sur 1911 n'est que légèrement supérieur à celui de la décennie précédente, soit 1,025,304 au lieu de 1,021,465. A elle seule, la province de la Saskatchewan revendique plus de la moitié de l'accroissement numérique au cours de la dernière décennie et la plus grande partie de l'autre moitié appartient à l'Alberta. Durant cette période, on constate une diminution du nombre des chevaux des provinces d'Ontario, de la Nouvelle-Ecosse et de l'île du Prince-Edouard.

TABLEAU LXXIII.—NOMBRE DE CHEVAUX, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1921	1911	1901	Augmentation (1)		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada	3,624,262	2,598,958	1,577,493	1,025,304	1,021,465	2,046,769
Île du Prince-Edouard.....	32,969	35,935	33,731	-2,966	2,204	-762
Nouvelle-Ecosse.....	59,435	61,420	62,508	-1,985	-1,088	-3,073
Nouveau-Brunswick.....	67,825	65,409	61,789	2,416	3,620	6,036
Québec.....	380,159	371,571	320,673	8,588	50,898	59,486
Ontario.....	720,451	812,214	721,138	-91,763	91,076	-687
Manitoba.....	367,785	280,374	163,867	87,411	116,507	203,918
Saskatchewan.....	1,098,098	507,468	83,801	590,630	423,667	1,014,297
Alberta.....	828,520	407,153	92,661	421,367	314,492	735,859
Colombie Britannique.....	69,020	57,414	37,325	11,606	20,089	31,695

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

Le tableau LXXIV est consacré à la moyenne de la valeur individuelle des chevaux et à l'accroissement proportionnel du nombre et de la valeur des chevaux entre 1901 et 1921. Au cours de ces dix années, le nombre des chevaux de la Saskatchewan s'est accru de 116 p.c. et ceux de l'Alberta de 103½ p.c. Parmi les trois provinces où l'on constate une décroissance, le pourcentage le plus élevé, soit 11.3 se trouve dans Ontario. Pour la totalité de la Puissance,

l'accroissement entre 1911 et 1921 se traduit par 39.5 p.c., comparativement à 64.8 p.c. durant la décade précédente.

La valeur moyenne d'un cheval est tombée de \$146.95 en 1911 à \$121.54 en 1921. En 1911 cette valeur était presque le double de celle de 1901. Dans Québec et les provinces maritimes le prix d'un cheval était plus élevé en 1921 qu'en 1911, tandis que dans Ontario et les provinces de l'ouest il en était autrement. Il est impossible de savoir exactement dans quelle mesure la différence de classification des chevaux a contribué à diminuer leur valeur durant ces dix années; En 1911, les chevaux étaient classés sous deux catégories seulement, "au-dessous de trois ans" et "trois ans et plus", ce qui ne permet pas une comparaison équitable avec la situation en 1921.

Il résulte de ce qui précède que, quoiqu'il y eut au Canada, en 1921, presque 40 p.c. de chevaux de plus qu'en 1911, leur valeur totale ne s'est cependant accrue que d'environ 15 p.c., en raison du déclin de leur prix moyen. Dans la province d'Ontario, où l'on constate une réduction du nombre des chevaux, leur valeur totale a déchu de plus de 20 p.c. Voir aussi le tableau 14 (tableau d'ensemble).

TABLEAU LXXIV.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES CHEVAUX, EN NOMBRE ET EN VALEUR ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroissement numérique ⁽¹⁾			Pourcentage d'accroissement de la valeur ⁽¹⁾			Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	39.5	64.8	129.7	15.3	222.9	272.4	121.54	146.95	74.98
Ile du Prince-Edouard.....	-8.3	6.5	-2.3	-0.8	97.4	95.8	127.59	118.02	63.68
Nouvelle-Ecosse.....	-3.2	-1.7	-4.9	8.6	84.5	100.3	129.88	115.78	61.66
Nouveau-Brunswick.....	3.7	5.9	9.8	22.3	87.5	129.3	145.79	123.64	69.79
Québec.....	2.3	15.9	18.6	12.9	101.6	127.5	144.63	131.10	75.35
Ontario.....	-11.3	12.6	-0.1	-20.6	106.7	64.1	125.08	139.79	76.17
Manitoba.....	31.2	71.1	124.4	4.9	199.4	213.9	134.54	168.31	96.20
Saskatchewan.....	116.4	505.6	(2)	56.7	(2)	(2)	126.63	174.91	76.45
Alberta.....	103.5	339.4	794.1	38.5	(2)	(2)	94.37	138.62	49.74
Colombie Britannique.....	20.2	53.8	84.9	-12.3	274.0	228.0	99.54	136.44	56.12

(1) Le signe moins (-) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

Le tableau LXXV opère la répartition des chevaux entre les différentes provinces, tant au point de vue de leur nombre que de leur valeur en 1921, 1911 et 1901. On y verra qu'en 1901 la province d'Ontario possédait à elle seule presque 46 p.c. des chevaux de la Puissance, tandis qu'en 1921 sa part était inférieure à 20 p.c. A l'exception de la Saskatchewan et de l'Alberta, toutes les provinces possédaient en 1921 un pourcentage inférieur à ceux de 1911 et 1901. La Saskatchewan ne possédait en 1901 que 5.3 p.c. de la race chevaline du Canada, mais cette proportion s'est élevée à 19.5 p.c. en 1911 et dépassait 30 p.c. en 1921. L'Alberta en avait 5.9 p.c. en 1901, 15.7 p.c. en 1911 et 22.9 p.c. en 1921.

TABLEAU LXXV.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES CHEVAUX, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Nomenclature	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nouvelle-Ecosse	Nouv.-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colom. Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Nombre—										
1921.....	100.0	0.9	1.6	1.9	10.5	19.9	10.1	30.3	22.9	1.9
1911.....	100.0	1.4	2.4	2.5	14.3	31.2	10.8	19.5	15.7	2.2
1901.....	100.0	2.1	4.0	3.9	20.3	45.7	10.4	5.3	5.9	2.4
Valeur—										
1921.....	100.0	1.0	1.8	2.2	12.5	20.4	11.2	31.6	17.8	1.5
1911.....	100.0	1.1	1.9	2.1	12.8	29.7	12.4	23.2	14.8	2.0
1901.....	100.0	1.8	3.3	3.6	20.4	46.4	13.5	5.4	3.9	1.8

Le tableau LXXVI nous renseigne sur la répartition dans les fermes des chevaux canadiens recensés en 1921, selon leur âge, leur sexe, etc. On peut y voir que c'est dans les provinces de l'Alberta et de la Colombie Britannique que se trouve la plus grande proportion des poulains et poulaches au-dessous de deux ans, la Saskatchewan occupant le troisième rang; la plus petite proportion de ces animaux se trouvait en Nouvelle-Ecosse.

TABLEAU LXXVI.—POURCENTAGE DE RÉPARTITION DES CHEVAUX DE FERME, SELON LA CLASSE, PAR ÂGE, ETC., 1921

Éléments	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv.- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Espèce chevaline.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Audessous d'un an.....	5.9	4.9	2.6	2.7	3.2	3.7	5.9	6.6	8.4	8.7
De 1 à 2 ans.....	7.4	5.5	2.8	4.1	6.6	5.1	7.3	8.1	9.2	8.5
Jument, 2 ans et plus.....	44.2	49.1	46.3	45.7	50.3	43.6	43.9	41.8	41.3	40.0
Hongres, 2 ans et plus.....	41.9	40.0	47.8	46.6	39.3	42.2	42.3	42.9	40.4	41.9
Étalons, 2 ans et plus.....	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9

BÊTES À CORNES

Le nombre des bêtes à cornes existant au recensement de 1921 dans les différentes provinces fait l'objet du tableau LXXVII, lequel indique aussi leur nombre en 1911 et en 1901. Au cours des dix années écoulées entre 1911 et 1921, leur accroissement numérique s'est élevé à 1,993,401 têtes; durant la décade précédente, cette augmentation s'était limitée à 949,632 têtes. C'est surtout dans les provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta que cette augmentation fut la plus considérable, durant ces deux périodes, la première ayant vu son troupeau s'augmenter de 679,268 têtes et la seconde de 661,130 têtes entre 1911 et 1921. Les seules provinces où le troupeau bovin diminua durant cette période furent la Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard.

TABLEAU LXXVII.—NOMBRE DES BÊTES À CORNES, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1921	1911	1901	Augmentation ⁽¹⁾		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada.....	8,519,484	6,526,083	5,576,451	1,993,401	949,632	2,943,033
Ile du Prince-Edouard.....	111,004	113,443	112,779	— 2,439	664	— 1,775
Nouvelle-Ecosse.....	276,406	287,492	316,174	— 11,086	— 28,682	— 39,768
Nouveau-Brunswick.....	234,995	222,228	227,196	12,767	— 4,968	7,799
Québec.....	1,628,972	1,453,269	1,365,869	175,703	87,400	263,103
Ontario.....	2,674,875	2,501,536	2,487,806	173,339	13,730	187,069
Manitoba.....	660,413	435,568	349,886	224,845	85,682	310,527
Saskatchewan.....	1,312,906	633,638	268,779	679,268	364,859	1,044,127
Alberta.....	1,400,855	739,725	322,960	661,130	416,765	1,077,895
Colombie Britannique.....	219,058	139,184	125,002	79,874	14,182	94,056

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

Le tableau LXXVIII est consacré au pourcentage d'accroissement des bêtes à cornes, tant en nombre qu'en valeur, dans les différentes provinces, pour chaque décade, entre 1901 et 1921 et pour la totalité de la période; on y voit aussi leur valeur moyenne par tête à chacun des trois recensements. Pour l'ensemble de la Puissance, le troupeau bovin s'est accru de 30.5 p.c. entre 1911 et 1921, au lieu de 17.0 p.c. pendant la décade précédente. Le pourcentage d'accroissement le plus élevé entre 1911 et 1921 est celui de la Saskatchewan 107.2 p.c., suivi par celui de l'Alberta avec 89.4 p.c.; c'est également dans ces deux provinces que le pourcentage d'accroissement entre 1901 et 1911 avait été le plus considérable. Le taux d'accroissement de la Colombie Britannique et du Manitoba fut également élevé durant les dix années précédant le dernier recensement. Quant aux valeurs voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).

TABLEAU LXXVIII.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES BÊTES À CORNES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroisse- ment numérique ⁽¹⁾			Pourcentage d'accroisse- ment de la valeur			Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada.....	30.5	17.0	52.8	75.2	58.7	178.0	40.28	30.01	22.14
Ile du Prince-Edouard.....	— 2.2	0.6	— 1.6	55.1	23.2	91.2	31.75	20.02	16.34
Nouvelle-Ecosse.....	— 3.9	— 9.1	— 12.6	47.2	34.5	98.0	38.55	25.17	17.02
Nouveau-Brunswick.....	5.7	— 2.2	3.4	53.7	34.3	113.2	31.64	21.08	15.35
Québec.....	12.1	6.4	19.3	60.7	39.1	123.6	37.59	26.22	20.05
Ontario.....	6.9	0.6	7.5	50.0	43.5	113.7	45.68	32.57	22.98
Manitoba.....	51.6	24.5	88.8	86.5	44.4	169.2	35.46	28.83	24.86
Saskatchewan.....	107.2	135.7	388.5	128.2	294.1	799.4	37.96	34.46	20.61
Alberta.....	89.4	129.0	333.8	131.2	116.6	400.9	37.42	30.65	32.41
Colombie Britannique.....	57.4	11.3	75.2	147.9	45.2	259.9	56.72	36.01	27.62

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

Dans le tableau LXXIX se trouve la répartition proportionnelle entre chaque province du troupeau bovin, tant en nombre qu'en valeur, à chacun des trois derniers recensements. Ontario possédait plus de 31 p.c. de l'ensemble des bêtes à cornes énumérées en 1921, comparativement à 38 p.c. en 1911 et près de 45 p.c. en 1901. Québec vient ensuite avec 19 p.c. en 1921 au lieu de 22 p.c. en 1911 et 24½ p.c. en 1901. La diminution relative que l'on constate dans ces deux provinces résulte de l'accroissement considérable des provinces de l'Alberta et de la Saskatchewan, lesquelles provinces possédaient, en 1921, 16.4 et 15.4 p.c. respectivement de la totalité des bêtes à cornes de la Puissance.

TABLEAU LXXIX.—POURCENTAGE DE RÉPARTITION DES BÊTES À CORNES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nouv.-velles-Ecosse	Nouv.-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colomb. Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Nombre—										
1921.....	100-0	1.3	3.2	2.8	19.1	31.4	7.8	15.4	16.4	2.6
1911.....	100-0	1.8	4.4	3.4	22.3	38.3	6.7	9.7	11.3	2.1
1901.....	100-0	2.0	5.7	4.1	24.5	44.6	6.3	4.8	5.8	2.2
Valeur—										
1921.....	100-0	1.0	3.1	2.2	17.8	35.6	6.8	14.5	15.3	3.6
1911.....	100-0	1.2	3.7	2.4	19.4	41.6	6.4	11.1	11.6	2.6
1901.....	100-0	1.5	4.4	2.8	22.2	46.3	7.0	4.5	8.5	2.8

Dans le tableau LXXX les bêtes à cornes des différentes provinces sont classifiées pour 1921 par âge, sexe, etc. On peut y voir que les veaux de moins d'un an représentent une proportion un peu plus considérable dans les trois provinces des prairies que dans les autres provinces, tandis que les vaches et les génisses de plus de deux ans sont en plus grand nombre dans Québec et le Nouveau-Brunswick. Quant aux bouvillons de plus de deux ans leur proportion est plus élevée dans l'Alberta, la Colombie Britannique et la Saskatchewan, dans cet ordre. Les vaches en gestation ou en lactation représentaient plus de 50 p.c. du troupeau bovin dans Québec et 27.6 p.c. dans l'Alberta; elles n'étaient qu'en très petit nombre dans la Colombie Britannique et la Saskatchewan.

TABLEAU LXXX.—RÉPARTITION DES BÊTES À CORNES DES FERMES SELON LE SEXE, L'ÂGE, ETC., 1921

Bêtes à cornes	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nouv.-velles-Ecosse	Nouv.-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colomb. Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Espèce bovine.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Moins d'un an.....	22.2	19.1	19.2	20.1	21.6	21.4	23.3	24.5	22.9	20.1
Génisses 1 à 2 ans.....	13.0	14.8	12.9	13.6	13.2	12.8	13.2	13.5	12.3	13.2
Vaches et génisses 2 ans et plus	47.3	52.4	51.0	54.4	56.3	48.1	44.4	41.1	40.5	46.9
Bouvillons, 1 à 2 ans.....	7.6	8.0	6.6	4.9	2.8	8.0	9.3	9.9	10.3	7.7
Bœufs, 2 ans et plus.....	7.6	4.0	3.9	4.1	1.8	7.7	7.9	9.3	12.4	10.1
Taureaux, 1 an et plus.....	2.3	1.7	1.4	2.9	4.3	2.0	1.9	1.7	1.6	2.0
<i>Vaches en lactation ou en gestation..</i>	<i>38.6</i>	<i>43.8</i>	<i>45.0</i>	<i>46.2</i>	<i>50.2</i>	<i>40.4</i>	<i>34.9</i>	<i>32.0</i>	<i>27.6</i>	<i>31.8</i>

VACHES LAITIÈRES

Quoique le nombre des "vaches en gestation ou en lactation" recensées en 1921 soit indiqué dans le tableau 14 (tableau d'ensemble), qui établit une comparaison avec le nombre des "vaches laitières" recensées en 1911 et 1901, il est évident que dans les régions où l'on se livre à l'élevage du bœuf de boucherie, un certain nombre des vaches figurant sous cette rubrique en 1921 ne donnent pas de lait et ne devraient pas être considérées comme "vaches laitières". Toutefois, la formule ayant servi au recensement des fermes en 1921 se préoccupait du nombre des vaches traites en 1920; en additionnant leur nombre à celui des vaches en gestation ou en lactation existant ailleurs que dans les fermes, c'est-à-dire dans les villes et les villages, on obtient un total qui n'est pas fort éloigné du nombre des "vaches laitières" énumérées aux deux recensements précédents. Le tableau LXXXI fait l'objet de ces calculs.

On constate que le nombre des "vaches laitières" obtenu par cette méthode est beaucoup plus petit que le nombre des "vaches en gestation ou lactation" effectivement recensées. En 1921 on a recensé 3,324,653 "vaches en gestation ou lactation", tandis que le nombre des "vaches

laitières" obtenu, en ajoutant aux vaches traites dans les fermes en 1920, celui des "vaches en gestation ou en lactation" se trouvant ailleurs que dans les fermes, n'est que de 2,744,700. En 1911, il existait 2,595,255 "vaches laitières" et 2,408,677 en 1901. L'accroissement numérique fut donc de 149,445 têtes entre 1911 et 1921, comparativement à 186,578 têtes durant les deux années précédentes. La Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie Britannique présentent les pourcentages d'accroissement les plus élevés entre 1911 et 1921; le Manitoba et Québec n'ont réalisé que des gains minimes; le Nouveau-Brunswick est resté à peu près stationnaire; enfin, Ontario, la Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard ont vu diminuer le nombre de leurs vaches laitières.

TABLEAU LXXXI.—NOMBRE DES VACHES LAITIÈRES, AUX RECENSEMENTS DE 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Recensement de 1921			Augmentation ⁽¹⁾					
	Dans les fermes	Non dans les fermes	Total	1911	1901	1920-21		1911	1920-21
	Vaches traites, 1920	Vaches en lactation ou en gestation, 1921		Vaches laitières	Vaches laitières	sur 1911	sur 1901	sur 1901	
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada	2,648,680	96,020	2,744,700	2,595,255	2,408,677	149,445	5.8	7.7	14.0
Ile du Prince-Edouard.....	45,830	836	46,666	52,109	56,437	— 5,443	— 10.4	— 7.7	— 17.3
Nouvelle-Ecosse.....	114,373	7,087	121,460	129,274	138,817	— 7,814	— 6.0	— 6.9	— 12.5
Nouveau-Brunswick.....	105,054	3,601	108,655	108,557	111,084	98	0.1	2.3	2.2
Québec.....	769,556	26,473	796,029	754,220	767,825	41,809	5.5	1.8	3.7
Ontario.....	947,491	25,817	973,308	1,032,996	1,065,763	— 59,688	— 5.8	— 3.1	— 8.7
Manitoba.....	158,824	8,674	167,498	155,328	141,481	12,170	7.8	9.8	18.4
Saskatchewan.....	258,246	9,240	267,486	181,168	56,634	86,818	47.6	219.9	372.3
Alberta.....	208,997	9,356	218,353	147,649	46,101	70,704	47.9	220.3	373.6
Colombie Britannique.....	40,309	4,936	45,245	33,954	24,535	11,291	33.3	38.4	84.4

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

MOUTONS

Le tableau LXXXII nous apprend que le recensement de 1921 constate l'existence de 3,203,966 moutons, comparativement à 2,174,300 en 1911 et 2,510,239 en 1901. L'augmentation numérique entre 1911 et 1921 fut donc de 1,029,666 têtes, contrastant avec une décroissance de 335,939 têtes durant les dix années précédentes. Toutes les provinces sans exception ont contribué à l'accroissement survenu entre 1911 et 1921; c'est dans l'Alberta, Ontario et Québec qu'il fut numériquement le plus important.

TABLEAU LXXXII.—NOMBRE DE MOUTONS PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1921	1911	1901	Augmentation ⁽¹⁾		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada	3,203,966	2,174,300	2,510,239	1,029,666	— 335,939	693,727
Ile du Prince-Edouard.....	105,884	91,232	125,546	14,652	— 34,314	— 19,662
Nouvelle-Ecosse.....	272,024	221,074	285,244	50,950	— 64,170	— 13,220
Nouveau-Brunswick.....	187,536	158,316	182,524	29,220	— 24,208	5,012
Québec.....	856,598	637,088	654,503	219,510	— 17,415	202,095
Ontario.....	979,422	742,188	1,046,456	237,234	— 304,268	— 67,034
Manitoba.....	112,885	37,322	29,464	75,563	7,858	83,421
Saskatchewan.....	195,538	114,216	66,048	81,322	43,168	129,490
Alberta.....	431,479	133,592	87,104	297,887	46,488	344,375
Colombie Britannique.....	62,600	39,272	33,350	23,328	5,922	29,250

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

On trouvera dans le tableau LXXXIII, pour chacune des provinces, la valeur moyenne d'un mouton, ainsi que les pourcentages d'accroissement, tant en nombre qu'en valeur, entre 1901 et 1921; on y verra qu'entre 1901 et 1911 le troupeau ovin a décliné de 13.4 p.c. mais qu'au cours des dix années suivantes il s'est accru de 47.4 p.c., l'augmentation nette entre 1901 et 1921 atteignant 27.6 p.c. Entre 1901 et 1911, Ontario a vu décliner de 29 p.c. le nombre de ses mou-

tons, l'île du Prince-Edouard de 27 p.c. et la Nouvelle-Ecosse de 22 p.c. Entre 1911 et 1921 le troupeau ovin de l'Alberta s'est accru de 223 p.c. et celui du Manitoba de 202½ p.c.; l'accroissement de 32 p.c. dans Ontario et de 34½ p.c. dans Québec représente, en nombres absolus, un chiffre considérable. La diminution qui s'est manifestée entre 1901 et 1911 avait été surtout sensible dans la province d'Ontario où elle se traduisait par une baisse de 304,268 têtes. La Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard avaient également subi une perte proportionnelle élevée. *Pour la valeur voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).*

TABLEAU LXXXIII.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES MOUTONS EN NOMBRE ET EN VALEUR ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroissement numérique ⁽¹⁾			Pourcentage d'accroissement en valeur ⁽¹⁾			Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	47.4	- 13.4	27.6	93.5	2.0	97.4	6.46	4.92	4.18
Île du Prince-Edouard.....	16.1	- 27.3	- 15.7	57.3	- 4.4	50.5	5.47	4.03	3.06
Nouvelle-Ecosse.....	23.0	- 22.5	- 4.6	93.1	5.1	102.9	5.65	3.60	2.65
Nouveau-Brunswick.....	18.5	- 13.3	2.7	88.5	- 1.0	86.5	5.36	3.37	2.95
Québec.....	34.5	- 2.7	30.9	93.1	14.0	120.2	6.11	4.25	3.63
Ontario.....	32.0	- 29.1	- 6.4	55.9	- 19.8	25.1	7.05	5.97	5.27
Manitoba.....	202.5	26.7	283.1	256.1	55.7	454.4	7.07	6.01	4.89
Saskatchewan.....	71.2	72.9	196.1	132.6	127.6	429.4	7.39	5.44	4.13
Alberta.....	223.0	53.4	395.4	252.7	127.5	702.4	6.20	5.68	3.83
Colombie Britannique.....	59.4	17.8	87.7	102.0	59.8	222.8	8.49	6.70	4.94

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

Le tableau LXXXIV nous présente la répartition proportionnelle des moutons, en nombre et en valeur, dans chaque province, en 1921, 1911 et 1901. Lors du recensement de 1901, la province d'Ontario possédait presque 42 p.c. du troupeau de la Puissance; cette proportion descendit à 34 p.c. en 1911 tant à cause de la diminution effective survenue dans cette province qu'en raison du développement agricole de la Saskatchewan et de l'Alberta; nonobstant la reconstitution du troupeau ovin dans la province d'Ontario au cours des dix années suivantes, les progrès accomplis par l'Alberta réduisent la part de la province d'Ontario à un peu moins de 31 p.c. du total. En 1921 Québec possédait 26.7 p.c. de l'ensemble, proportion légèrement supérieure à celle qui lui attribuait le recensement de 1901. Le recensement de 1921 accorde à l'Alberta la troisième place, avec 13.5 p.c.

TABLEAU LXXXIV.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES MOUTONS, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Canada	Île du Prince-Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv.- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Nombre—										
1921.....	100.0	3.3	8.4	5.9	26.7	30.6	3.5	6.1	13.5	2.0
1911.....	100.0	4.2	10.2	7.3	29.3	34.1	1.7	5.3	6.1	1.8
1901.....	100.0	5.0	11.3	7.3	26.1	41.7	1.2	2.6	3.5	1.3
Valeur—										
1921.....	100.0	2.8	7.4	4.9	25.3	33.3	3.8	7.0	12.9	2.6
1911.....	100.0	3.4	7.4	5.0	25.3	41.4	2.1	5.8	7.1	2.5
1901.....	100.0	3.7	7.2	5.1	22.6	52.6	1.4	2.6	3.2	1.6

Dans le tableau LXXXV nous trouvons une répartition proportionnelle du troupeau ovin selon son sexe, son âge, etc., dans chacune des provinces en 1921. Les agneaux constituaient près de 45 p.c. du total et les brebis plus de 51 p.c. Les moutons d'un an et plus ne représentent qu'une fraction insignifiante dans les provinces de l'est mais atteignent 7½ p.c. du total dans la Saskatchewan et l'Alberta.

TABLEAU LXXXV.—RÉPARTITION DES MOUTONS, SELON LE SEXE, L'ÂGE, ETC., POUR CHAQUE PROVINCE, 1921

Ovins	Canada	Ile du Prince-Ed.	Nou- velle- Ecosse	Nouv.- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Sas- kat- chewan	Alberta	Colom. Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Espèce ovine.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Au-dessous de 6 mois.....	44.5	44.5	43.7	42.8	46.8	48.1	42.1	38.5	36.3	44.5
Brebis, 1 an et plus.....	51.4	52.7	52.8	53.3	50.1	49.6	52.3	52.3	54.9	50.9
Béliers, 1 an et plus.....	1.9	2.4	2.2	2.6	1.9	2.0	2.6	1.7	1.3	1.6
Moutons, 1 an et plus.....	2.2	0.4	1.3	1.3	1.2	0.3	3.0	7.5	7.5	3.0

PORCS

Le tableau LXXXVI est consacré aux porcs figurant au recensement de 1921, par chaque province, comparativement avec les chiffres de 1911 et de 1901. En 1921 il existait dans la Puissance 3,404,730 porcs, comparativement à 3,634,778 en 1911 et 2,353,828 en 1901, soit une diminution de 230,048 têtes durant les dix dernières années, contrastant avec une augmentation de 1,280,950 têtes pendant la décade de 1901-11. Toutefois, à cet égard, il convient de remarquer que les recensements de 1911 et 1921 s'opérèrent à la date du premier juin, tandis que celui de 1901 avait eu lieu le 31 mars. Les provinces d'Ontario, de Québec, de l'île du Prince-Edouard, de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick ont toutes subi une réduction de leurs troupeaux porcins pendant les dix dernières années, mais la réduction la plus considérable se trouve dans l'Ontario où elle atteint 469,746 têtes. Par contre, l'Alberta et la Saskatchewan ont réalisé des gains substantiels, tandis que le Manitoba et la Colombie Britannique présentent une augmentation de moindre importance.

TABLEAU LXXXVI.—NOMBRE DE PORCS, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1921	1911	1901	Augmentation (¹)		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada.....	3,404,730	3,634,778	2,353,828	-230,048	1,280,950	1,050,902
Ile du Prince-Edouard.....	39,675	56,377	48,007	-16,702	8,370	-8,332
Nouvelle-Ecosse.....	51,313	63,380	45,405	-12,067	17,975	5,908
Nouveau-Brunswick.....	78,503	87,393	51,763	-8,890	35,630	26,740
Québec.....	715,876	794,351	404,163	-78,475	390,188	311,713
Ontario.....	1,417,705	1,887,451	1,562,696	-469,746	324,755	-144,991
Manitoba.....	204,408	188,416	126,459	15,992	61,957	77,949
Saskatchewan.....	424,298	286,295	27,847	138,003	258,448	396,451
Alberta.....	426,539	237,511	46,069	189,028	191,442	380,470
Colombie Britannique.....	46,413	33,604	41,419	12,809	-7,815	4,994

¹Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau LXXXVII indique le pourcentage d'accroissement ou de décroissance des porcs, tant en nombre qu'en valeur, durant chaque décade, entre 1901 et 1921 et durant la période entière, ainsi que la valeur moyenne d'un porc à chacun des trois recensements. On constate que parmi les cinq provinces ayant moins de porcs en 1921 qu'en 1911, c'est dans l'île du Prince-Edouard que se trouve la perte proportionnelle la plus grande, soit 29.6 p.c.; dans l'Ontario le déclin se traduit par 24.9 p.c.; dans la Nouvelle-Ecosse par 19 p.c.; au Nouveau-Brunswick par 10.2 p.c. et dans Québec par 9.9 p.c. Quant aux provinces dont le troupeau porcin s'est accru entre 1911 et 1921, l'augmentation la plus considérable s'est produite dans l'Alberta, tant numériquement que proportionnellement.

Nonobstant la diminution du troupeau, la valeur des porcs a augmenté de 36.7 p.c. entre 1911 et 1921, leur valeur moyenne étant montée durant cette décade de \$7.42 à \$10.84. Le recensement de 1911 n'ayant établi aucune distinction entre les porcs selon l'âge, le sexe, etc., il est impossible de savoir si leur valeur moyenne s'est trouvée affectée par une modification de l'importance relative des différentes classes, mais on peut assurer sans crainte d'erreur que cette augmentation doit être surtout attribuée à la hausse générale des prix survenue entre 1911 et 1921. Pour valeurs, voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).

TABLEAU LXXXVII—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES PORCS, EN NOMBRE ET EN VALEUR ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroissement numérique (1)			Pourcentage d'accroissement de la valeur (1)			Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	-6.3	54.4	44.6	36.7	64.1	124.3	10.84	7.42	6.99
Ile du Prince-Edouard.....	-29.6	17.4	-17.4	31.5	-3.9	26.4	11.32	6.06	7.40
Nouvelle-Ecosse.....	-19.0	39.6	13.0	38.4	39.1	92.5	14.53	8.50	8.53
Nouveau-Brunswick.....	-10.2	68.8	51.7	60.5	62.9	161.4	13.38	7.49	7.77
Québec.....	-9.9	96.5	77.1	35.0	71.8	131.9	10.18	6.80	7.78
Ontario.....	-24.9	20.8	-9.3	9.9	28.4	41.1	10.53	7.19	6.77
Manitoba.....	8.5	49.0	61.6	49.8	84.1	175.8	11.76	8.51	6.89
Saskatchewan.....	48.2	928.1	(2)	97.2	(2)	(2)	11.63	8.78	6.60
Alberta.....	79.6	415.6	825.9	116.5	680.8	(2)	10.13	8.40	5.55
Colombie Britannique.....	33.1	-18.9	12.1	109.6	33.4	179.6	16.34	10.77	6.55

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Mille pour cent ou plus.

La répartition proportionnelle des porcs dans les provinces, tant en nombre qu'en valeur en 1921, 1911 et 1901 nous est révélée par le tableau LXXXVIII. En 1901 la province d'Ontario possédait les deux tiers des porcs de la Puissance, mais l'importance croissante de l'agriculture et de l'élevage dans la Saskatchewan et l'Alberta ainsi que l'augmentation du troupeau porcin dans Québec et les provinces maritimes réduisirent cette proportion à environ 52 p.c. en 1911 puis à environ 42 p.c. en 1921, ce dernier déclin étant surtout causé par la diminution du troupeau dans cette province. Québec, dont la situation relative ne s'est guère modifiée depuis 1911, possède 21 p.c. des porcs; la Saskatchewan et l'Alberta en ont chacune 12½ p.c. soit un huitième de la totalité.

TABLEAU LXXXVIII—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES PORCS, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Nombre—										
1921.....	100.0	1.2	1.5	2.3	21.0	41.6	6.0	12.5	12.5	1.4
1911.....	100.0	1.6	1.7	2.4	21.9	51.9	5.2	7.9	6.5	0.9
1901.....	100.0	2.0	1.9	2.2	17.2	66.4	5.4	1.2	2.0	1.7
Valeur—										
1921.....	100.0	1.2	2.0	2.8	19.8	40.4	6.5	13.4	11.7	2.1
1911.....	100.0	1.3	2.0	2.4	20.0	50.3	5.9	9.3	7.4	1.3
1901.....	100.0	2.2	2.4	2.4	19.1	64.3	5.3	1.1	1.6	1.6

Le tableau LXXXIX nous montre la répartition proportionnelle dans les provinces, des porcs recensés en 1921 et classifiés selon l'âge, le sexe, etc. Plus de 70 p.c. de la totalité sont des porcelets âgés de moins de six mois. Le Manitoba, la Saskatchewan et le Nouveau-Brunswick contiennent la proportion la plus élevée des porcs de six mois et plus, autres que les truies et les verrats de reproduction. Dans l'île du Prince-Edouard ces animaux ne représentaient que 8.5 p.c. et dans l'Alberta 10.2 p.c. de la totalité.

TABLEAU LXXXIX—RÉPARTITION DES PORCS DANS LES FERMES, SELON LE SEXE, L'ÂGE, ETC., 1921

Porcs	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Espèce porcine.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Au-dessous de 6 mois.....	71.3	76.8	72.0	64.4	72.3	73.9	65.6	65.0	71.5	67.5
Truies, 6 mois et plus.....	13.9	14.1	13.6	15.7	13.4	12.3	14.6	15.7	17.2	15.5
Verrats, 6 mois et plus.....	0.9	0.6	1.4	1.6	0.8	0.7	1.2	0.9	1.1	1.9
Autres porcs, 6 mois et plus.....	13.9	8.5	13.0	18.3	13.5	13.1	18.6	18.4	10.2	15.1

VOLAILLES

Le tableau XC est consacré aux volailles de toutes sortes figurant au recensement de 1921, dans chaque province, avec comparaison aux chiffres de 1911 et 1901. En 1921 il existait 50,325,248 volailles, au lieu de 31,793,261 en 1911 et 17,922,658 en 1901. Pendant les dix dernières années, leur nombre s'est donc accru de 18,531,987; entre 1901 et 1911 cette augmentation se traduisait par 13,870,603 têtes. Chacune des provinces, sans exception, possède en 1921 plus de volailles qu'en 1911, mais celles qui ont réalisé les gains les plus importants sont Ontario, avec plus de 5,000,000, la Saskatchewan avec plus de 4,800,000, l'Alberta qui dépasse 3,200,000, la Colombie Britannique qui atteint presque 2,000,000, Québec qui dépasse 1,600,000 et Manitoba avec environ 1,300,000.

TABLEAU XC—NOMBRE DE VOLAILLES, PAR PROVINCES, EN 1921, 1911, ET 1901

Provinces	1921	1911	1901	Augmentation		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada	50,325,248	31,793,261	17,922,658	18,531,987	13,870,603	32,402,590
Ile du Prince-Edouard.....	869,064	760,939	581,790	108,125	179,149	287,274
Nouvelle-Ecosse.....	1,196,434	954,251	798,145	242,183	156,106	398,289
Nouveau-Brunswick.....	1,164,164	982,654	714,131	181,510	268,523	450,033
Québec.....	6,772,421	5,161,794	3,283,643	1,610,627	1,878,151	3,488,778
Ontario.....	19,637,256	14,488,980	10,464,551	5,148,276	4,024,429	9,172,705
Manitoba.....	3,861,040	2,585,903	1,167,876	1,275,137	1,418,027	2,693,164
Saskatchewan.....	8,227,403	3,393,403	297,344	4,834,002	3,096,059	7,930,061
Alberta.....	5,663,164	2,453,117	251,799	3,210,047	2,201,318	5,411,365
Colombie Britannique.....	2,934,300	1,012,220	363,379	1,922,080	648,841	2,570,921

Le tableau XCI présente pour chacune des provinces l'accroissement proportionnel des volailles, tant en nombre qu'en valeur, pour chaque décade de la période 1901-21 et durant la période entière; on y voit aussi la valeur moyenne d'un volatile à chacun des trois recensements. Pour l'ensemble du pays, le nombre des volailles s'est augmenté de 58 p.c. entre 1911 et 1921, comparativement à une augmentation de 77 p.c. durant les dix années précédentes; pendant cette période de vingt ans, leur nombre s'est accru de 181 p.c. La plus grande augmentation proportionnelle entre 1911 et 1921 s'est produite dans la Colombie Britannique avec 190 p.c., quoique, ainsi qu'on l'a vu plus haut, l'augmentation numérique la plus élevée appartienne à Ontario.

La valeur moyenne relevée en 1921 étant manifestement supérieure à celles de 1911 et de 1901, le pourcentage d'augmentation de la valeur totale est beaucoup plus élevé que le pourcentage d'augmentation numérique. Entre 1911 et 1921 la valeur totale des volatiles a monté de 117 p.c. comparativement à 156 p.c. pour les dix années précédentes, au cours desquelles la valeur individuelle des volailles avait également fortement augmenté. *Pour les valeurs voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).*

TABLEAU XCI—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES VOLAILLES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, ET VALEUR MOYENNE PAR TÊTE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroissement numérique			Pourcentage d'accroissement de la valeur			Valeur moyenne par tête		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	58.3	77.4	180.8	116.7	156.0	454.7	.63	.46	.32
Ile du Prince-Edouard.....	14.2	30.8	49.4	122.2	85.6	312.6	.70	.36	.25
Nouvelle-Ecosse.....	25.4	19.6	49.9	153.8	49.4	286.7	.71	.34	.27
Nouveau-Brunswick.....	18.5	37.6	63.0	132.9	64.5	283.0	.70	.36	.30
Québec.....	31.2	57.2	106.2	107.5	107.7	331.0	.74	.47	.36
Ontario.....	35.5	38.5	87.7	103.3	96.1	298.6	.63	.42	.30
Manitoba.....	49.3	121.4	230.6	102.3	168.6	443.3	.59	.43	.36
Saskatchewan.....	142.5	(1)	(1)	123.7	(1)	(1)	.54	.59	.39
Alberta.....	130.9	874.2	(1)	119.3	(1)	(1)	.53	.55	.44
Colombie Britannique.....	189.9	173.6	707.5	236.1	226.9	998.7	.79	.68	.58

¹Mille pour cent ou plus.

Le tableau XCII donne la répartition proportionnelle entre les provinces de toutes les volailles, tant en nombre qu'en valeur, en 1921, 1911 et 1901. En 1921 Ontario tient la tête avec 39 p.c. de toutes les volailles de la Puissance; en 1911 elle en possédait 45.6 p.c. et en 1901 58.4 p.c. Ici encore, l'importance croissante de la Saskatchewan et de l'Alberta fut le principal facteur de réduction de cette proportion. La Saskatchewan occupe le second rang en 1921 avec 16.3 p.c. de toutes les volailles. Québec occupe le troisième rang avec 13.5 p.c. au lieu de 16.2 p.c. en 1911, et 18.3 p.c. en 1901. L'Alberta est quatrième avec 11.3 p.c. et la Colombie Britannique cinquième avec 6 p.c.

TABLEAU XCII—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES VOLAILLES, EN NOMBRE ET EN VALEUR PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Eléments	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Nombre, toutes volailles—										
1921.....	100.0	1.7	2.4	2.3	13.5	39.0	7.7	16.3	11.3	5.8
1911.....	100.0	2.4	3.0	3.1	16.2	45.6	8.1	10.7	7.7	3.2
1901.....	100.0	3.2	4.5	4.0	18.3	58.4	6.5	1.7	1.4	2.0
Valeur, toutes volailles—										
1921.....	100.0	1.9	2.7	2.6	15.8	39.2	7.1	14.0	9.4	7.3
1911.....	100.0	1.9	2.2	2.4	16.5	41.8	7.6	13.6	9.3	4.7
1901.....	100.0	2.6	3.8	3.7	20.4	54.6	7.3	2.0	1.9	3.7

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) indique le nombre, par espèces, des volailles existant lors des trois derniers recensements. On en a extrait un résumé pour l'ensemble du Canada, indiquant le pourcentage d'accroissement durant chaque décade et pendant la période de vingt ans; ces chiffres font l'objet du tableau XCIII.

Quoique le pourcentage d'augmentation des poules et poulets entre 1911 et 1921 fut inférieur à celui des dix années précédentes, cependant le gain numérique durant la dernière décade atteint presque 18,250,000, au lieu de 13,122,000 durant la décade précédente. Les provinces qui ont vu augmenter le nombre de leurs poules et poulets sont également en gain pour l'ensemble des volailles.

Entre 1911 et 1921 les dindons ont vu leur nombre s'accroître de 233,539 ou 27 p.c., gain inférieur tant numériquement que proportionnellement à celui des dix années précédentes. Les augmentations constatées entre 1911 et 1921 sont entièrement confinées aux provinces de l'ouest; au contraire, Ontario, Québec et les provinces maritimes présentent une diminution.

Le dernier recensement constate une augmentation de 76,054 canards, soit 14.4 p.c.; cet accroissement se manifeste dans Ontario et les provinces de l'ouest; par contre, Québec et les provinces maritimes ont moins de canards qu'autrefois.

L'oie est le seul animal de basse-cour qui présente une décroissance, pour l'ensemble de la Puissance, entre 1911 et 1921, décroissance manifestée dans Ontario, Québec et les provinces maritimes et que les gains réalisés par les provinces des prairies et la Colombie Britannique sont impuissants à compenser.

L'importance des poules et poulets dans la basse-cour canadienne, comparativement aux autres volailles est indiquée par le fait qu'au recensement de 1921 ils constituaient 95.4 p.c. de l'ensemble des volailles; les dindons représentent 2.2 p.c. et les oies et les canards chacun 1.2 p.c.

TABLEAU XCIII—BASSE-COUR DU CANADA, EN 1921, 1911 ET 1901

Espèces	1921	1911	1901	Augmentation (1)			
				1921 sur 1911		1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	p.c.	p.c.	p.c.
Toutes volailles.....	50,325,248	31,793,261	17,922,658	18,531,987	58.3	77.4	180.8
Poules et poulets.....	48,021,647	29,773,457	16,651,337	18,248,190	61.3	78.8	188.4
Dindons.....	1,096,721	863,182	584,569	233,539	27.1	47.7	87.6
Canards.....	603,152	527,098	290,755	76,054	14.4	81.3	107.4
Oies.....	603,728	629,524	395,997	-25,796	-4.1	59.0	52.5

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

La formule du recensement de 1921 pourvoyait à la classification des poules et des dindons sous deux rubriques: "vieux" et "jeunes", ceux-ci étant les poussins et dindonneaux éclos en 1921 et les "vieux", tous les animaux âgés de plus de quatre mois.

Le tableau XCIV répartit les "vieux" et les "jeunes" selon leur âge. Les dindons n'étant élevés que pour la table seulement, il est naturel que les animaux nés en 1921 soient considérablement plus nombreux que ceux de l'année précédente. Au contraire, les poules étant élevées aussi bien pour la production des œufs que pour la table, il est naturel qu'un pourcentage considérable de "vieilles poules" figure au recensement effectué le premier juin 1921.

Dans chaque province, à l'exception d'Ontario, de l'Alberta et de la Colombie Britannique, les "vieilles poules" étaient plus nombreuses que les "poulets", c'est-à-dire la génération née en 1921. Il est à remarquer que le printemps arrive plus tôt dans Ontario et la Colombie Britannique; d'autre part, la disette de grains en 1920 peut avoir réduit le nombre des vieilles poules dans l'Alberta, en 1921.

TABLEAU XCIV—RÉPARTITION DES POULES ET DES DINDONS, VIEUX ET JEUNES, EN 1921

Volailles	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Brunsw- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Poules et poulets, total.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Jeunes.....	50-5	32-7	40-4	45-1	48-8	51-5	47-7	48-4	54-5	65-1
Vieux.....	49-5	67-3	59-6	54-9	51-2	48-5	52-3	51-6	45-5	34-9
Dindons, total.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Jeunes.....	79-5	75-0	76-9	81-7	82-8	81-5	74-5	77-4	80-4	80-9
Vieux.....	20-5	25-0	23-1	18-3	17-2	18-5	25-5	22-6	19-6	19-1

ABEILLES

Les ruches recensées en 1921 font l'objet du tableau XCV qui contient aussi une comparaison avec les chiffres de 1911 et 1901. En 1921 il existait au Canada 185,530 ruches d'abeilles, comparativement à 180,372 en 1911 et 189,986 en 1901; on constate donc une augmentation de 5,158 ruches durant les dix dernières années; entre 1901 et 1911 leur nombre avait décréu de 9,614. C'est dans Québec que se trouve le gain le plus considérable entre 1911 et 1921, avec 13,726 ruches. La Colombie Britannique, qui ajoutait 4,690 ruches à celles qu'elle possédait déjà, se place seconde, au regard des progrès accomplis. Par contre Ontario avait en 1921 16,529 ruches de moins qu'en 1911 et les provinces maritimes ont également vu décroître les leurs. En 1921, Ontario possède encore 107,553 ruches; Québec qui occupe le second rang en a 58,630 et la Colombie Britannique, au troisième rang, 8,486.

TABLEAU XCV—NOMBRE DE RUCHES PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	1921	1911	1901	Augmentation (1)		
				1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada.....	185,530	180,372	189,986	5,158	-9,614	-4,456
Ile du Prince-Edouard.....	75	161	86	-86	75	-11
Nouvelle-Ecosse.....	842	1,236	989	-394	247	-147
Nouveau-Brunswick.....	2,606	2,680	3,290	-74	-610	-684
Québec.....	58,630	44,904	65,986	13,726	-21,082	-7,356
Ontario.....	107,553	124,082	116,403	-16,529	7,679	-8,850
Manitoba.....	5,275	2,844	735	2,431	2,109	4,540
Saskatchewan.....	1,485	253	24	1,232	229	1,461
Alberta.....	578	416	89	162	327	489
Colombie Britannique.....	8,486	3,796	2,384	4,690	1,412	6,102

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau XCVI indique, par provinces, le pourcentage d'accroissement des ruches d'abeilles, tant en nombre qu'en valeur, pendant chacune des décades 1901-21 et durant la période entière; on y voit aussi la valeur moyenne d'une ruche à chacun des trois recensements.

Le nombre des ruches canadiennes s'est accru de 2-9 p.c. pendant la décade 1911-1921, mais il avait diminué de 5-1 p.c. durant la décade précédente, c'est-à-dire qu'au cours de l'entière période 1901-21 on constate une diminution de 2-4 p.c. Pendant les dix dernières

années la Saskatchewan a réalisé les gains proportionnels les plus élevés (487 p.c.), quoique cette province soit surpassée par Québec et la Colombie Britannique au regard des nombres absolus. Cette dernière province se place seconde au point de vue des gains proportionnels, avec 124 p.c. Les ruches de l'île du Prince-Edouard ont subi une réduction de 53 p.c., mais leur nombre étant presque insignifiant cette diminution se fait à peine sentir sur le total général. Dans Ontario la décroissance atteint 13.3 p.c. des chiffres de 1911.

Entre 1911 et 1921, la valeur totale des abeilles s'est augmentée de 117 p.c., s'ajoutant à une autre augmentation de 25 p.c. survenue au cours des dix années précédentes. *Pour la valeur voir aussi le tableau 14 (tableaux d'ensemble).*

TABLEAU XCVI.—POURCENTAGE D'ACCROISSEMENT DES RUCHES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, ET VALEUR MOYENNE D'UNE RUCHE, 1921, 1911 ET 1901

Provinces	Pourcentage d'accroissement numérique (1)			Pourcentage d'accroissement de la valeur (2)			Valeur moyenne d'une ruche		
	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1921 sur 1901	1921	1911	1901
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Canada	2.9	- 5.1	- 2.4	117.1	25.1	171.6	11.60	5.50	4.17
Ile du Prince-Edouard.....	- 53.4	87.2	- 12.8	11.0	86.3	106.8	14.51	6.09	6.12
Nouvelle-Ecosse.....	- 31.9	25.0	- 14.9	81.1	27.8	131.4	12.47	4.69	4.59
Nouveau-Brunswick.....	- 2.8	- 18.6	- 20.8	80.7	0.9	82.3	9.10	4.90	3.96
Québec.....	30.6	- 32.0	- 11.2	200.6	- 3.9	189.0	12.38	5.38	3.81
Ontario.....	- 13.3	6.6	- 7.6	73.6	33.6	132.0	10.88	5.43	4.33
Manitoba.....	85.5	286.9	616.7	160.8	269.6	864.0	11.20	7.96	8.34
Saskatchewan.....	487.0	954.2	(2)	654.2	(2)	(2)	9.78	7.61	6.33
Alberta.....	38.9	367.4	549.4	259.9	183.5	920.4	18.13	7.00	11.54
Colombie Britannique.....	123.6	59.2	256.0	371.7	143.5	(2)	16.24	7.70	5.03

(1) Le signe moins (-) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

Le tableau XCVII opère entre les provinces la répartition proportionnelle des ruches, tant en nombre qu'en valeur en 1921, 1911 et 1901. Au recensement de 1921 Ontario possédait 58 p.c. de toutes les ruches canadiennes; cette proportion est inférieure de plus de 10 p.c. à celle de 1911 mais ne descend guère au-dessous de celle de 1901. Québec possède 31.6 p.c. du total, proportion beaucoup plus élevée que celle de 1911 mais inférieure à celle de 1901. La Colombie Britannique revendique 4.6 p.c. pour sa part.

TABLEAU XCVII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES RUCHES, EN NOMBRE ET EN VALEUR, PAR PROVINCES, 1921, 1911 ET 1901

Nomenclature	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouv.-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colom. Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Nombre—										
1921.....	100.0	(1)	0.5	1.4	31.6	58.0	2.8	0.8	0.3	4.6
1911.....	100.0	0.1	0.7	1.5	24.9	68.8	1.6	0.1	0.2	2.1
1901.....	100.0	(1)	0.5	1.7	34.7	61.3	0.4	(1)	(1)	1.3
Valeur—										
1921.....	100.0	(1)	(1)	1.1	33.7	54.3	2.7	0.7	(1)	6.4
1911.....	100.0	(1)	0.6	1.3	24.4	67.9	2.3	(1)	(1)	2.9
1901.....	100.0	(1)	0.6	1.6	31.7	63.6	0.8	(1)	(1)	1.5

(1) Moins du dixième d'un pour cent.

ANIMAUX DE PURE RACE

Les formules ayant servi à effectuer le recensement de 1921 comportaient une question relative aux animaux de pur sang des espèces chevaline, bovine, ovine, porcine et aux volailles, existant tant dans les fermes que dans les villes et villages, ainsi qu'à leur race. Le recensement de 1911 contenait des données similaires en ce qui concerne les animaux domestiques, mais au regard des volailles ce fut une innovation. Les tableaux 39 à 49 (tableaux d'ensemble) indiquent, par chaque province et pour 1921 et 1911, le nombre des animaux de chaque espèce, sauf les volailles énumérées en 1921 pour la première fois.

Le tableau 39 (tableaux d'ensemble) est consacré au nombre de fermes possédant des animaux de race dans chaque province. Le tableau XCVIII indique la proportion de ces fermes par rapport à l'ensemble des exploitations agricoles; on remarquera que plus de 17 p.c. des fermes possédaient des animaux de race, d'une espèce quelconque et que plus de 15 p.c. avaient soit des chevaux, soit des bêtes à cornes, des moutons ou des porcs de pure race. Les bêtes à cornes de

race se trouvent dans le plus grand nombre de fermes, soit environ 11½ p.c. des exploitations agricoles. Environ 4 p.c. des fermes élevaient des volailles de pure race. Les provinces des prairies, et plus spécialement l'Alberta, tiennent la tête au regard des chevaux de pur sang; Ontario revendique le pourcentage le plus élevé de bêtes à cornes et de porcs; enfin, c'est dans Québec que se trouve la plus grande proportion de fermes élevant des moutons de pure race, proportion d'ailleurs fort minime dans toutes les provinces.

TABLEAU XCVIII.—PROPORTION DES FERMES POSSÉDANT DES ANIMAUX DE PURE RACE PAR RAPPORT À TOUTES LES EXPLOITATIONS AGRICOLES, PAR PROVINCES, 1921

Provinces	Pourcentage de toutes les fermes possédant—						
	Animaux de pure race	Chevaux, bêtes à cornes, moutons, ou porcs de pure race	Chevaux de pure race	Bêtes à cornes de pure race	Moutons de pure race	Porcs de pure race	Volailles de pure race
Canada	p.c. 17.37	p.c. 15.28	p.c. 3.23	p.c. 11.59	p.c. 1.71	p.c. 2.71	p.c. 3.92
Ile du Prince-Edouard.....	13.15	10.40	1.54	7.12	1.95	1.85	4.35
Nouvelle-Ecosse.....	7.17	5.25	0.61	3.96	0.96	0.65	2.76
Nouveau-Brunswick.....	9.52	7.71	0.90	5.67	0.96	1.43	2.82
Québec.....	13.66	12.61	2.78	10.36	2.62	2.91	3.61
Ontario.....	24.78	22.56	3.31	18.16	2.36	3.55	4.40
Manitoba.....	18.06	16.03	4.36	11.75	1.06	2.63	3.79
Saskatchewan.....	14.79	12.63	4.39	7.92	0.95	2.19	3.42
Alberta.....	18.16	16.01	4.57	11.10	1.01	3.13	3.68
Colombie Britannique.....	20.89	13.45	1.72	10.58	1.04	2.40	9.78

Les chiffres du tableau précédent sont évidemment affectés par deux facteurs: la fréquence avec laquelle les animaux d'une certaine espèce se trouvent dans les fermes et la mesure dans laquelle les fermiers se livrent à l'élevage des animaux de race. Par exemple, le pourcentage très minime s'appliquant aux moutons n'implique pas nécessairement l'abandon de l'élevage du mouton, mais provient plutôt de ce que les fermiers pratiquant cet élevage sont beaucoup moins nombreux que ceux qui font l'élevage des chevaux, des bêtes à cornes ou des porcs. Le tableau XCIX supprime ce facteur; en effet il base la proportion des fermes où l'on trouve des animaux de pure race sur le nombre total des fermes où l'on trouve des animaux communs de la même espèce. Sur l'ensemble des fermes possédant des chevaux, près de 3.8 p.c. avaient des chevaux de pur sang; quant aux bêtes à cornes, cette proportion était de 13.8 p.c.; les moutons 7.5 p.c. les porcs 4.3 p.c. et les volailles 4.8 p.c. En ce qui concerne les chevaux et les volailles, qui se trouvent dans presque toutes les fermes, le pourcentage obtenu par cette méthode n'est pas sensiblement plus élevé que celui du tableau précédent, mais la différence est considérable en ce qui concerne les moutons, animaux absents d'un grand nombre de fermes; d'autre part, le rang des provinces entre elles n'est plus le même que celui qu'elles occupent dans le tableau précédent. Les provinces des prairies conservent leur prédominance au regard des chevaux, et Ontario au regard des bovins, mais quant à la proportion des fermes possédant des moutons de pure race, Québec se trouve dépassé de loin par la Saskatchewan, la Colombie Britannique et l'Alberta et se classe même derrière Ontario et le Manitoba. Avec cette méthode, Ontario perd le premier rang au regard de l'élevage des porcs de pure race, étant dépassé par la Colombie Britannique et l'Alberta. Au regard des volailles de pure race, la Colombie Britannique retient la priorité, en élevant sensiblement son pourcentage.

TABLEAU XCIX.—PROPORTION DES FERMES POSSÉDANT DES ANIMAUX DE PURE RACE PAR RAPPORT À L'ENSEMBLE DES FERMES POSSÉDANT DES ANIMAUX DE MÊME ESPÈCE,

1921

Provinces	Pourcentage des fermes possédant des:—				
	Chevaux de pure race	Bêtes à cornes de pure race	Moutons de pure race	Porcs de pure race	Volailles de pure race
Canada	p.c. 3.79	p.c. 13.76	p.c. 7.55	p.c. 4.27	p.c. 4.76
Ile du Prince-Edouard.....	1.78	8.03	4.01	2.70	4.90
Nouvelle-Ecosse.....	0.98	4.64	3.06	1.20	3.51
Nouveau-Brunswick.....	1.13	6.60	2.48	2.21	3.39
Québec.....	3.15	11.77	5.40	3.85	4.17
Ontario.....	3.81	21.00	11.18	5.06	5.07
Manitoba.....	5.00	13.51	8.12	4.11	4.53
Saskatchewan.....	4.86	9.73	27.37	3.92	4.31
Alberta.....	5.20	14.15	20.46	6.32	5.03
Colombie Britannique.....	2.59	17.01	21.67	7.66	13.79

Le tableau C donne la proportion des animaux de pure race par rapport à l'ensemble des animaux de leur espèce, tant en 1921 qu'en 1911, sauf pour les volailles dont on ne s'est pas occupé en 1911. Entre 1911 et 1921 la proportion des chevaux de pur sang a légèrement augmenté, étant pour chacune de ces années d'environ 13 pour mille et c'est la province d'Ontario qui en contient la plus grande proportion. Les bêtes à cornes de pure race, qui représentaient environ 19 pour mille du troupeau bovin canadien en 1911, ont presque atteint 35 pour mille en 1921, chacune des provinces contribuant à ce gain. Dans Ontario, qui tient la tête en chacune de ces années, les chiffres sont montés de 28 pour mille en 1911 à près de 55 pour mille en 1921. En 1921, dans l'ensemble de la Puissance, il existait un peu plus de 29 moutons de pure race par millier de moutons, comparativement à 24½ pour mille en 1911. C'est encore Ontario qui en contient la plus haute proportion en ces deux années, mais l'on constate dans cette province une légère régression durant la décade, de 55 à 53 pour mille. Par contre, Québec, qui a presque doublé le nombre de ses moutons de pure race durant ces dix années, a élevé sa proportion d'environ 9½ à 15 pour mille. Dans l'Alberta, quoique les moutons de pure race soient passés de 1,372 en 1911 à 12,075 en 1921, leur proportion par rapport à l'ensemble du troupeau ovin, qui était de 10 pour mille en 1911, n'est montée qu'à 28 pour mille en 1921, en raison de l'augmentation considérable du troupeau ovin de cette province pendant la décade. On a déjà vu que, dans l'ensemble du pays, le troupeau ovin a sensiblement grossi pendant ces dix années; l'accroissement proportionnel des moutons de pure race, par rapport à l'ensemble paraît de peu d'importance, cependant le nombre des moutons de pure race est néanmoins passé de 53,616 en 1911 à 93,643 en 1921 pour la Puissance entière. Par chaque millier de pores figurant au recensement de 1921, il s'en trouve 24 de pure race, au lieu de 15½ en 1911. Chaque province, l'île du Prince-Edouard excepté, présente une proportion accrue de pores de pure race en 1921 sur 1911; toutefois dans Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse cette proportion plus élevée doit être plutôt attribuée à la décroissance du troupeau qu'à l'augmentation des animaux de pure race. Au contraire, dans les provinces des prairies et la Colombie Britannique on constate des augmentations très sensibles au cours de la dernière décade, tant du troupeau porcin que des animaux de pure race.

En 1921 on a recensé 1,770,134 poules et poulets de pure race, dont 1,284,912 ou 72.58 p.c. du total se trouvaient dans les fermes et 485,222 ou 27.40 p.c. ailleurs que dans les fermes. Ainsi qu'on peut le voir par le tableau C les poules et poulets de pure race ne représentaient que 3.69 p.c. de l'ensemble de leurs congénères; dans les fermes cette proportion était de 3.12 p.c., mais ailleurs elle atteignait 7.03 p.c. Les plus hautes proportions se trouvent dans la Colombie Britannique où on trouve 12.82 p.c. de toutes les volailles de cette espèce; Ontario vient ensuite avec 3.62 p.c. On ne comptait que 6,135 dindons de pure race, soit 0.56 p.c. de la masse. Les oies de pure race étaient au nombre de 5,629, soit 0.93 p.c. du total. Enfin, les canards de pure race se dénombraient par 8,791, ce qui donne une proportion de 1.46 p.c.

TABLEAU C.—PROPORTION DES ANIMAUX DE PURE RACE PAR RAPPORT À L'ENSEMBLE DES ANIMAUX, PAR PROVINCES, 1921 ET 1911

Provinces	Chevaux		Bêtes à cornes		Moutons		Porcs		Volailles				
									Toutes espèces	Poules et poulets	Dindons	Canards	Oies
	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1911	1921	1921	1921	1921	
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada.....	1.32	1.28	3.48	1.90	2.92	2.47	2.33	1.55	3.56	3.69	0.56	1.46	0.93
Île du Pr.-Edouard.....	0.89	0.70	2.51	0.91	1.14	0.59	1.73	1.79	3.19	3.32	0.06	0.99	0.33
Nouvelle-Ecosse.....	0.73	0.58	2.00	0.81	0.65	0.39	1.46	1.04	3.07	3.11	0.50	2.18	1.50
Nouveau-Brunswick.....	0.74	0.70	2.24	1.25	0.73	0.41	1.95	1.68	2.38	2.43	0.07	3.04	0.76
Québec.....	0.89	0.96	2.78	1.25	1.50	0.96	1.36	1.04	2.24	2.30	0.15	1.64	0.79
Ontario.....	1.91	1.78	5.43	2.82	5.31	5.52	2.12	1.63	3.46	3.62	0.28	0.97	0.67
Manitoba.....	1.69	1.44	3.05	2.49	4.13	3.54	3.43	2.94	3.06	3.21	0.64	0.92	1.10
Saskatchewan.....	1.16	0.87	2.17	0.83	2.84	0.51	3.16	1.00	2.35	2.42	0.71	1.09	1.12
Alberta.....	1.17	1.13	2.42	1.32	2.80	1.03	3.70	1.93	3.24	3.35	0.77	1.85	1.55
Colombie-Britanniq.....	1.21	1.66	3.99	2.36	3.35	3.01	4.36	3.47	12.68	12.82	6.14	6.43	5.28

ANIMAUX VENDUS VIVANTS PAR LES FERMIERS

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) présente pour chaque province le nombre et la valeur du bétail vendu vivant par les fermiers en 1920. En vue d'éviter le double emploi, susceptible de résulter de ventes successives, au cas où le même animal aurait passé par les mains de plusieurs fermiers, le recensement a porté exclusivement sur les animaux élevés par le fermier lui-même. Le tableau CI nous donne la répartition de la valeur de ce bétail entre les différentes espèces et dans chaque province.

Les bêtes à cornes représentaient plus de 60 p.c. de la valeur de tous les animaux vendus vivants dans la Nouvelle-Ecosse, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie Britannique et un peu moins de 50 p.c. des sommes dérivées de cette source dans l'île du Prince-Edouard, Québec et Ontario; au Nouveau-Brunswick et au Manitoba cette proportion oscillait entre 55 et 57 p.c. Les porcs occupent le second rang dans Ontario, Québec, le Manitoba, l'Alberta et la Colombie Britannique, mais c'est le mouton qui revendique le second rang dans l'île du Prince-Edouard et la Nouvelle-Ecosse; enfin, dans la Saskatchewan et le Nouveau-Brunswick la seconde place appartient aux chevaux. Dans la Colombie Britannique les volailles ont donné près de \$8 sur chaque centaine de dollars provenant de la vente d'animaux, somme à peu près double de celle reçue par les fermiers de Québec, province qui vient en second lieu à cet égard.

TABLEAU CI.—POURCENTAGE DE LA VALEUR DE CHACUNE DES ESPÈCES D'ANIMAUX VENDUS SUR PIED, 1920

Provinces	Valeur totale	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	100-00	10-22	51-33	6-06	29-41	2-97
Ile du Prince-Edouard.....	100-00	15-81	45-76	18-94	16-19	3-30
Nouvelle-Ecosse.....	100-00	8-94	60-96	19-77	8-81	1-52
Nouveau-Brunswick.....	100-00	16-52	55-33	15-88	10-47	1-81
Québec.....	100-00	10-98	43-80	12-63	23-63	3-92
Ontario.....	100-00	6-02	46-02	5-34	39-40	3-21
Manitoba.....	100-00	16-04	57-47	3-33	20-36	2-80
Saskatchewan.....	100-00	22-21	62-03	1-68	12-34	1-74
Alberta.....	100-00	14-95	62-11	3-34	18-03	1-51
Colombie Britannique.....	100-00	6-67	65-06	6-46	13-94	7-84

La valeur du bétail vendu vivant en 1920, comparativement aux chiffres de 1910 et 1900, a été considérée sous la rubrique "valeur des produits de ferme", pages xxxix à xlii.

ANIMAUX ABATTUS DANS LES FERMES

Le nombre et la valeur des animaux abattus dans les fermes en 1920 sont présentés par provinces, dans le tableau 32 (tableaux d'ensemble). Le tableau CII indique la répartition proportionnelle de la valeur du bétail abattu entre les différentes espèces d'animaux. La valeur totale des animaux abattus dans les fermes atteint \$67,072,056, les porcs y ayant contribué pour la plus grosse part, soit 57½ p.c. ou \$38,513,007. Les bêtes à cornes représentent une proportion de 25-86 p.c., les volailles 14-24 p.c. et les moutons 2-48 p.c. Il convient d'observer que l'on ne tue dans les fermes qu'un très petit nombre de moutons, comparativement aux porcs. En 1920, année à laquelle ces données se rapportent, 1,217,987 moutons et agneaux ont été soit vendus, soit abattus dans les fermes; or parmi ceux-ci, 15-6 p.c. seulement ont été tués, tandis que sur les 2,972,331 porcs dont il fut ainsi disposé, plus de 40 p.c. ont été tués dans les fermes. En ce qui concerne les bovins vendus ou abattus, environ 23 p.c. ont été tués dans les fermes. Dans chaque province, sauf la Colombie Britannique, où les bêtes à cornes ont la plus haute valeur, les porcs abattus dans les fermes avaient une valeur supérieure soit aux bêtes à cornes, soit aux moutons. En ce qui concerne les volailles il serait périlleux d'essayer d'établir une comparaison car les indications fournies sur le nombre et la valeur des volailles tuées ne peuvent nécessairement qu'être approximatives.

TABLEAU CII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR DE CHACUNE DES ESPÈCES D'ANIMAUX ABATTUS, 1920

Provinces	Valeur totale	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.
Canada	100.00	25.86	2.48	57.42	14.24
Ile du Prince-Edouard.....	100.00	18.93	2.53	61.21	17.32
Nouvelle-Ecosse.....	100.00	37.90	7.33	47.29	7.48
Nouveau-Brunswick.....	100.00	29.70	4.39	53.82	12.09
Québec.....	100.00	19.33	2.55	69.95	8.17
Ontario.....	100.00	21.72	1.89	55.98	20.40
Manitoba.....	100.00	31.34	1.95	51.60	15.12
Saskatchewan.....	100.00	31.65	1.31	51.62	15.42
Alberta.....	100.00	38.45	1.80	43.42	16.33
Colombie Britannique.....	100.00	45.13	4.96	37.64	12.27

Le recensement de 1911 ne s'est préoccupé que de la valeur des animaux abattus et n'en donne pas le nombre. La comparaison de la valeur totale des animaux abattus en 1920 et en 1910 a été faite, page xl, sous la rubrique "valeur des produits de la ferme".

ANIMAUX ÉLEVÉS DANS LES FERMES

La formule ayant servi au recensement agricole de 1921 traitait non seulement du nombre et de la valeur des animaux vendus vivants et de ceux abattus dans les fermes mais s'occupait aussi du nombre des animaux élevés en l'année 1920, information négligée par le précédent recensement. Les chiffres relatifs aux poulains et pouliches, veaux, agneaux et porcelets figurent au tableau 36 (tableau d'ensemble), mais le nombre des poussins figure à côté de la production des œufs dans le tableau 33 (tableau d'ensemble).

COMPARAISON ENTRE LES ANIMAUX ÉLEVÉS, LES ANIMAUX VENDUS VIVANTS ET LES ANIMAUX ABATTUS

Puisque l'on connaît le nombre des animaux élevés en 1920 on est naturellement tenté de le comparer avec celui des animaux vendus ou tués en la même année, afin de se rendre compte si les animaux ainsi disparus ont été remplacés par des jeunes. Cette comparaison est faite, par provinces, dans le tableau CIII.

Le nombre des poulains et pouliches élevés dépasse de 77,038 celui des chevaux vendus, cet excédent étant surtout attribuable à la Saskatchewan et à l'Alberta. On constate également un gain de moindre importance réalisé par le Manitoba et la Colombie Britannique, mais dans d'autres provinces on a vendu plus de chevaux que l'on n'en a élevés.

Pour l'ensemble de la Puissance, le nombre des animaux vendus aux abattoirs a excédé de 186,584 têtes celui des animaux élevés. A cet égard les provinces d'Ontario et de Québec sont en déficit, la première de 124,779 têtes et la seconde de 104,478 têtes de bétail. Dans l'Alberta on a élevé 48,581 veaux de plus que l'on n'en a vendus ou abattus; la Saskatchewan, elle aussi, présente un excédent favorable de 36,927 têtes.

Quant au troupeau ovin, on constate que les animaux vendus ou abattus ont excédé de 16,862 têtes le nombre des agneaux élevés dans le pays; cette différence ne représente toutefois qu'une proportion minime. Dans la province d'Ontario on constate un déficit sensiblement égal à celui de la Puissance; de semblables déficits se retrouvent dans l'île du Prince-Edouard, le Nouveau-Brunswick, Québec, le Manitoba et la Colombie Britannique.

Le nombre des porcs vendus ou abattus est supérieur de 309,325 unités à celui des porcelets élevés; cette perte est commune à toutes les provinces mais elle est surtout sensible dans Ontario, avec un déficit de 113,259 et dans Québec avec un déficit de 70,723 têtes; la situation dans ces deux provinces affecte gravement le total de la Puissance.

Le nombre des poussins élevés en 1920 a dépassé de 6,745,945 celui des poules et poulet vendus ou tués. Chacune des provinces a contribué à ce gain, particulièrement Ontario avec un excédent favorable de 2,325,088, puis la Saskatchewan seconde, avec un excédent de 1,475,764, suivie par l'Alberta, le Manitoba et Québec.

TABLEAU CHII—ANIMAUX VENDUS ET ABATTUS, COMPARATIVEMENT AUX ANIMAUX ÉLEVÉS, 1920

Nomenclature	Animaux élevés	Animaux vendus	Excédent des	
			Animaux élevés	Animaux vendus
CHEVAUX	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada	194,533	117,495	77,038	—
Ile du Prince-Edouard.....	1,757	1,917	—	160
Nouvelle-Ecosse.....	1,239	1,891	—	652
Nouveau-Brunswick.....	2,147	2,562	—	415
Québec.....	12,818	15,367	—	2,549
Ontario.....	26,190	35,014	—	8,824
Manitoba.....	19,718	10,932	8,786	—
Saskatchewan.....	67,865	24,352	43,513	—
Alberta.....	58,895	23,267	35,628	—
Colombie Britannique.....	3,904	2,193	1,711	—

Nomenclature	Animaux élevés	Animaux vendus et abattus			Excédent des	
		Total	Vendus	Abattus	Animaux élevés	Animaux vendus et abattus
BÊTES À CORNES	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Canada	1,910,866	2,097,390	1,616,628	480,764	—	186,584
Ile du Prince-Edouard.....	28,526	25,863	15,883	9,980	2,663	—
Nouvelle-Ecosse.....	60,732	78,206	39,654	39,552	—	17,474
Nouveau-Brunswick.....	54,973	67,636	33,256	34,380	—	12,663
Québec.....	344,851	449,329	314,609	134,720	—	104,478
Ontario.....	679,720	804,499	702,254	102,245	—	124,779
Manitoba.....	137,080	152,506	118,802	33,704	—	15,426
Saskatchewan.....	273,752	236,825	172,143	64,682	36,927	—
Alberta.....	280,943	232,362	189,820	42,542	48,581	—
Colombie Britannique.....	50,229	50,164	31,205	18,959	65	—
MOUTONS						
Canada	1,201,125	1,217,987	1,027,969	190,018	—	16,862
Ile du Prince-Edouard.....	45,758	46,372	41,453	4,919	—	614
Nouvelle-Ecosse.....	105,335	102,704	74,242	28,462	2,631	—
Nouveau-Brunswick.....	68,384	69,920	48,841	21,079	—	1,536
Québec.....	332,909	338,861	276,813	62,048	—	5,952
Ontario.....	446,226	462,671	426,407	36,264	—	16,445
Manitoba.....	37,408	47,521	38,329	9,192	—	10,113
Saskatchewan.....	48,203	42,835	31,682	11,153	5,368	—
Alberta.....	94,625	79,990	71,091	8,899	14,635	—
Colombie Britannique.....	22,277	27,113	19,111	8,002	—	4,836
PORCS						
Canada	2,663,066	2,972,331	1,779,257	1,193,074	—	309,325
Ile du Prince-Edouard.....	54,745	61,678	21,088	40,590	—	6,933
Nouvelle-Ecosse.....	54,986	72,171	27,571	44,600	—	17,185
Nouveau-Brunswick.....	64,931	84,796	23,225	61,571	—	19,865
Québec.....	497,448	568,171	210,605	357,566	—	70,723
Ontario.....	1,405,247	1,518,506	1,176,327	342,179	—	113,259
Manitoba.....	140,156	167,889	83,530	84,359	—	27,733
Saskatchewan.....	216,577	256,052	90,930	165,122	—	39,475
Alberta.....	196,381	199,621	124,801	74,820	—	3,240
Colombie Britannique.....	32,535	43,447	21,180	22,267	—	10,912
POULES ET POULETS						
Canada	17,220,294	10,474,349	3,379,897	7,094,452	6,745,945	—
Ile du Prince-Edouard.....	425,437	244,218	45,555	198,663	181,219	—
Nouvelle-Ecosse.....	389,358	252,697	39,677	213,020	136,661	—
Nouveau-Brunswick.....	436,568	314,855	26,967	287,888	121,713	—
Québec.....	2,261,697	1,604,988	525,775	1,079,213	656,700	—
Ontario.....	6,646,447	4,321,359	1,807,336	2,514,023	2,325,088	—
Manitoba.....	1,407,420	733,108	194,190	538,918	674,312	—
Saskatchewan.....	2,989,401	1,513,637	195,617	1,318,020	1,475,764	—
Alberta.....	1,892,081	984,005	209,055	774,950	908,076	—
Colombie Britannique.....	771,885	505,482	335,725	169,757	266,403	—

PRODUITS ANIMAUX

Les produits animaux de l'année 1920, comprenant œufs, produits laitiers, miel, cire et laine sont relevés, par volume et par valeur, en chaque province, dans le tableau 13 (tableaux d'ensemble), où ils sont comparés aux chiffres correspondants de 1910 et 1900. Les tableaux 33, 34 et 35 (tableaux d'ensemble) répètent les chiffres de 1920, mais en détail; dans ces tableaux, on a établi une distinction entre les produits des fermes et ceux des minuscules exploitations

de moins d'une acre. En l'année 1920, la totalité des produits animaux de la Puissance avait une valeur de \$302,714,638, comparativement à \$128,967,911 en 1910, le gain atteignant presque 135 p.c. Il n'est pas douteux que cette augmentation de valeur durant la décade doit être attribuée plutôt à la hausse des cours qu'à un accroissement de production; en effet, durant ces dix années, l'augmentation proportionnelle de la production du lait fut d'environ 12 p.c., des œufs d'environ 17 p.c., du miel et de la cire, de 6 p.c., et de la laine, de 63 p.c.; d'autre part, pendant la même période, l'augmentation de valeur de ces produits variait entre 111 p.c. pour la laine et 181 p.c. pour les œufs. Quoique le volume de la laine se soit sensiblement accru, entre 1910 et 1920, cette augmentation n'eut qu'une répercussion insignifiante sur la valeur totale de l'ensemble des produits animaux en 1920, car la valeur de la laine produite au Canada cette année-là, ne représentait que \$3,379,675, soit 1.1 p.c. de la masse.

Produits laitiers.—Le tableau CIV relate la production et la valeur du lait dans chaque province, en 1920, comparativement à 1910. On peut voir que le volume du lait a augmenté de 11.9 p.c. et sa valeur de près de 125 p.c. Entre 1910 et 1920, toutes les provinces, hormis l'île du Prince-Edouard, ont vu augmenter plus ou moins leur production de lait, l'augmentation, extrêmement minime dans Ontario, dépassant 54 p.c. dans la Colombie Britannique; quant à l'accroissement de valeur pendant cette période, il est général et oscille entre 61.7 p.c. au Manitoba et 163.8 p.c. dans Québec. Il est à remarquer que le tableau LXXXI, p. xcii, qui établit une comparaison des vaches laitières entre 1911 et 1921, constate une décroissance de leur nombre dans la Nouvelle-Ecosse, Ontario et l'île du Prince-Edouard, de telle sorte que l'excédent de production dans les deux premières de ces provinces résulte évidemment d'un rendement plus élevé par vache. Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'augmentation de la production est à peu près corrélative à l'augmentation du nombre des vaches laitières, mais dans la Colombie Britannique, l'augmentation du volume du lait fut beaucoup plus considérable que celle du nombre des vaches.

TABLEAU CIV—PRODUCTION ET VALEUR DU LAIT, PAR PROVINCES, EN 1920 ET 1910

Provinces	Production				Valeur			
	1920		1910		1920		1910	
	liv.	liv.	liv.	p.c.	\$	\$	\$	p.c.
Canada.....	10,976,235,351	9,806,741,348	1,169,494,003	11.9	232,408,203	103,381,854	129,026,349	124.8
Île du P. Edouard.....	150,202,889	156,864,012	-6,661,123	-4.2	3,106,981	1,639,475	1,467,506	89.5
Nouvelle-Ecosse.....	467,460,651	426,118,151	41,342,500	9.7	11,136,427	4,612,596	6,523,831	141.4
Nouv.-Brunswick.....	399,232,325	344,888,058	54,344,267	15.8	8,192,462	3,568,221	4,624,241	129.6
Québec.....	3,073,773,011	2,701,971,618	371,801,393	13.8	68,005,065	25,778,109	42,226,956	163.8
Ontario.....	4,304,833,782	4,295,977,547	8,856,235	0.2	93,517,880	43,301,044	50,216,836	116.0
Manitoba.....	604,683,032	543,889,750	60,793,282	11.2	10,772,270	6,661,653	4,110,617	61.7
Saskatchewan.....	962,231,714	662,092,621	300,139,093	45.3	17,061,122	7,245,950	9,815,172	135.5
Alberta.....	784,407,143	526,472,140	257,935,003	49.0	14,452,297	7,953,847	6,498,450	81.7
Colombie Britannique.....	229,410,804	148,467,451	80,943,353	54.5	6,163,699	2,620,959	3,542,740	135.2

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

Dans le tableau CV, nous voyons la moyenne de production du lait, par vache, et la valeur moyenne du lait, par livre, en chaque province, en 1920 et 1910. En 1920, chaque vache donnait en moyenne 3,999 livres de lait, au lieu de 3,779 livres en 1910, soit 220 livres de plus. Dans chaque province, sauf la Saskatchewan, cette moyenne de production est plus élevée en 1920 qu'en 1910.

Calculé pour la Puissance entière, le prix moyen d'une livre de lait chez le producteur en 1920, s'établit à 2.12 cents par livre, au lieu de 1.05 cents par livre en 1910. Au recensement de 1911, les cultivateurs avaient eux-mêmes indiqué le prix de vente de leur lait, mais au recensement de 1921, ce prix dû être computed au moyen de différents éléments, tels que valeur du lait vendu ou envoyé à la manufacture; valeur de la crème vendue ou envoyée à la beurrerie; valeur du beurre fait dans les fermes, etc. Pour obtenir ce résultat on a dû calculer la quantité de lait nécessaire à ces différentes transformations, puis établir une moyenne générale du prix d'une livre de lait, s'appliquant à l'ensemble du lait produit.

TABLEAU CV—MOYENNE DE PRODUCTION DU LAIT PAR VACHE ET VALEUR MOYENNE D'UNE LIVRE DE LAIT, EN 1920 ET 1910

Provinces	Production moyenne d'une vache		Valeur moyenne d'une livre de lait	
	1920	1910	1920	1910
	liv.	liv.	cts.	cts.
Canada	3,999	3,779	2-12	1-05
Ile du Prince-Edouard.....	3,219	3,010	2-07	1-05
Nouvelle-Ecosse.....	3,849	3,296	2-38	1-08
Nouveau-Brunswick.....	3,674	3,177	2-05	1-03
Québec.....	3,861	3,583	2-21	0-95
Ontario.....	4,423	4,159	2-17	1-01
Manitoba.....	3,610	3,502	1-78	1-22
Saskatchewan.....	3,597	3,655	1-77	1-09
Alberta.....	3,592	3,566	1-84	1-51
Colombie Britannique.....	5,070	4,373	2-69	1-77

Le tableau CVI nous fait connaître le pourcentage respectif des différentes affectations du lait dans chaque province. Connaissant le volume des différents produits laitiers figurant au recensement, il était facile de savoir quelle quantité de lait avait contribué à leur fabrication, la différence entre ce lait et la totalité du lait donné par les vaches étant présumée avoir été consommée dans les fermes à l'état naturel. Sur l'ensemble de la production, environ 57 p.c. fut vendu sous forme de lait ou de crème; près de 24 p.c. servit à la fabrication du beurre et environ 19 p.c. fut consommé dans les fermes. La proportion du lait utilisé à la fabrication du fromage domestique est excessivement minime.

C'est dans Québec et Ontario que l'on a vendu la proportion la plus considérable de lait et de crème et c'est au Nouveau-Brunswick et dans la Saskatchewan que l'on en vendit le moins. Au Nouveau-Brunswick, plus de 53 p.c. du lait servit à la fabrication du beurre de ferme; dans la Nouvelle-Ecosse et la Saskatchewan, une proportion également considérable du lait servit aux mêmes usages. Dans cette dernière province, près d'un tiers du lait produit était consommé dans les fermes, nulle autre province ne présentant une proportion aussi élevée.

PRODUCTION MOYENNE DU LAIT PAR FERME, EN 1920

Canada	liv. 14,911	Ontario	liv. 21,209
Ile du Prince-Edouard.....	10,753	Manitoba.....	10,794
Nouvelle-Ecosse.....	9,292	Saskatchewan.....	7,778
Nouveau-Brunswick.....	10,499	Alberta.....	9,074
Québec.....	21,543	Colombie Britannique.....	9,482

TABLEAU CVI—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DU LAIT DES FERMES, ENTRE SES DIFFÉRENTS USAGES EN 1920

Nomenclature	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Production totale	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00
Vendu comme lait.....	34-07	18-23	9-53	9-34	53-66	41-56	6-80	2-15	3-96	39-66
Transformé en crème, vendue à la mesure.....	4-59	3-37	3-38	5-39	4-23	3-61	11-36	6-46	4-76	4-09
Transformé en crème, vendue au poids de la butyrique.....	18-56	19-34	15-43	6-22	13-82	19-67	26-30	16-18	36-35	17-20
Transformé en beurre fait dans les fermes.....	23-75	34-85	47-82	53-17	12-67	19-27	35-60	42-24	30-04	20-76
Transformé en fromage fait dans les fermes.....	0-06	0-01	0-22	0-03	0-04	0-03	0-21	0-03	0-06	0-18
Lait consommé frais dans les fermes.....	18-97	24-20	23-61	25-86	15-58	15-86	19-73	32-94	24-82	18-10

Le volume du beurre fabriqué dans les fermes en 1920 est comparé aux chiffres de 1910 et 1900 par le tableau CVII; toutefois, quant à la valeur, la comparaison est restreinte à l'année

1910, car le recensement de 1901 avait négligé ce détail. Ce tableau nous apprend que, pour l'ensemble du Canada, le volume du beurre fait dans les fermes en 1920 était inférieur de près de 25 p.c., aux chiffres du recensement précédent, lequel toutefois présentait une augmentation de 30 p.c. sur la production correspondante de 1900. Cette décroissance survenue entre 1910 et 1920 était commune aux provinces du Manitoba, Ontario, Québec et aux provinces maritimes, qui renferment la majeure partie du troupeau laitier. Les augmentations survenues dans la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie Britannique n'avaient que peu d'influence sur le total, eu égard au nombre relativement minime des vaches laitières de ces provinces, comparativement aux autres provinces. Le déclin de la production du beurre de ferme résulte sans doute d'une part, de l'extension des beurreries et, d'autre part, de la difficulté de se procurer des domestiques de ferme.

Nonobstant la décroissance de la production du beurre dans les fermes, la valeur de ce produit a augmenté de plus de 65 p.c. entre 1910 et 1920, cette hausse étant due à l'élévation du prix par livre que constate le tableau CVII. Pour l'ensemble du Canada, la valeur moyenne du beurre de ferme était en 1920 de 48½ cents par livre, au lieu de 22 cents en 1910, soit une augmentation supérieure à 26 cents ou d'environ 120 p.c. La hausse de prix n'est pas uniforme dans toutes les provinces; elle varie entre 71 p.c. dans la Colombie Britannique et 148 p.c. dans l'île du Prince-Edouard. La moyenne élevée du beurre de ferme en 1920 correspond fort exactement à la moyenne (57 cents) du prix d'une livre de beurre de beurrerie (creamery).

TABLEAU CVII—PRODUCTION ET VALEUR DU BEURRE FAIT DANS LES FERMES, EN 1920, 1910 ET 1900

Nomenclature	1920	1910	1900	Augmentation (1)			
				1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
	liv.	liv.	liv.	liv.	p.c.	p.c.	p.c.
PRODUCTION							
Canada.....	103,487,506	137,110,200	105,343,076	-33,622,694	- 24.5	30.2	- 1.8
Ile du Prince-Edouard.....	2,087,739	2,309,691	1,398,112	- 221,952	- 9.6	65.2	49.3
Nouvelle-Ecosse.....	8,746,067	10,978,911	9,060,742	- 2,232,844	- 20.3	21.2	- 3.5
Nouveau-Brunswick.....	8,387,606	9,053,394	7,842,533	- 665,788	- 7.4	15.4	- 7.0
Québec.....	15,515,651	19,585,981	18,357,188	- 4,070,330	- 20.8	6.7	- 15.5
Ontario.....	33,512,073	63,253,444	55,378,568	- 29,741,371	- 47.0	14.2	- 39.5
Manitoba.....	8,370,607	10,937,864	8,676,661	- 2,567,257	- 23.5	26.1	- 3.5
Saskatchewan.....	15,832,658	12,053,201	2,297,836	3,779,457	31.4	424.5	589.0
Alberta.....	9,172,071	7,689,432	1,238,881	1,482,639	19.3	520.7	640.4
Colombie Britannique.....	1,863,034	1,248,282	1,092,555	614,752	49.2	14.3	70.5
VALEUR	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	50,180,952	30,269,497		19,911,455	65.8	-	-
Ile du Prince-Edouard.....	1,052,497	469,604		582,893	124.1	-	-
Nouvelle-Ecosse.....	4,365,793	2,263,879		2,101,914	92.8	-	-
Nouveau-Brunswick.....	4,298,737	1,900,551		2,398,186	126.2	-	-
Quebec.....	7,953,809	4,352,299	Inconnue	3,601,510	82.7	-	-
Ontario.....	16,873,008	13,743,254		3,129,754	22.8	-	-
Manitoba.....	3,853,129	2,571,053		1,282,076	49.9	-	-
Saskatchewan.....	6,815,194	2,749,637		4,065,557	147.9	-	-
Alberta.....	3,966,369	1,826,280		2,140,089	117.2	-	-
Colombie Britannique.....	1,002,416	392,940		609,476	155.1	-	-
VALEUR MOYENNE PAR LIVRE	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	0.485	0.221		0.264	119.5	-	-
Ile du Prince-Edouard.....	0.504	0.203		0.301	148.3	-	-
Nouvelle-Ecosse.....	0.499	0.206		0.293	142.2	-	-
Nouveau-Brunswick.....	0.513	0.210		0.303	144.3	-	-
Québec.....	0.513	0.222	Chiffres inexistantes	0.291	131.1	-	-
Ontario.....	0.503	0.217		0.286	131.8	-	-
Manitoba.....	0.460	0.235		0.225	95.7	-	-
Saskatchewan.....	0.430	0.228		0.202	88.6	-	-
Alberta.....	0.432	0.238		0.194	81.5	-	-
Colombie Britannique.....	0.538	0.315		0.223	70.8	-	-

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau CVIII compare la production et la valeur du fromage de ferme en 1920, avec les chiffres de 1910 dans chacune des provinces. Entre 1910 et 1920, la production du fromage de ferme a décliné de 837,531 livres, soit plus de 60 p.c. du volume produit en 1910. Deux provinces seulement, la Colombie Britannique et le Nouveau-Brunswick ont réalisé une augmentation au cours de ces dix années et dans ces deux provinces la production de 1910 était très légère. Québec et le Manitoba, qui produisaient le plus fort volume de fromage de ferme, en 1910, présentent des diminutions de 71 p.c. et 66 p.c. respectivement.

TABLEAU CVIII.—PRODUCTION ET VALEUR DU FROMAGE FAIT DANS LES FERMES EN 1920 ET 1910

Nomenclature	1920	1910	Augmentation ⁽¹⁾	
PRODUCTION	liv.	liv.	liv.	p.c.
Canada	533,561	1,371,092	— 837,531	— 61.1
Ile du Prince-Edouard.....	986	9,422	— 8,436	— 89.5
Nouvelle-Ecosse.....	89,777	199,250	— 109,473	— 54.9
Nouveau-Brunswick.....	9,521	3,567	— 5,954	— 166.9
Québec.....	104,280	358,625	— 254,345	— 70.9
Ontario.....	118,560	295,886	— 177,326	— 59.9
Manitoba.....	112,847	327,525	— 215,178	— 65.7
Saskatchewan.....	22,272	27,730	— 5,458	— 19.7
Alberta.....	41,023	141,604	— 100,581	— 71.0
Colombie Britannique.....	34,795	7,433	27,312	365.0
VALEUR	\$	\$	\$	p.c.
Canada	123,283	154,088	— 30,805	— 20.0
Ile du Prince-Edouard.....	401	1,070	— 669	— 62.5
Nouvelle-Ecosse.....	18,538	18,317	221	1.2
Nouveau-Brunswick.....	4,270	375	3,895	(2)
Québec.....	24,656	41,794	— 17,138	— 41.0
Ontario.....	24,355	35,956	— 11,601	— 32.3
Manitoba.....	20,183	33,364	— 13,181	— 39.5
Saskatchewan.....	6,460	3,454	3,006	87.0
Alberta.....	9,592	18,860	— 9,268	— 49.1
Colombie Britannique.....	14,828	898	13,930	(2)

(1) Le signe moins (—) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

Ceufs.—L'une des questions du recensement de 1921 portait sur la quantité d'œufs pondus et la quantité d'œufs vendus. La valeur des œufs produits dans les fermes fut calculée au pro rata des œufs vendus, le comté étant considéré comme unité géographique. Des deux séries de chiffres présentées par le tableau 33 (tableaux d'ensemble) il résulte que sur les 120,155,240 douzaines d'œufs ayant une valeur de \$54,004,078, produits dans les fermes canadiennes, plus d'une moitié, soit 61,811,664 douzaines, furent vendus par les producteurs, pour le prix de \$28,056,631. La proportion des œufs vendus, par rapport à la production, varie selon les provinces, ainsi d'ailleurs que la proportion des poussins éclos dans les fermes, par rapport aux œufs produits. Les provinces des prairies ont élevé une plus grande proportion de poussins que les autres provinces; la Nouvelle-Ecosse est au bas de l'échelle. Quant aux œufs pondus ailleurs que dans les fermes, on n'en connaît que la quantité, leur valeur ayant été assimilée à celle des œufs des fermes. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent les chiffres de cette source de production. On y voit qu'en dehors des fermes, les basses-cours urbaines ont produit 24,319,832 douzaines d'œufs, soit 16.8 p.c. de la production totale, laquelle atteignit 144,475,072 douzaines évaluées à \$65,293,509.

La comparaison avec les recensements précédents ne peut porter que sur la quantité totale et la valeur totale des œufs, nulle distinction n'ayant été établie précédemment à cet égard. Cette comparaison que l'on trouve déjà dans le tableau 13 (tableaux d'ensemble) pour l'ensemble des produits animaux, fait l'objet du tableau CIX, consacré exclusivement aux œufs. Entre 1910 et 1920, la production s'est accrue de 21,404,038 douzaines, soit 17 p.c. Tant absolument que proportionnellement, cette augmentation est moindre que celle survenue entre 1900 et 1910, laquelle était de 46 p.c. Au cours des dix années 1910-1920, l'accroissement absolu le plus considérable se place dans la Saskatchewan où il dépassa 8,000,000 de douzaines, mais c'est dans la Colombie Britannique que se trouve l'accroissement proportionnel le plus élevé, une augmentation de plus de 5,000,000 de douzaines le portant à 153 p.c., pour cette période.

La valeur des œufs produits au Canada est passée de \$10,286,828 en 1900 à \$23,270,763 en 1910 et \$65,293,509 en 1920, le pourcentage des gains atteignant 126 p.c., pendant la première décennie et près de 181 p.c. durant la seconde. La hausse des cours fut le facteur principal de cette augmentation, ainsi que le démontre les observations suivantes: en 1910, les œufs valaient en moyenne 19 cents la douzaine et se vendaient 45 cents la douzaine en 1920, soit une augmentation de 139 p.c. en 10 ans. Cette augmentation se manifesta plus fortement dans les provinces de l'est que dans les provinces de l'ouest. Dans la Colombie Britannique où les œufs valaient 31 cents la douzaine en 1910, c'est-à-dire plus cher que dans les provinces de l'est, l'aug-

mentation s'est limitée à 18 cents, soit 59 p.c. entre 1910 et 1920. Le prix moyen en cette dernière année (49 cents par douzaine) était légèrement inférieur à celui de la province de Québec et légèrement supérieur à celui des autres provinces de l'est. Comparativement aux prix qui régnaient dans les autres provinces, la valeur moyenne d'une douzaine d'œufs dans la Saskatchewan et l'Alberta en 1920 était fort modérée.

TABLEAU CIX.—PRODUCTION ET VALEUR DES ŒUFS EN 1920, 1910 ET 1900

Nomenclature	1920	1910	1900	Augmentation(1)			
				En 1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
PRODUCTION	douz.	douz.	douz.	douz.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	144,475,072	123,071,034	84,132,802	21,404,038	17.4	46.3	71.7
Ile du Prince-Edouard.....	3,778,271	3,549,090	2,426,251	229,181	6.5	46.3	55.7
Nouvelle-Ecosse.....	5,579,873	5,183,355	4,419,239	396,518	7.6	17.3	26.3
Nouveau-Brunswick.....	4,221,097	3,887,364	3,120,012	333,733	8.6	24.6	35.3
Québec.....	24,167,840	20,104,834	15,502,415	4,063,006	20.2	29.7	55.9
Ontario.....	56,280,464	58,888,614	49,779,845	2,608,150	4.4	18.3	13.1
Manitoba.....	9,764,678	9,646,823	5,038,062	117,855	1.2	91.5	93.8
Saskatchewan.....	19,564,870	11,437,440	1,232,547	8,127,430	71.1	828.0	(2)
Alberta.....	12,613,404	7,013,717	964,690	5,599,687	79.8	627.0	(2)
Colombie Britannique.....	8,504,575	3,359,797	1,649,741	5,144,778	153.1	103.7	415.5
VALEUR	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	65,293,509	23,270,763	10,286,828	42,022,746	180.6	126.2	534.7
Ile du Prince-Edouard.....	1,721,626	563,426	248,423	1,158,200	205.6	126.8	593.0
Nouvelle-Ecosse.....	2,650,805	931,112	543,108	1,719,693	184.7	71.4	388.1
Nouveau-Brunswick.....	2,032,976	677,205	372,745	1,355,771	200.2	81.7	445.4
Québec.....	12,050,640	3,812,838	2,007,320	8,237,802	216.1	89.9	500.3
Ontario.....	26,106,524	10,725,733	5,756,221	15,380,791	143.4	86.3	353.5
Manitoba.....	4,121,512	1,763,322	605,534	2,358,190	133.7	191.2	580.6
Saskatchewan.....	7,477,121	2,248,998	158,972	5,228,123	232.5	(2)	(2)
Alberta.....	4,986,386	1,515,866	167,876	3,470,520	228.9	805.0	(2)
Colombie Britannique.....	4,145,919	1,032,263	426,629	3,113,656	301.6	142.0	871.8
VALEUR MOYENNE PAR DOUZ.	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	45.2	18.9	12.2	26.3	139.2	54.9	270.5
Ile du Prince-Edouard.....	45.6	15.9	10.2	29.7	186.8	55.9	347.1
Nouvelle-Ecosse.....	47.5	18.0	12.3	29.5	163.9	46.3	286.2
Nouveau-Brunswick.....	48.2	17.4	11.9	30.8	177.0	46.2	305.0
Québec.....	49.9	19.0	12.9	30.9	162.6	47.3	286.8
Ontario.....	46.4	18.2	11.6	28.2	154.9	56.9	300.0
Manitoba.....	42.2	18.3	12.0	23.9	130.6	52.5	251.7
Saskatchewan.....	38.2	19.7	12.9	18.5	93.9	52.7	196.1
Alberta.....	39.5	21.6	17.4	17.9	82.9	24.1	127.0
Colombie Britannique.....	48.7	30.7	25.9	18.0	58.6	18.5	88.0

(1) Le signe moins (—) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

Miel et cire.—Le volume du miel et de la cire produits dans les fermes en 1920 est indiqué séparément dans le tableau 33 (tableaux d'ensemble); le miel et la cire produits ailleurs que dans les fermes font l'objet du tableau 34 (tableaux d'ensemble); les deux séries de chiffres sont combinées dans le tableau 35 (tableaux d'ensemble). On n'a pas jugé nécessaire de rechercher la valeur de la cire qui ne forme qu'une infime portion de cette production. En 1920, la production dans l'ensemble de la Puissance s'est élevée à 6,370,300 livres de miel et 91,150 livres de cire.

Pour permettre la comparaison avec les recensements précédents le miel et la cire ont été additionnés pour ne former qu'un seul tout. Le tableau CX nous indique donc que la production de 1920 s'est élevée à 6,461,450 livres de miel et de cire, au lieu de 6,089,784 livres en 1910, soit une augmentation de 371,666 livres ou environ 6 p.c. Comparativement à l'année 1900, l'année 1910 présentait une augmentation des produits de l'apiculture supérieure à 70 p.c. Ontario, centre des produits apicoles, fournissait la majeure partie de l'accroissement constaté entre 1900 et 1910; quoique cette province fut encore, au dernier recensement, au premier rang, sa production est tombée de 4,521,740 livres en 1910, à 4,165,549 livres, en 1920. Cette décroissance de 356,191 livres est compensée et au delà par les augmentations survenues dans les autres provinces pendant la même période. La plus substantielle de ces augmentations durant la décade, en chiffres absolus, s'est produite dans la province de Québec, laquelle, en 1920, produisait 556,369 livres de miel et de cire de plus qu'en 1910. Mais ce fut la Colombie Britannique qui réalisa l'augmentation proportionnelle la plus considérable pendant la décade; en 1910, cette province

n'avait donné que 31,876 livres de miel et de cire, production qui s'élevait en 1920 à 137,398 livres, en progression de 105,522 livres ou 331 p.c.

De même que pour une foule d'autres produits, on remarque que la valeur totale du miel et de la cire avançait entre 1910 et 1920 d'une manière disproportionnée à l'accroissement de la production. En 1920, le miel et la cire étaient évalués à \$1,663,251, comparativement à \$713,250 en 1910, l'excédent représentant \$920,001, soit 129 p.c. du chiffre de 1910. Même Ontario, dont la production a baissé comme on vient de le dire, présente une augmentation de valeur supérieure à 100 p.c.

En 1920, une livre de miel valait en moyenne au Canada 25 cents, au lieu d'un peu moins de 12 cents en 1910, soit une augmentation de 116 p.c. L'accroissement proportionnel le plus élevé s'est produit dans la Saskatchewan où il atteignit 194 p.c. du prix de 1910; le plus bas était dans la Colombie Britannique où l'augmentation dépassait à peine 50 p.c.

TABLEAU CX.—PRODUCTION ET VALEUR DU MIEL ET DE LA CIRE, EN 1920, 1910 ET 1900

Nomenclature	1920	1910	1900	Augmentation ⁽¹⁾			
				En 1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
PRODUCTION	liv.	liv.	liv.	liv.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	6,461,450	6,089,784	3,569,567	371,666	6.1	70.6	81.0
Ile du Prince-Edouard.....	2,729	2,844	2,177	—	4.0	30.6	25.4
Nouvelle-Ecosse.....	27,750	25,617	15,122	2,133	8.3	69.4	83.5
Nouveau-Brunswick.....	47,482	42,644	41,506	4,838	11.3	2.7	14.4
Québec.....	1,949,829	1,393,460	1,090,599	556,369	39.9	27.8	78.8
Ontario.....	4,165,449	4,521,740	2,366,144	356,191	7.9	91.1	76.0
Manitoba.....	112,442	62,067	16,242	50,375	81.2	282.1	592.3
Saskatchewan.....	4,850	4,428	190	4,222	9.5	(²)	(²)
Alberta.....	13,421	5,108	3,750	8,313	162.7	36.2	257.9
Colombie Britannique.....	137,398	31,876	33,837	105,522	331.0	5.8	306.1
VALEUR	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	1,633,251	713,250	356,816	920,001	129.0	99.9	357.7
Ile du Prince-Edouard.....	691	355	271	336	94.6	31.0	155.0
Nouvelle-Ecosse.....	9,090	3,857	2,187	5,233	135.7	76.4	315.6
Nouveau-Brunswick.....	13,581	6,004	5,432	7,577	126.2	10.5	150.0
Québec.....	475,041	169,507	112,315	305,534	180.2	50.9	323.0
Ontario.....	1,048,855	516,658	228,517	532,197	103.0	126.1	359.0
Manitoba.....	37,271	8,958	2,473	28,313	316.1	262.2	(²)
Saskatchewan.....	1,669	520	25	1,149	221.0	(²)	(²)
Alberta.....	4,657	931	656	3,726	400.2	41.9	609.9
Colombie Britannique.....	42,396	6,460	4,940	35,936	556.3	30.8	758.2
VALEUR MOYENNE PAR LIVRE	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	25.3	11.7	10.0	13.6	116.2	17.0	153.0
Ile du Prince-Edouard.....	25.3	12.5	12.4	12.8	102.4	0.8	104.0
Nouvelle-Ecosse.....	32.8	15.1	14.5	17.7	117.2	4.1	126.2
Nouveau-Brunswick.....	28.6	14.1	13.1	14.5	102.8	7.6	118.3
Québec.....	24.4	12.2	10.3	12.2	100.0	18.4	136.9
Ontario.....	25.2	11.4	9.7	13.8	121.1	17.5	159.8
Manitoba.....	33.1	14.4	15.2	18.7	129.9	5.3	117.8
Saskatchewan.....	34.4	11.7	13.2	22.7	194.0	11.4	160.6
Alberta.....	34.7	18.2	17.5	16.5	90.7	4.0	98.3
Colombie Britannique.....	30.9	20.3	14.6	10.6	52.2	39.0	111.6

(¹) Le signe moins (—) indique une diminution. (²) Mille pour cent ou plus.

Laine.—Au dernier recensement on a recueilli le nombre des moutons tondus en 1920, ainsi que le poids et la valeur de leur toison; les recensements antérieurs ne s'étaient occupés que du volume et de la valeur de la laine.

Le tableau CXI est consacré à la production de la laine en 1920 dans chacune des provinces et compare cette production à celles de 1910 et 1900. En 1920, pour la Puissance entière, cette production s'est élevée à 11,338,268 livres, au lieu de 6,933,955 livres en 1910 et 10,657,597 livres en 1900. Le déclin constaté entre 1900 et 1910 coïncide avec la décroissance du troupeau ovin, démontrée par le recensement de 1911. La tonte de 1920 a excédé de 4,404,313 livres ou 63½ p.c. celle de 1910, dépassant aussi de plus de 6 p.c. celle de 1900. Chacune des provinces a contribué à l'augmentation de 1920 sur 1910, mais la principale contributrice, tant absolument que proportionnellement à 1910, fut la province de l'Alberta, dont la production de 1920 excéda de 1,458,718 livres, soit près de 500 p.c., celle de 1910. Ontario occupe le second rang quant à l'augmentation absolue, avec 1,104,496; néanmoins, en raison de sa production considérable (elle dépasse toutes les autres provinces), le pourcentage d'accroissement ne fut que de 40 p.c.

TABLEAU CXI.—PRODUCTION DE LA LAINE, EN 1920, 1910 ET 1900

Provinces	1920			1910	1900	Augmentation ⁽¹⁾			
	Moutons tondus	Laine produite	Moyenne par mouton	Laine produite	Laine produite	En 1920 sur 1910		En 1910 sur 1900	En 1920 sur 1900
	nomb.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	1,785,556	11,338,268	6.35	6,933,955	10,657,597	4,404,313	63.5	— 34.9	6.4
Ile du Prince-Edouard.....	62,693	332,397	5.30	273,633	420,438	58,764	21.5	— 34.9	— 20.9
Nouvelle-Ecosse.....	159,354	734,871	4.61	698,331	872,544	36,540	5.2	— 20.0	— 15.8
Nouveau-Brunswick.....	109,983	574,299	5.22	487,691	709,816	86,608	17.8	— 31.3	— 19.1
Québec.....	473,151	2,614,609	5.53	1,883,491	2,772,894	731,118	38.8	— 32.1	— 5.7
Ontario.....	528,287	3,864,606	7.32	2,760,110	5,017,585	1,104,496	40.0	— 45.0	— 23.0
Manitoba.....	69,486	490,347	7.06	93,621	137,469	396,726	423.8	— 31.9	258.7
Saskatchewan.....	107,122	743,837	6.94	328,397	422,492	415,440	126.5	— 22.3	76.1
Alberta.....	240,165	1,756,341	7.31	297,623	204,010	1,458,718	490.1	45.9	760.9
Colombie Britannique.....	35,315	226,961	6.43	111,058	100,349	115,903	104.4	10.7	128.2

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

Le tableau CXII compare la valeur de la laine produite en 1920, 1910 et 1900. L'augmentation de valeur entre 1910 et 1920, beaucoup plus considérable que l'augmentation de volume, s'est élevée à 111 p.c. L'augmentation proportionnelle la plus élevée, entre 1910 et 1920, s'est produite dans la province de l'Alberta, quoique le montant absolu de cette augmentation se soit limité à \$374,770, tandis que Québec réalisait en 1920 un gain de \$657,318 sur 1910 et Ontario, de \$407,632 dans la même période.

TABLEAU CXII.—VALEUR DE LA LAINE PRODUITE EN 1920, 1910 ET 1900

Provinces	1920	1910	1900	Augmentation ⁽¹⁾			
				En 1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	3,379,675	1,602,044	1,887,064	1,777,631	111.0	— 15.1	79.1
Ile du Prince-Edouard.....	89,693	67,514	84,524	22,179	32.9	— 20.1	6.1
Nouvelle-Ecosse.....	226,112	158,415	187,097	67,697	42.7	— 15.3	20.9
Nouveau-Brunswick.....	191,316	124,701	145,046	66,615	53.4	— 14.0	31.9
Québec.....	1,166,229	508,911	570,093	657,318	129.2	— 10.7	104.6
Ontario.....	1,014,646	607,014	807,276	407,632	67.2	— 24.8	25.7
Manitoba.....	80,423	14,980	15,272	65,443	436.9	— 1.9	426.6
Saskatchewan.....	154,331	59,628	38,865	94,703	158.8	53.4	297.1
Alberta.....	416,900	42,130	30,603	374,770	889.6	37.7	(2)
Colombie Britannique.....	40,025	18,751	8,288	21,274	113.5	126.2	382.9

(1) Le signe moins (—) indique une diminution. (2) Mille pour cent ou plus.

La valeur moyenne d'une livre de laine en 1920, 1910 et 1900 est relatée dans le tableau CXIII. La moyenne générale de la Puissance s'établit à 30 cents par livre au dernier recensement, au lieu de 23 cents en 1910 et un peu moins de 18 cents en 1900.

TABLEAU CXIII.—VALEUR MOYENNE D'UNE LIVRE DE LAINE EN 1920, 1910 ET 1900

Provinces	1920	1910	1900	Augmentation ⁽¹⁾			
				En 1920 sur 1910		1910 sur 1900	1920 sur 1900
	cents	cents	cents	cents	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	29.8	23.1	17.7	6.7	29.0	30.5	68.4
Ile du Prince-Edouard.....	27.0	24.7	20.1	2.3	9.3	22.9	34.3
Nouvelle-Ecosse.....	30.8	22.7	21.4	8.1	35.7	6.1	43.9
Nouveau-Brunswick.....	33.3	25.6	20.4	7.7	30.1	25.5	63.2
Québec.....	44.6	27.0	20.6	17.6	65.2	31.1	116.5
Ontario.....	26.3	22.0	16.1	4.3	19.5	36.6	63.4
Manitoba.....	16.4	16.0	11.1	0.4	2.5	44.1	47.7
Saskatchewan.....	20.7	18.2	9.2	2.5	13.7	97.8	125.0
Alberta.....	23.7	14.2	15.0	9.5	66.9	— 5.3	58.0
Colombie Britannique.....	17.6	16.9	8.3	0.7	4.1	103.6	112.0

(1) Le signe moins (—) indique une diminution.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE, RÉSIDENCE ET EXPÉRIENCE AGRICOLE DES EXPLOITANTS DE FERME

La formule consacrée à l'agriculture au recensement de 1921, comportait différentes questions intéressant les exploitants de ferme, notamment leur âge, le lieu de leur naissance, la durée de leur occupation et leur expérience de la culture; ceux qui n'étaient pas nés au Canada devaient y ajouter la durée de leur résidence au pays. Nulle de ces informations n'avait été recueillie aux recensements antérieurs. Les résultats de ces investigations font l'objet des tableaux 57 à 78 (tableaux d'ensemble). Les tableaux 57 à 63 établissent les classifications par provinces et les tableaux 64 à 76 procèdent à d'autres classifications pour l'ensemble de la Puissance. Le tableau 57 (des tableaux d'ensemble) consacré au "lieu de naissance", donne non seulement les nombres absolus, mais aussi le pourcentage des exploitants de ferme d'origines diverses. Les tableaux analogues relatifs à l'âge (tableau 61 des tableaux d'ensemble), à l'expérience de la culture (tableau 62 des tableaux d'ensemble) et à la durée de l'exploitation (tableau 63 des tableaux d'ensemble) contiennent eux aussi les pourcentages aussi bien que les nombres absolus.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Le tableau CXIV est une reproduction du tableau 57; il donne le pourcentage des exploitants de ferme, tant pour la Puissance entière que pour chaque province, qui sont nés soit au Canada, soit dans les autres parties de l'empire Britannique, soit aux Etats-Unis, soit enfin dans les autres pays étrangers. Dans tout le pays il s'en trouve 70.2 p.c. nés au Canada, 10.6 p.c. originaires d'autres pays britanniques, 7.1 p.c. nés aux Etats-Unis et 12.1 p.c. nés dans d'autres pays étrangers. Dans les provinces maritimes et Québec, le nombre des cultivateurs nés ailleurs qu'au Canada est insignifiant; dans Ontario, les cultivateurs nés au Canada constituaient 88.1 p.c.; ceux nés dans les autres parties de l'empire 8.1 p.c. et ceux nés à l'étranger 3.8 p.c. du total; au Manitoba, les fermiers nés au Canada constituent 43.6 p.c. ceux nés dans les autres parties du pays 19 p.c. et ceux nés à l'étranger 37.4 p.c.; dans la Saskatchewan, les Canadiens de naissance étaient au nombre de 33.4 p.c., les fermiers nés dans les autres parties de l'empire 18.8 p.c., et ceux nés à l'étranger 47.8 p.c.; enfin la classe agricole de l'Alberta était représentée par 27.3 p.c. des fermiers nés au Canada; 18.9 p.c. nés dans les autres parties de l'empire et 53.8 p.c. nés à l'étranger. Il résulte des chiffres ci-dessus que le nombre des exploitants de ferme nés à l'étranger égalait presque, dans la Saskatchewan, et dépassait dans l'Alberta le nombre des agriculteurs nés dans l'empire britannique, le Canada inclus. Dans la Saskatchewan, environ un tiers, et dans l'Alberta, environ moitié des fermiers nés à l'étranger sont originaires des Etats-Unis. Dans la Colombie Britannique on trouve 36 p.c. d'agriculteurs nés au Canada, 39.4 p.c. nés dans les autres parties de l'empire et 24.6 p.c. nés à l'étranger.

TABLEAU CXIV.—LIEU DE NAISSANCE DES EXPLOITANTS DE FERME, PAR PROVINCES, EN 1921

Lieu de naissance	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nouv.- Brunswick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alber- ta	Colom- bie Britan- nique
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada.....	70.20	98.44	97.07	96.10	97.74	88.09	43.62	33.42	27.35	35.97
Autres parties de l'empire.....	10.59	1.07	1.92	2.11	0.76	8.09	18.98	18.80	18.86	39.46
Etats-Unis.....	7.08	0.46	0.55	1.31	0.95	1.32	4.16	16.34	27.18	9.15
Autres pays étrangers.....	12.13	0.03	0.46	0.48	0.55	2.50	33.24	31.44	26.61	15.42
Total.....	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Parmi les 481,499 cultivateurs nés au Canada, 462,030 ont fait connaître la province dans laquelle ils sont nés; c'est ainsi que 383,600 d'entre eux ou 83 p.c., sont nés dans la province où ils cultivaient la terre au moment du recensement, tandis que 78,430 ou 17 p.c. sont nés dans une autre province. Dans les provinces de l'est, la proportion des cultivateurs nés hors la province de leur résidence n'excède pas 5 p.c. Au Manitoba, 41.3 p.c., soit *grosso modo* les deux cinquièmes des fermiers nés au Canada, avaient vu le jour dans cette province. Tout naturellement, la Saskatchewan et l'Alberta, dont le peuplement fut extrêmement rapide, ne contiennent qu'une minime proportion de fermiers nés dans ces provinces; la Saskatchewan n'en avait que 8.6 p.c.

et l'Alberta 6.4 p.c. Dans la Colombie Britannique, 34 p.c. des fermiers d'origine canadienne sont nés dans cette province. Dans les provinces à l'ouest du Manitoba, la majorité des exploitants de ferme nés au Canada provenaient de la province d'Ontario. Au Manitoba, les fermiers nés dans l'Ontario constituaient 47.4 p.c. du total des fermiers nés au Canada et se trouvaient plus nombreux que ceux nés dans leur propre province; dans la Colombie Britannique, leur pourcentage atteignait 43.2 p.c. et là encore leur nombre excédait celui des fermiers nés dans leur province de résidence. Dans la Saskatchewan et dans l'Alberta ils constituaient une majorité considérable de la population rurale née au Canada, les pourcentages respectifs étant 66 et 63.

Entre tous les pays étrangers, les Etats-Unis fournissent la proportion la plus élevée de fermiers canadiens, soit un peu plus de 7 p.c. de la masse. Les gens de cette origine se fixent surtout dans l'Alberta où ils constituaient 27 p.c. de tous les cultivateurs dont le lieu de naissance est connu, puis dans la Saskatchewan où leur proportion atteint 16 p.c. et dans la Colombie Britannique où ils représentent 9 p.c.

Pour l'ensemble du Canada, la Russie occupe le second rang parmi les pays étrangers qui nous envoient des cultivateurs, sa contribution étant de 2.1 p.c. du total (voir tableau 57 des tableaux d'ensemble. Remarquons que cette proportion est inférieure à un tiers de celle des Etats-Unis. Environ un quart de un pour cent (0.25 p.c.) de tous les cultivateurs du Canada sont nés dans l'Ukraine, pays qui peut, aux fins de notre analyse, se confondre avec la Russie, car très vraisemblablement de nombreux Ukrainiens ont indiqué la Russie comme pays d'origine. Dans la Saskatchewan, les fermiers nés en Russie constituaient 7.4 p.c. de tous les exploitants de ferme, au Manitoba 4.7 p.c. et dans l'Alberta 3.9 p.c. C'est dans ces trois provinces que se fit sentir le flux de l'immigration russe. Si l'on ajoute aux pourcentages ci-dessus les chiffres concernant l'Ukraine, on aura les pourcentages suivants: 7.9 pour la Saskatchewan, 6.3 pour le Manitoba et 4.4 pour l'Alberta.

L'Autriche vient au troisième rang et la Galicie au quatrième, leur pourcentage respectif étant 1.9 et 1.4. Etant donné qu'antérieurement au traité de St-Germain la Galicie appartenait à l'Autriche, il est possible que certains cultivateurs nés en Galicie aient indiqué l'Autriche comme lieu de leur naissance. D'autre part, le fait que la Galicie septentrionale fait aujourd'hui partie de la Pologne permet de supposer que certains fermiers revendiquant la nationalité polonaise soient nés en Galicie. Environ un quart de un pour cent (0.25 p.c.) de tous les cultivateurs canadiens sont nés en Pologne.

Après l'Autriche et la Galicie se placent la Norvège et la Suède, chacun de ces deux pays scandinaves ayant fourni environ 1.1 p.c. de nos cultivateurs. Les fermiers nés en Norvège et en Suède se concentrent principalement dans les provinces des prairies, la Saskatchewan possédant à elle seule plus de la moitié des fermiers de naissance norvégienne.

La classification par lieu de naissance ne révèle pas nécessairement l'origine raciale. Par exemple, les individus de race ukrainienne sont attribués indifféremment à l'Ukraine et à la Galicie et sans doute aussi à l'Autriche et à la Russie. Le surplus des cultivateurs nés en Autriche sont surtout de langue allemande; enfin maints fermiers nés en Russie sont aussi d'origine allemande.

Durée de résidence des fermiers immigrés.—Les tableaux 58 à 60 (tableaux d'ensemble) classifient les exploitants de ferme d'origine britannique, ceux nés aux Etats-Unis et ceux nés ailleurs, selon la durée de leur résidence au Canada. D'autres classifications sur la même base, mais avec addition de leur âge et de leur expérience de la culture, se trouvent aussi dans maints autres tableaux, le premier desquels porte le numéro 67 (tableaux d'ensemble). La répartition des exploitants de ferme immigrés, selon la durée de leur résidence au Canada, est opérée, pour l'ensemble de la Puissance, par le tableau CXV. On y remarquera que le groupe le plus nombreux est celui dont la résidence au Canada se place entre 10 et 14 ans. Ce groupe représente 30 p.c. et excède la force de tous les autres groupes, même de ceux de 20 ans et plus. Toutefois, si l'on établit une distinction entre les immigrés, on s'aperçoit que la catégorie des immigrés de naissance britannique résidant en ce pays depuis 20 ans et plus, constituent plus de 32 p.c. du total, tandis que le groupe de 10 à 14 ans ne constitue qu'un peu moins de 29 p.c. Par contre, quant aux fermiers nés aux Etats-Unis, près d'un tiers d'entre eux ont vécu en ce pays de 10 à 14 ans, tandis que moins de 15 p.c. l'habitent depuis 20 ans et plus. Quant à la catégorie des immigrés venant des autres pays étrangers, ceux qui habitent le Canada depuis 10 à 14 ans représentent à peu près le même pourcentage du total que l'ensemble de tous les immigrés. Au cours des cinq années qui ont précédé le recensement, il est entré au pays fort peu de cultivateurs venant soit des

pays britanniques, soit des pays étrangers autres que les Etats-Unis, c'est-à-dire moins de 3 p.c. du total de cette classe; mais les Etats-Unis sont mieux représentés dans cette période, nous ayant envoyé 5,408 cultivateurs, soit environ 11½ p.c. de la classe entière.

TABLEAU CXV—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, SELON LA DURÉE DE LEUR RÉSIDENCE AU CANADA, EN 1921

Résidence au Canada	Masse des fermiers immigrés		Nés britanniques		Nés aux Etats-Unis		Nés dans d'autres pays étrangers	
	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total
Total	204,403	100-00	72,651	100-00	48,585	100-00	83,167	100-00
Moins de 2 ans.....	2,842	1-45	812	1-19	1,480	3-17	550	0-68
2 ans.....	2,150	1-09	553	0-81	1,138	2-44	459	0-56
3 ans.....	1,888	0-96	249	0-36	1,157	2-48	482	0-59
4 ans.....	2,570	1-31	269	0-39	1,633	3-49	668	0-82
Moins de 5 ans.....	9,450	4-81	1,883	2-76	5,408	11-57	2,159	2-65
5-9 ans.....	29,973	15-26	8,094	11-86	9,319	19-94	12,560	15-42
10-14 ans.....	59,700	30-39	19,643	28-77	15,213	32-55	24,844	30-51
15-19 ans.....	46,981	23-92	16,718	24-49	9,875	21-13	20,388	25-04
20 ans et plus.....	50,325	25-62	21,925	32-12	6,917	14-80	21,483	26-38
Durée inconnue.....	7,974	(1)	4,388	(1)	1,853	(1)	1,733	(1)

(1) Au prorata des autres groupes.

Age des exploitants de ferme.—La répartition numérique et proportionnelle des exploitants de ferme, selon leur âge, est opérée par provinces dans le tableau 61 (tableaux d'ensemble); D'autres classifications sur la même base, mais en y ajoutant l'expérience agricole et la durée de la résidence au Canada, font l'objet des tableaux suivants, à partir du tableau 64 (tableaux d'ensemble). Il résulte du tableau 61 que la période décennale contenant le plus grand nombre de fermiers est celle qui se place entre 40 et 49 ans, puisqu'elle comprenait 168,953 fermiers, soit presque 25 p.c. du total. Cette même période exerce sa prépondérance dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et l'île du Prince-Edouard. Dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, elle était dépassée par le groupe de 60 ans ou plus et dans l'île du Prince-Edouard par les deux groupes de 50 à 59 ans et de 60 et plus. C'est dans la province de l'Alberta que l'on rencontre la proportion la plus élevée des fermiers âgés de moins de 25 ans; il s'en trouve 4,047, soit un peu plus de 5 p.c. du total; la proportion la plus minime de fermiers de cet âge était dans la Nouvelle-Ecosse, où ces jeunes gens ne constituaient qu'un peu plus de 2 p.c. du total.

Le tableau CXVI combine l'âge et le lieu de naissance des exploitants de ferme, pour l'ensemble de la Puissance. On y voit que les fermiers de 60 ans et plus sont plus nombreux parmi la fraction née au Canada, ceux-ci étant 89,745, soit près de 19 p.c. du total de cette fraction; au contraire, leur proportion était la plus basse parmi ceux nés aux Etats-Unis, qui n'étaient que 3,936 soit 8 p.c. du total de cette fraction. Par contre, les fermiers de moins de 25 ans se trouvent en plus grand nombre parmi ceux nés aux Etats-Unis, soit environ 6½ p.c. Parmi les fermiers nés au Canada cette proportion dépassait à peine 4 p.c. et parmi ceux nés dans les autres pays britanniques elle dépassait légèrement 2 p.c.

TABLEAU CXVI—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS EN TOUS LIEUX, SELON LEUR ÂGE, EN 1921

Age	Nés au Canada		Nés dans les autres parties de l'empire		Nés aux Etats-Unis		Nés dans d'autres pays étrangers	
	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total
Tous âges	481,499	100-00	72,651	100-00	48,585	100-00	83,167	100-00
Moins de 25 ans.....	19,864	4-14	1,545	2-14	3,182	6-57	2,564	3-09
25-29 ans.....	42,992	8-96	5,517	7-62	7,623	15-74	8,881	10-72
30-34 ans.....	53,339	11-12	9,798	13-54	8,401	17-34	12,073	14-57
35-39 ans.....	60,481	12-60	12,547	17-33	8,354	17-25	13,661	16-43
40-49 ans.....	117,205	24-43	19,433	26-85	10,797	22-29	21,513	25-96
50-59 ans.....	96,202	20-05	12,459	17-21	6,149	12-69	14,462	17-45
60 ans et plus.....	89,745	18-70	11,081	15-31	3,936	8-12	9,724	11-73
Age inconnu.....	1,671	(1)	266	(1)	143	(1)	289	(1)

(1) Au prorata des autres groupes.

Expérience de la culture.—Le tableau 62 (tableaux d'ensemble) classe les exploitants de ferme au regard de l'expérience qu'ils peuvent avoir comme cultivateurs. D'autres tableaux reprennent le même sujet en le combinant avec l'âge, la durée de la résidence, le séjour dans la même ferme, le premier de ces tableaux portant le numéro 64 (tableaux d'ensemble). Ainsi qu'on le verra par le tableau 62, le plus grand nombre de nos fermiers pratiquent la carrière agricole depuis 20 ans et plus, ce groupe possédant l'avantage d'être illimité à son sommet. Dans cette catégorie se placent 188,443 fermiers, soit près de 28 p.c. du total. Ainsi que l'on devait s'y attendre, c'est dans les provinces de l'est que se rencontre le plus grand nombre de ces cultivateurs expérimentés; dans l'Alberta, la proportion de ceux-ci descend à 9.8 p.c. et dans la Saskatchewan à 8.3 p.c. Entre tous les autres groupes, le plus grand nombre est celui des fermiers cultivant la terre depuis moins de 5 ans, ceux-ci constituant un peu plus de 25 p.c. de la masse de nos cultivateurs. Dans la Colombie Britannique, ces nouveaux venus dans la carrière agricole atteignent presque 36 p.c. et dans l'Alberta et le Manitoba 30.6 p.c.

Le tableau CXVII établit une autre classification des exploitants de ferme selon leur expérience agricole, d'une part, et le lieu de leur naissance, d'autre part. Parmi ceux nés au Canada, il s'en trouve plus d'un tiers qui cultivent la terre depuis 20 ans et plus; nul autre groupe de cette catégorie n'atteint une proportion aussi élevée. Parmi les fermiers nés dans les autres parties de l'empire britannique et ceux nés aux Etats-Unis, le groupe le plus nombreux est constitué par ceux qui cultivent la terre depuis moins de 5 ans, lequel représente 32 p.c. des fermiers nés britanniques et 34 p.c. des fermiers nés aux Etats-Unis. Quant aux fermiers nés dans les autres pays étrangers, fort peu d'entre eux ont une longue expérience de la culture; la majeure partie se partage presque également entre le groupe ayant moins de 5 ans de pratique de l'agriculture et le groupe de 5 à 9 ans, chacun desquels contient environ 26 p.c. du total de cette catégorie. Le groupe des fermiers ayant de 10 à 14 ans d'expérience dépasse dans chaque catégorie le groupe de 15 à 19 ans.

TABLEAU CXVII.—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS EN TOUS LIEUX, SELON LEUR EXPÉRIENCE DE LA CULTURE, EN 1921

Expérience de la culture	Nés au Canada		Nés dans les autres parties de l'empire		Nés aux Etats-Unis		Nés dans d'autres pays étrangers	
	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total
Total	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100.00
Moins de 2 ans.....	39,245	8.23	10,008	13.91	5,884	12.22	6,982	8.47
2 ans.....	27,734	5.82	5,970	8.30	3,546	7.37	4,766	5.78
3 ans.....	23,910	5.02	3,747	5.21	3,328	6.91	4,870	5.90
4 ans.....	19,780	4.15	3,173	4.41	3,623	7.53	4,539	5.50
Moins de 5 ans.....	110,669	23.23	22,898	31.83	16,581	34.03	21,157	25.65
5-9 ans.....	77,055	16.16	15,250	21.20	12,348	25.65	21,455	26.01
10-14 ans.....	72,898	15.29	15,165	21.08	10,868	22.58	19,469	23.60
15-19 ans.....	52,355	10.98	7,521	10.46	4,487	9.32	10,829	13.13
20 ans et plus.....	163,733	34.35	11,097	15.43	4,053	8.42	9,560	11.59
Durée inconnue.....	4,789	(1)	720	(1)	448	(1)	697	(1)

(1) Au prorata des autres groupes.

Exploitation de la même ferme.—On trouve dans le tableau 63, (tableaux d'ensemble), une répartition des cultivateurs, considérés selon leurs années de présence dans la ferme qu'ils exploitaient au moment du recensement et ce, tant numériquement que proportionnellement; d'autres classifications partant de cette base et se combinant avec certaines autres données, telles que l'expérience agricole et, pour les immigrés, le nombre d'années de présence au Canada se trouvent dans les tableaux suivants le premier desquels porte le numéro 65 (tableaux d'ensemble). Il résulte du tableau 63 que 227,608 cultivateurs, soit environ un tiers du total, exploitaient leurs fermes depuis moins de 5 ans; par contre 143,011 autres, soit 21 p.c. de l'ensemble, occupaient la même ferme depuis 20 ans au moins. La proportion la plus élevée des nouveaux exploitants (moins de 5 ans) se trouve dans la Colombie Britannique où ils forment près de 49 p.c. du total; au contraire, c'est dans la Nouvelle-Ecosse qu'il y en a le moins, à peine 20 p.c. de la masse. Les provinces de l'est contiennent la plus forte proportion de cultivateurs occupant la même ferme depuis 20 ans et plus; ces pourcentages sont plus forts dans les provinces maritimes que dans Québec ou Ontario, la Nouvelle-Ecosse étant la province la plus favorisée à cet égard, avec

42 p.c. La Saskatchewan et l'Alberta possèdent la plus minime proportion des cultivateurs de ce groupe, moins de 4 p.c. de leurs fermiers ayant occupé leur ferme depuis 20 ans au moins.

D'intéressantes déductions résultent de la comparaison des tableaux relatifs à la durée de la présence dans la même ferme et à la pratique de l'agriculture. Par exemple, 188,443 exploitants de ferme déclarent qu'ils ont travaillé la terre depuis au moins 20 ans, mais il s'en trouve 143,011 seulement qui occupent la même ferme depuis deux décades; il s'en suit donc qu'au moins 45,432 des premiers ont changé de ferme depuis qu'il ont adopté ce métier. De même, 263,635 cultivateurs se livrent aux travaux agricoles depuis au moins 15 ans, tandis qu'on n'en retrouve que 209,741 occupant la même ferme depuis trois lustres, d'où il suit que les 53,894 autres, représentant la différence entre ces deux nombres, ont dû changer de ferme à un moment quelconque de leur carrière. Toutefois, dans le but de rendre plus faciles et plus certaines les déductions de cette nature on a procédé à la vérification de ces données, en opposant les uns aux autres les chiffres des tableaux traitant de la durée d'occupation de la même ferme et de la longueur de l'expérience agricole. Mais il faut observer que cette vérification ne peut avoir qu'une signification positive et non pas négative. Un exploitant de ferme qui cultive la terre depuis 10 à 14 ans, mais qui n'occupe sa terre que depuis 5 à 9 ans a évidemment changé de ferme, mais si ces deux données se placent l'une et l'autre dans la période de 5 à 9 ans par exemple, il est impossible de dire s'il a changé ou non.

La répartition des exploitants de ferme de chaque catégorie, par lieu de naissance, en tenant compte de la durée d'occupation de leur ferme, fait l'objet du tableau CXVIII. On y voit que les cultivateurs nés aux Etats-Unis présentent la proportion la plus élevée des exploitants occupant leur ferme depuis moins de 5 ans, cette proportion excédant 45 p.c., tandis qu'elle se limite à 31 p.c. chez les cultivateurs nés au Canada. Parmi les cultivateurs nés dans les autres parties de l'empire britannique on en compte plus de 42 p.c. occupant leur ferme depuis moins de 5 ans, et les cultivateurs nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis en avaient presque 34 p.c. dans ce cas. La proportion des cultivateurs exploitant la même ferme pendant au moins 20 ans, était naturellement beaucoup plus forte parmi les fermiers nés au Canada que parmi ceux nés ailleurs, s'élevant à près de 27 p.c., au lieu de 10½ p.c. chez les fermiers nés britanniques, 7½ p.c. chez les fermiers nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis et à moins de 3 p.c. chez ceux nés aux Etats-Unis.

TABLEAU CXVIII.—RÉPARTITION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS EN TOUS LIEUX, SELON LA DURÉE DE L'EXPLOITATION DE LEUR FERME, EN 1921

Durée d'exploitation de la ferme	Nés au Canada		Nés dans les autres parties de l'empire		Nés aux Etats-Unis		Né en d'autres pays étrangers	
	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total	Nombre	Pourcent. du total
Total.....	481,499	100.00	72,651	100.00	48,585	100.00	83,167	100.00
Moins de 2 ans.....	60,450	12.67	14,850	20.66	9,520	19.81	10,903	13.24
2 ans.....	35,093	7.36	7,549	10.50	4,801	9.99	6,457	7.84
3 ans.....	29,214	6.13	4,530	6.30	4,251	8.85	6,137	7.45
4 ans.....	22,853	4.79	3,329	4.63	3,260	6.79	4,411	5.36
Moins de 5 ans.....	147,610	30.95	30,258	42.10	21,832	45.44	27,908	33.90
5-9 ans.....	82,695	17.34	14,142	19.67	11,404	23.73	20,418	24.80
10-14 ans.....	71,062	14.90	13,557	18.86	10,085	20.99	18,493	22.46
15-19 ans.....	47,704	10.00	6,319	8.79	3,386	7.05	9,321	11.32
20 ans et plus.....	127,874	26.81	7,604	10.58	1,340	2.79	6,193	7.52
Durée inconnue.....	4,554	(1)	771	(1)	538	(1)	834	(1)

(1) Au prorata des autres groupes.

COUP D'ŒIL SUR L'AGRICULTURE DANS LES RÉSERVES INDIENNES

La distinction établie entre la présentation statistique des opérations agricoles dans les réserves indiennes et ailleurs, est expliquée à la page X. Sauf les exceptions relatives, ces données ont été compilées de la manière habituelle et font l'objet de tableaux séparés, selon la position géographique de la réserve, dans les tableaux par cantons, tandis que dans les tableaux par provinces et par comtés, ces données sont purement et simplement additionnées dans les totaux. Néanmoins, en vue de donner une idée générale des opérations agricoles effectuées dans ces réserves, on a cru devoir résumer, par provinces, quelques-uns des chiffres les plus intéressants; cette récapitulation fait l'objet du tableau CXIX.

TABLEAU CXIX—STATISTIQUE AGRICOLE CONCERNANT LES RÉSERVES INDIENNES DES DIFFÉRENTES PROVINCES, EN 1921

Eléments	Canada	Ile du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie Britannique
SUPERFICIES EN RAPPORT	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Terres défrichées.....	190,672	255	814	948	11,554	39,611	15,786	47,665	50,677	23,362
Terres en culture.....	126,943	10	425	567	9,713	27,102	7,294	31,812	29,479	20,541
Blé.....	39,758	10	1	8	251	1,729	3,552	14,366	17,434	2,407
Orge.....	3,528	—	—	2	99	965	929	595	862	76
Avoine.....	44,680	—	58	132	2,630	7,745	2,589	16,562	10,131	4,833
Autres céréales et lin.....	5,159	—	6	29	531	3,198	76	99	504	716
Poin cultivé (1).....	29,646	—	296	324	5,820	12,028	—	—	357	10,821
Autres fourrages.....	476	—	4	2	11	298	—	—	55	106
Pommes de terre.....	3,201	—	53	69	355	1,052	147	173	132	1,220
Racines.....	493	—	7	1	14	87	1	17	4	362
Autres cultures.....	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—
BÉTAIL										
Chevaux.....	36,009	13	56	34	748	3,171	1,061	5,099	11,206	14,621
Bovins.....	32,825	27	207	78	2,399	5,279	1,171	6,711	4,621	12,332
Moutons.....	1,913	—	38	10	269	968	—	18	13	597
Porcs.....	6,869	2	16	12	905	2,781	295	446	223	2,189
Volailles.....	108,429	200	738	545	12,253	43,238	5,140	8,756	4,600	32,959

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

L'AGRICULTURE DANS LE TERRITOIRE DU YUKON

Au recensement de 1921, la population du territoire du Yukon était de 4,157 âmes, dont 2,851 ruraux et 1,306 urbains, ces derniers constituant la population de Dawson et de White Horse. Au recensement de 1921, dix fermes ont été recensées dans le territoire du Yukon. Les données les concernant ne figurent pas dans les totaux de la Puissance, où leur effet eût été négligeable. Elles sont brièvement résumées ci-dessous :

Superficie et défrichement.—Ces dix fermes avaient une superficie totale de 1,622 acres, soit 475 acres de terre en rapport et 1,147 acres de terre en friche. En 1921, les emblavures couvraient 353 acres.

Superficie et tenure.—Ces fermes se classifient ainsi qu'il suit, au regard de leur superficie et de leur tenure:—

Etendue	Nombre	Superficie	Tenure	Nombre	Superficie
Toutes fermes occupées.....	10	1,622	Toutes fermes occupées.....	10	1,622
1- 4 acres.....	—	—	Exploitées par leur propriétaire ou un régisseur.....	8	1,437
5- 10 “.....	1	10	Exploitées par propriétaire partiel et locataire partiel.....	2	(1)185
11- 50 “.....	1	37			
51-100 “.....	1	100			
101-200 “.....	5	815			
201-299 “.....	—	—			
300 acres et plus.....	2	660	(1) dont 17 acres louées et 168 possédées		

Propriétés agricoles.—Les propriétés agricoles représentaient une valeur totale de \$48,147 se décomposant comme suit: terres \$19,150; bâtiments \$9,750; outillage et machinerie agricole \$7,717; bétail \$11,530.

Dépenses d'exploitation.—En 1920, les dépenses d'exploitation embrassaient \$2,766 pour achats de provende; \$335 pour achats d'engrais et \$602 pour achats de grains de semence. Les gages et salaires de la main-d'œuvre agricole se sont élevés à \$3,004 et la valeur de la nourriture ou du logement des domestiques ou ouvriers était évaluée à \$996.

Valeur des produits agricoles.—La valeur des récoltes de 1920 s'élevait à \$18,576; les légumes, principalement pour l'usage ménager, y contribuaient pour \$796. On n'a récolté ni fruits, ni sucre, ni sirop d'érable. Les produits forestiers, consistant presque exclusivement en

bois de chauffage, soit utilisés dans la ferme, soit vendus, avaient une valeur totale de \$4,329. Le bétail vendu vivant avait une valeur de \$569 et les animaux abattus dans les fermes, de \$1,811. Les produits animaux valaient \$770.

Récoltes.—Le tableau qui suit indique la superficie des emblavures, la production et la valeur des différentes récoltes de 1920, ainsi que les ensemencements de 1921.

Récoltes	1920			1921
	Superficie	Production	Valeur	Superficie
	acres	boiss.	\$	acres
Toutes récoltes.....	384	—	18,576	353
<i>Céréales—</i>				
Toutes céréales.....	70	—	2,932	79
Tout blé.....	10	194	806	11
Blé d'automne.....	1	12	48	1
Blé de printemps.....	9	182	758	10
Orge.....	2	39	150	2
Avoine.....	58	798	1,976	66
Seigle.....	—	—	—	—
<i>Foin et fourrage—</i>		tonnes		
Foin, cultivé.....	129	77	5,200	135
Foin, de prairie et de marécage.....	—	16	800	—
Céréales coupées vertes.....	86	137	3,875	32
Autres fourrages.....	71	85	1,100	81
<i>Pommes de terre et racines</i>		boiss.		
Pommes de terre.....	25	906	4,120	20
Navets.....	2	80	225	3
Autres racines.....	1	tonnes 5	324	3

Bétail vendu vivant et bétail abattu.—En 1920, les fermiers ont vendu vivants 29 porcs et 24 poules adultes d'une valeur totale de \$569. Les cultivateurs ont tué pour leur propre consommation 6 bovins, 3 porcs et 60 poules et poulets, d'une valeur totale de \$1,811.

Produits animaux.—Trois vaches laitières ont produit 12,975 livres de lait, soit en moyenne, 4,325 livres par vache. On a fait, dans les fermes, 230 livres de beurre, dont 100 livres ont été vendues. La production des œufs fut de 257 douzaines.

Bétail au premier juin 1921.—L'état qui suit indique le nombre et la valeur des différents animaux de ces fermes au moment du recensement:—

Valeur de tout le bétail..... \$ **11,530**

ANIMAUX DOMESTIQUES

Valeur totale..... \$ 11,095

Chevaux—

Nombre..... nomb. 17

Valeur..... \$ 4,950

Bovins—

Nombre..... nomb. 47

Valeur..... \$ 5,670

Moins d'un an..... nomb. 10

Génisses de 1 à 2 ans..... " 2

Vaches et génisses de 2 ans et plus..... " 19

Tous autres bovins..... " 16

Vaches en lactation ou en gestation..... " 11

Porcs—

Nombre..... nomb. 5

Valeur..... \$ 475

VOLAILLES

Nombre..... nomb. 215

Valeur..... \$ 435

Poules, poulets et poussins—

Nombre..... nomb. 215

Moins de 4 mois..... " 105

4 mois et plus..... " 110

COMPARATIVE TABLES BY PROVINCES,
1901-1921

TABLEAUX COMPARATIFS PAR PROVINCES,
1901-1921

TABLE 1. Population, Farm Holdings and Areas, 1921, 1911 and 1901
TABLEAU 1. Population, fermes et superficies occupées, 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Population			Land area Superficie des terres	Occupied farms Fermes occupées			Per cent of total land area in farms — Pourcentage de la super- ficie totale des terres en fermes
	Total	Urban — Urbaine	Rural — Rurale		Number — Nombre	Area — Superficie	Average area — Superficie moyenne	
Canada (1) —				ac.	No.	ac.	ac.	p.c.
1921.....	8,775,853	4,350,816	4,425,037	1,401,316,388	711,090	140,887,903	(2) 198.0	10.1
1911.....	7,191,624	3,269,082	3,922,542		(2) 682,329	(2) 108,968,715	(2) 159.6	7.8
1901.....	5,323,967	2,005,080	3,318,887		(2) 511,073	63,422,338	124.1	4.5
P. E. Island —								
1921.....	88,615	19,093	69,522	1,397,990	13,701	1,216,483	88.8	87.0
1911.....	93,728	14,970	78,758		(2) 14,113	1,202,354	85.2	86.0
1901.....	103,259	14,955	88,304		(2) 13,748	1,194,508	86.9	85.4
Nova Scotia —								
1921.....	523,837	227,035	296,799	13,483,520	47,432	4,723,550	99.6	35.0
1911.....	492,338	186,128	306,210		(2) 52,491	5,260,455	100.2	39.0
1901.....	459,574	129,383	330,191		(2) 54,478	5,080,901	93.3	37.7
New Brunswick —								
1921.....	387,876	124,444	263,432	17,863,040	36,655	4,269,560	116.5	23.9
1911.....	351,889	99,547	252,342		(2) 37,755	4,537,999	120.2	25.4
1901.....	331,120	77,285	253,835		(2) 37,006	4,443,400	120.1	24.9
Quebec —								
1921.....	2,361,199	1,322,569	1,038,630	442,153,600	137,619	17,257,012	125.4	3.9
1911.....	2,005,776	966,842	1,038,934		(2) 149,701	15,613,267	104.3	3.5
1901.....	1,648,898	654,065	994,833		(2) 140,110	14,444,175	103.1	3.3
Ontario —								
1921.....	2,933,662	1,706,632	1,227,030	234,163,200	198,053	22,628,901	114.3	9.7
1911.....	2,527,292	1,328,489	1,198,803		(2) 212,108	22,171,785	104.5	9.5
1901.....	2,182,947	935,978	1,246,969		(2) 204,054	21,349,524	104.6	9.1
Manitoba —								
1921.....	610,118	261,616	348,502	148,432,698	53,252	14,615,844	(2) 274.2	9.8
1911.....	461,394	200,365	261,029		(2) 43,631	(2) 12,184,304	(2) 279.0	8.2
1901.....	255,211	70,436	184,775		(2) 32,252	8,843,347	274.2	6.0
Saskatchewan —								
1921.....	757,510	218,958	538,552	155,764,100	119,451	44,022,907	(2) 368.1	28.3
1911.....	492,432	131,395	361,037		(2) 95,013	(2) 28,099,207	(2) 295.2	18.0
1901.....	91,279	14,266	77,013		(2) 13,445	3,833,434	285.1	2.5
Alberta —								
1921.....	588,454	222,904	365,550	161,872,000	82,954	29,293,053	(2) 352.5	18.1
1911.....	374,295	137,662	236,633		(2) 60,559	(2) 17,359,333	(2) 286.5	10.7
1901.....	73,022	18,533	54,489		(2) 9,479	2,735,630	288.6	1.7
Br. Columbia —								
1921.....	524,582	247,562	277,020	226,186,240	21,973	2,860,593	130.2	1.3
1911.....	392,480	203,684	188,796		16,958	2,540,011	149.8	1.1
1901.....	178,657	90,179	88,478		6,501	1,497,419	230.3	0.7

(1) Exclusive of Yukon and Northwest Territories. The total population of Canada in 1921 was 8,788,483, while the total land area is placed at 3,603,909 square miles.—Non compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. La population totale du Canada en 1921 était de 8,788,483 et la superficie totale de 3,603,909 milles carrés.

(2) For comparison with present census deductions have been made totalling as follows:—farms under 1 acre, numbering 33,615 in 1901 and 30,141 in 1911; 2,176 farms on Indian Reserves in Prairie Provinces in 1911; 980,273 acres of unimproved land on these Reserves in 1911. (See Introduction).—Pour faciliter la comparaison avec les données du présent recensement il a été opéré les déductions suivantes: exploitations agricoles de moins d'une acre au nombre de 33,615 en 1901 et de 30,141 en 1911; 2,176 fermes situées dans les réserves indiennes des provinces des prairies en 1911; 980,273 acres en friche dans ces réserves en 1911 (voir introduction).

(3) Exclusive of Indian Reserves in Prairie Provinces.—Sans compter les réserves indiennes des provinces des prairies.

TABLE 2. Farm Holdings by Size for Provinces, 1921, 1911 and 1901
TABLEAU 2. Fermes occupées classifiées selon leur grandeur par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Total	1-4 ac.	5-10 ac.	11-50 ac.	51-100 ac.	101-200 ac.	201 ac. and over—et plus
Canada —	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1921.....	711,090	21,503	22,555	82,713	158,292	229,648	196,379
1911 (1).....	682,329	44,011	24,416	89,018	164,173	227,934	132,773
1901 (1).....	511,073	39,240	18,331	81,243	156,778	150,826	64,655
Prince Edward Island —							
1921.....	13,701	332	397	3,526	5,568	3,328	550
1911 (1).....	14,113	606	422	3,849	5,495	3,227	514
1901 (1).....	13,748	599	389	3,769	5,380	3,030	581
Nova Scotia —							
1921.....	47,432	3,876	3,972	12,031	12,520	10,581	4,452
1911 (1).....	52,491	6,227	4,765	12,652	13,278	10,717	4,852
1901 (1).....	54,478	6,981	4,460	13,247	14,234	11,073	4,483
New Brunswick —							
1921.....	36,655	1,247	1,465	8,023	13,024	8,900	3,996
1911 (1).....	37,755	1,761	1,658	8,291	12,820	8,857	4,368
1901 (1).....	37,006	1,955	1,403	7,722	12,894	8,775	4,257

TABLE 2. Farm Holdings by Size for Provinces, 1921, 1911 and 1901—*Concluded*.
TABLEAU 2. Fermes occupées classifiées selon leur grandeur par provinces, 1921, 1911 et 1901
—*fin*

Province and Year Province et année	Total	1-4 ac.	5-10 ac.	11-50 ac.	51-100 ac.	101-200 ac.	201 ac. and over—et plus
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Quebec—							
1921.....	137,619	4,708	3,245	17,012	45,659	48,820	18,175
1911 (1).....	149,701	11,221	4,751	22,209	49,043	46,106	16,371
1901 (1).....	140,110	9,952	3,708	20,047	45,813	44,216	16,374
Ontario—							
1921.....	198,053	8,392	7,748	32,783	74,676	58,318	16,136
1911 (1).....	212,108	18,827	8,944	36,249	78,335	54,908	14,845
1901 (1).....	204,054	18,639	7,474	34,912	76,164	52,534	14,331
Manitoba—							
1921.....	53,252	694	735	1,674	2,599	22,696	24,854
1911 (1).....	45,631	1,680	677	1,313	1,943	17,610	20,408
1901 (1).....	32,252	440	257	703	1,254	14,394	15,204
Saskatchewan—							
1921.....	119,451	331	271	423	797	37,059	80,570
1911 (1).....	95,013	221	134	302	598	48,330	45,428
1901 (1).....	13,445	61	54	33	72	8,041	5,184
Alberta—							
1921.....	82,954	295	401	605	1,216	35,278	45,159
1911 (1).....	60,559	580	311	304	907	34,436	24,021
1901 (1).....	9,479	50	41	70	154	6,577	2,587
British Columbia—							
1921.....	21,973	1,628	4,321	6,636	2,233	4,668	2,487
1911 (1).....	16,958	2,888	2,754	3,849	1,754	3,743	1,970
1901 (1).....	6,501	563	545	740	813	2,186	1,654

(1) See Note 2, Table 1.—Voir note 2, tableau 1.

TABLE 3. Tenure of Farm Lands by Provinces, 1921, 1911 and 1901
TABLEAU 3. Tenure des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
	Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Canada—							
1921.....	711,090	615,180	55,948	39,962	(2) 140,887,903	120,175,428	20,598,347
1911 (1).....	682,329	603,971	54,013	24,345	(2) 108,968,715	97,819,420	11,082,900
1901 (1).....	511,073	444,680	43,890	22,503	63,422,338	57,522,441	5,899,897
Prince Edward Island—							
1921.....	13,701	13,098	277	326	1,216,483	1,182,155	34,328
1911 (1).....	14,113	13,478	409	226	1,202,354	1,160,177	42,177
1901 (1).....	13,748	12,941	383	424	1,194,508	1,161,259	33,249
Nova Scotia—							
1921.....	47,432	45,575	1,004	853	4,723,550	4,628,398	95,152
1911 (1).....	52,491	50,034	2,061	396	5,260,455	5,093,658	166,797
1901 (1).....	54,478	52,436	1,332	710	5,080,901	4,974,559	106,342
New Brunswick—							
1921.....	36,655	35,210	815	630	4,269,560	4,163,577	105,983
1911 (1).....	37,755	35,691	1,490	574	4,537,999	4,368,824	169,175
1901 (1).....	37,006	34,840	1,235	931	4,443,400	4,269,606	173,794
Quebec—							
1921.....	137,619	130,666	4,537	2,416	17,257,012	16,651,260	605,752
1911 (1).....	149,701	137,972	8,695	3,034	15,613,267	14,836,325	776,942
1901 (1).....	140,110	125,808	8,612	5,690	14,444,175	13,457,540	986,635
Ontario—							
1921.....	198,053	168,726	20,199	9,128	22,628,901	20,062,319	2,566,582
1911 (1).....	212,108	174,102	29,102	8,904	22,171,785	19,792,707	2,979,078
1901 (1).....	204,054	162,780	29,298	11,976	21,349,524	18,173,877	3,175,647
Manitoba—							
1921.....	53,252	43,650	6,053	3,549	(2) 14,615,844	11,990,885	2,609,173
1911 (1).....	43,631	36,385	4,536	2,710	(2) 12,184,304	10,281,440	1,893,766
1901 (1).....	32,252	28,663	1,614	1,975	8,843,347	8,073,894	769,453
Saskatchewan—							
1921.....	119,451	92,668	12,942	13,841	(2) 44,022,907	35,375,920	8,599,322
1911 (1).....	95,013	86,109	3,497	5,407	(2) 28,099,207	25,507,822	2,541,931
1901 (1).....	13,445	12,924	212	309	3,833,434	3,681,261	152,173
Alberta—							
1921.....	82,954	66,629	8,072	8,253	(2) 29,293,053	23,687,617	5,554,759
1911 (1).....	60,559	55,688	2,321	2,550	(2) 17,359,333	15,306,940	2,044,550
1901 (1).....	9,479	9,076	211	192	2,735,630	2,442,204	293,426
British Columbia—							
1921.....	21,973	18,958	2,049	966	2,860,593	2,433,297	427,296
1911 (1).....	16,958	14,512	1,902	544	2,540,011	2,071,527	468,484
1901 (1).....	6,501	5,212	993	296	1,497,419	1,288,241	209,178

(1) See Note 2 Table 1.—Voir note 2 tableau 1.

(2) Includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by tenure.—Y compris la superficie défrichée des réserves indiennes dans les provinces des prairies, qui n'a pas été classifiée quant à la tenure.

TABLE 4. Condition of Farm Land by Provinces, 1921, 1911 and 1901
TABLEAU 4. Condition des fermes par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Total	Improved Défrichée	Unimproved En friche	Field crops Grande culture	Idle or fallow Jachère	Orchard Verger	Vine yard Vignoble	Small fruits Petits fruits
Canada—	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1921.....	140,887,903	70,769,548	70,118,355	49,680,918	12,000,991	297,053	7,090	17,741
1911.....	(1) 108,968,715	48,733,823	(1) 69,234,892	35,261,338	2,538,099	403,596	9,836	17,495
1901.....	63,422,335	30,166,033	33,256,305	19,763,740	(2)	356,106	5,600	(3)
P. E. Island—								
1921.....	1,216,483	767,319	449,164	458,644	19,084	2,573	—	88
1911.....	1,202,354	769,140	433,214	484,274	891	4,350	6	116
1901.....	1,194,508	726,285	468,223	447,737	(2)	3,216	1	(3)
Nova Scotia—								
1921.....	4,723,550	992,467	3,731,083	646,848	17,664	40,404	—	515
1911.....	5,260,455	1,257,449	4,003,006	717,468	476	40,474	125	466
1901.....	5,080,901	1,257,468	3,823,433	730,146	(2)	34,277	10	(3)
New Brunswick—								
1921.....	4,269,560	1,368,023	2,901,537	897,375	37,871	7,799	—	354
1911.....	4,537,999	1,444,567	3,093,432	978,876	650	8,976	68	425
1901.....	4,443,400	1,409,720	3,033,680	897,417	(2)	8,924	7	(3)
Quebec—								
1921.....	17,257,012	9,064,650	8,192,362	5,964,154	73,519	28,225	6	1,380
1911.....	15,613,267	8,162,087	7,451,180	5,480,673	4,170	34,077	611	1,803
1901.....	14,444,175	7,439,941	7,004,234	4,704,396	(2)	34,289	119	(3)
Ontario—								
1921.....	22,628,901	13,169,359	9,459,542	9,165,100	526,180	180,617	7,067	9,033
1911.....	22,171,785	13,653,216	8,518,569	9,683,307	247,875	279,011	8,542	12,973
1901.....	21,349,524	13,266,335	8,083,189	9,212,478	(2)	267,112	5,440	(3)
Manitoba—								
1921.....	14,615,844	8,057,823	6,558,021	5,857,635	1,642,021	93	—	13
1911.....	(1) 12,184,304	6,746,169	(1) 5,438,135	5,161,858	938,788	1,933	134	125
1901.....	8,843,347	3,995,305	4,848,042	2,756,106	(2)	652	2	(3)
Saskatchewan—								
1921.....	44,022,907	25,037,401	18,985,506	17,822,481	6,714,477	6	—	23
1911.....	(1) 28,099,207	11,871,907	(1) 16,227,300	9,136,868	1,088,995	817	21	185
1901.....	3,833,434	1,122,602	2,710,832	655,537	(2)	88	1	(3)
Alberta—								
1921.....	29,293,053	11,768,042	17,525,011	8,523,190	2,918,152	103	—	16
1911.....	(1) 17,359,333	4,351,698	(1) 13,007,635	3,378,365	250,808	340	20	66
1901.....	2,735,630	474,694	2,260,936	188,476	(2)	46	2	(3)
British Columbia—								
1921.....	2,860,593	544,464	2,316,129	345,491	52,023	37,233	17	6,319
1911.....	191.....	477,590	2,062,421	239,649	5,356	33,618	309	1,336
1901.....	1,497,419	473,683	1,023,736	171,447	(2)	7,502	18	(3)

(1) See Note 2, Table 1.—Voir note 2, tableau 1.

(2) Not given.—Inconnu.

(3) Not separately given—Non indiqué séparément.

TABLE 5. Value of Farm Property by Provinces, 1921, 1911 and 1901
TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Total	Land Terre	Buildings Bâtiments	Implements and machinery Instruments et machinerie	Live stock Bétail
Canada—	\$	\$	\$	\$	\$
1921.....	6,586,648,126	3,702,370,009	1,382,684,300	665,180,416	836,413,401
1911.....	4,231,840,636	2,519,777,901	823,951,767	257,007,548	631,103,420
1901.....	1,787,102,630	1,007,454,358	395,815,143	108,665,502	275,167,627
Prince Edward Island—					
1921.....	58,977,962	25,677,330	17,289,165	6,870,144	9,141,323
1911.....	42,185,912	19,417,471	11,692,538	3,579,856	7,496,047
1901.....	30,626,713	15,186,209	7,932,737	2,628,787	4,878,980
Nova Scotia—					
1921.....	136,841,573	55,480,112	51,172,700	10,146,068	20,042,693
1911.....	115,974,892	52,106,903	43,275,505	4,573,658	16,013,826
1901.....	2,540,011	34,589,159	24,163,225	3,208,899	10,603,624
New Brunswick—					
1921.....	72,564,907	131,825,675	45,157,560	13,544,592	18,957,090
1911.....	84,895,906	32,989,546	31,476,427	6,106,826	14,323,107
1901.....	51,338,311	22,329,482	16,379,456	3,662,731	8,966,642
Quebec—					
1921.....	1,096,787,710	576,044,506	285,530,488	111,949,036	123,263,680
1911.....	787,754,494	423,964,516	214,245,173	51,954,520	97,590,285
1901.....	436,076,916	248,236,361	102,313,893	27,038,205	58,488,457
Ontario—					
1921.....	1,691,686,034	795,397,607	491,329,609	169,953,547	235,005,271
1911.....	1,223,701,549	611,756,794	314,377,168	77,734,449	219,833,138
1901.....	932,488,069	536,755,663	211,206,905	52,697,739	131,827,762

TABLE 5. Value of Farm Property by Provinces, 1921, 1911 and 1901—*Concluded*.
TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole par provinces, 1921, 1911 et 1901—*fin*

Province and Year Province et année	Total	Land Terre	Buildings Bâtiments	Implements and machinery Instruments et machinerie	Live stock Bétail
Manitoba—	\$	\$	\$	\$	\$
1921.....	650,638,045	394,055,811	113,005,195	67,847,699	75,729,340
1911.....	463,243,591	309,960,153	62,607,036	27,956,212	62,720,190
1901.....	151,355,081	93,233,535	20,049,726	12,169,619	25,902,201
Saskatchewan—	1,650,069,196	1,060,510,192	216,398,082	176,675,721	196,485,201
1921.....	832,812,560	583,401,337	76,156,050	57,538,712	115,716,461
1901.....	44,460,874	22,879,822	5,178,127	3,882,029	12,520,896
Alberta—	968,437,018	610,526,401	121,765,499	98,814,513	137,330,605
1921.....	492,636,008	344,759,704	40,642,348	24,009,659	83,224,297
1901.....	34,699,781	13,156,755	3,588,657	2,179,617	15,774,752
British Columbia—	201,384,913	130,511,617	41,036,002	9,379,096	20,458,198
1921.....	188,635,724	141,421,477	29,479,522	3,548,656	14,186,069
1901.....	33,491,978	21,087,372	5,002,417	1,197,876	6,204,313

TABLE 6. Average Value of Property per Farm and per Acre, by Provinces, 1921, 1911 and 1901

TABLEAU 6. Valeur moyenne de propriété par ferme et par acre, par provinces, 1921, 1911 et 1901

Province and Year Province et année	Total		Land Terre		Buildings Bâtiments		Implements and machinery Instruments et machinerie		Live stock Bétail	
	Per farm Par ferme	Per acre Par acre	Per farm Par ferme	Per acre Par acre	Per farm Par ferme	Per acre Par acre	Per farm Par ferme	Per acre Par acre	Per farm Par ferme	Per acre Par acre
Canada—	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1921.....	9,262	46.75	5,207	26.28	1,944	9.81	935	4.72	1,176	5.94
1911.....	6,293	38.83	3,693	23.12	1,205	7.56	377	2.36	925	5.79
1901.....	3,496	28.17	1,971	15.88	774	6.24	213	1.71	538	4.34
Prince Edward Island—	4,304	48.48	1,874	21.11	1,262	14.21	501	5.65	667	7.51
1921.....	2,989	35.08	1,376	16.15	825	9.72	254	2.98	531	6.23
1901.....	2,228	25.63	1,105	12.71	577	6.64	191	2.20	355	4.08
Nova Scotia—	2,886	28.97	1,170	11.75	1,079	10.83	214	2.15	423	4.24
1921.....	2,209	22.05	993	9.91	824	8.23	87	.87	305	3.04
1901.....	1,333	14.29	635	6.81	444	4.76	59	.63	195	2.09
New Brunswick—	3,597	30.88	1,478	12.69	1,232	10.58	370	3.17	517	4.44
1921.....	2,249	18.72	874	7.27	834	6.94	162	1.35	379	3.16
1901.....	1,387	11.56	603	5.03	443	3.69	99	.82	242	2.02
Quebec—	7,970	63.56	4,186	33.38	2,075	16.55	813	6.49	896	7.14
1921.....	5,262	50.45	2,832	27.15	1,431	13.72	347	3.33	652	6.25
1901.....	3,112	30.19	1,772	17.19	730	7.08	193	1.87	417	4.05
Ontario—	8,542	74.76	4,016	35.15	2,481	21.71	858	7.51	1,187	10.39
1921.....	5,768	55.19	2,884	27.59	1,482	14.18	366	3.51	1,036	9.91
1901.....	4,569	43.67	2,630	25.14	1,035	9.89	258	2.47	646	6.17
Manitoba—	12,218	44.51	7,400	26.96	2,122	7.73	1,274	4.64	1,422	5.18
1921.....	10,618	38.02	7,104	25.44	1,435	5.14	641	2.29	1,438	5.15
1901.....	4,693	17.12	2,891	10.54	622	2.27	377	1.38	803	2.93
Saskatchewan—	13,814	37.48	8,878	24.09	1,812	4.92	1,479	4.01	1,645	4.46
1921.....	8,766	29.64	6,140	20.76	802	2.71	606	2.05	1,218	4.12
1901.....	3,307	11.60	1,702	5.97	385	1.35	289	1.01	931	3.27
Alberta—	11,675	33.06	7,360	20.84	1,468	4.16	1,191	3.37	1,656	4.69
1921.....	8,134	28.37	5,693	19.86	671	2.34	396	1.38	1,374	4.79
1901.....	3,661	12.69	1,388	4.81	379	1.31	230	.80	1,664	5.77
British Columbia—	9,166	70.40	5,940	45.62	1,868	14.35	427	3.28	931	7.15
1921.....	11,124	74.28	8,340	55.68	1,738	11.61	209	1.40	837	5.59
1901.....	5,151	22.36	3,244	14.08	769	3.34	184	.80	954	4.14

TABLE 7. Value of Farm Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900
TABLEAU 7. Valeur des produits agricoles par provinces, 1920, 1910 et 1900

Item		1920			1910	1900
		On farms — Dans les fermes	Not on farms — Non dans les fermes	Total		
CANADA		\$	\$	\$	\$	\$
Field crops.....	Récoltes.....	933,045,936	—	933,045,936	384,513,795	194,953,420
Vegetables.....	Légumes.....	20,073,782	6,610,792	26,684,574	18,806,544	
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	18,136,394	1,010,287	19,146,681	9,728,533	12,994,900
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	7,138,836	668,884	7,807,720	3,052,592	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	(1) 4,394,837	—	(1) 4,394,837	(1) 2,587,413	(1) 1,780,482
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	4,026,427	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	67,698,313	(3)	(3)	35,024,429	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	147,054,314	(3)	(3)	150,017,752	52,755,375
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	67,072,056	(3)	(3)	27,617,835	22,951,527
Animal products.....	Produits animaux.....	283,113,628	19,601,010	302,714,638	128,967,911	79,001,661
PRINCE EDWARD ISLAND						
Field crops.....	Récoltes.....	10,448,967	—	10,448,967	6,613,172	4,641,947
Vegetables.....	Légumes.....	92,335	12,949	105,284	70,692	
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	163,089	5,123	168,212	132,233	139,004
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	20,654	696	21,350	25,564	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	(1) 30	—	(1) 30	(1) 97	(1) 96
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	13,123	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	713,884	(3)	(3)	366,311	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	1,594,618	(3)	(3)	1,580,967	678,217
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	1,568,781	(3)	(3)	860,285	562,691
Animal products.....	Produits animaux.....	4,785,647	133,344	4,918,991	2,270,770	1,444,832
NOVA SCOTIA						
Field crops.....	Récoltes.....	21,834,118	—	21,834,118	11,005,033	8,584,956
Vegetables.....	Légumes.....	883,649	169,203	1,052,852	1,392,039	
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	3,918,885	66,872	3,985,757	1,547,245	1,407,369
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	159,411	9,692	169,103	87,161	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	(1) 28,183	—	(1) 28,183	(1) 19,336	(1) 11,250
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	79,224	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	4,502,445	(3)	(3)	3,574,482	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	2,646,003	(3)	(3)	3,094,028	1,427,777
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	3,262,798	(3)	(3)	1,320,559	1,247,358
Animal products.....	Produits animaux.....	12,941,548	1,080,886	14,022,434	5,705,980	3,618,389
NEW BRUNSWICK						
Field crops.....	Récoltes.....	24,638,016	—	24,638,016	11,030,237	7,740,100
Vegetables.....	Légumes.....	660,186	119,092	779,278	873,861	
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	386,437	11,362	397,799	267,993	394,337
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	174,283	4,474	178,757	62,806	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	(1) 42,989	—	(1) 42,989	(1) 38,223	(1) 20,596
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	18,350	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	6,717,903	(3)	(3)	3,286,234	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	1,942,434	(3)	(3)	2,275,795	787,975
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	3,162,017	(3)	(3)	1,435,550	1,160,783
Animal products.....	Produits animaux.....	9,875,985	554,350	10,430,335	4,376,131	2,783,760
QUEBEC						
Field crops.....	Récoltes.....	132,609,699	—	132,609,699	65,353,528	44,851,108
Vegetables.....	Légumes.....	5,113,959	1,615,246	6,729,205	5,797,666	
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	1,288,709	118,251	1,406,960	1,186,479	2,564,801
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	273,658	47,544	321,202	284,633	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	(1) 3,108,882	—	(1) 3,108,882	(1) 1,698,279	(1) 1,356,480
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	659,012	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	30,765,739	(3)	(3)	13,122,287	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	17,695,146	(3)	(3)	20,129,977	6,650,486
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	19,553,798	(3)	(3)	8,609,944	8,006,328
Animal products.....	Produits animaux.....	76,678,188	5,018,787	81,696,975	30,269,365	22,897,554

(1) For census year.—Pour l'année de recensement.

(2) Not separately given.—Non indiqué séparément.

(3) In each census the figures listed for these items apply only to farms.—A chaque recensement ces chiffres s'appliquent uniquement aux fermes.

(4) Limited in 1920 to stock raised on farm reporting.—Limité en 1920 aux animaux élevés dans la ferme recensée.

TABLE 7. Value of Farm Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900—*Concluded*
TABLEAU 7. Valeur des produits agricoles par provinces, 1920, 1910 et 1900—*fin*

Item		1920			1910	1900
		On farms — Dans les fermes	Not on farms — Non dans les fermes	Total		
ONTARIO		\$	\$	\$	\$	\$
Field crops.....	Récoltes.....	234,776,411	—	234,776,411	140,786,055	102,138,819
Vegetables.....	Légumes.....	7,193,410	2,934,405	10,127,815	6,043,617	7,809,084
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	9,002,336	574,541	9,576,877	5,564,133	
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	5,469,639	379,925	5,849,564	2,254,913	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	(1) 1,214,745	—	(1) 1,214,745	(1) 831,478	(1) 391,264
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	2,518,941	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	18,336,015	(3)	(3)	11,205,220	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	79,074,656	(3)	(3)	76,490,854	35,385,376
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	19,768,561	(3)	(3)	9,474,294	9,687,109
Animal products.....	Produits animaux.....	114,385,893	7,302,012	121,687,905	55,150,449	41,568,344
MANITOBA						
Field crops.....	Récoltes.....	104,488,960	—	104,488,960	45,509,520	16,669,321
Vegetables.....	Légumes.....	1,233,303	463,624	1,696,927	1,428,402	163,958
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	3,538	1,701	5,239	7,146	
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	4,301	1,909	6,210	14,690	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	—	—	—	—	(1) 642
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	106,264	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	1,813,687	(3)	(3)	402,144	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	9,234,110	(3)	(3)	10,933,747	2,869,105
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	4,502,714	(3)	(3)	1,875,890	1,325,289
Animal products.....	Produits animaux.....	13,927,278	1,084,198	15,011,476	8,448,913	3,415,885
SASKATCHEWAN						
Field crops.....	Récoltes.....	249,312,552	—	249,312,552	79,654,903	4,608,172
Vegetables.....	Légumes.....	2,103,464	352,385	2,455,849	1,047,082	48,474
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	679	354	1,033	327	
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	4,548	1,728	6,276	3,828	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	—	—	—	—	(1) 150
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	84,536	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	1,851,935	(3)	(3)	149,051	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	14,781,814	(3)	(3)	13,191,262	1,626,446
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	8,752,989	(3)	(3)	2,203,391	375,059
Animal products.....	Produits animaux.....	23,634,164	1,060,079	24,694,243	9,555,096	927,436
ALBERTA						
Field crops.....	Récoltes.....	142,268,290	—	142,268,290	17,015,329	2,618,420
Vegetables.....	Légumes.....	1,324,434	534,734	1,859,168	1,129,922	32,079
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	142	948	1,090	401	
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	4,455	1,634	6,089	6,469	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	—	—	—	—	(1)
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	196,310	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	1,508,378	(3)	(3)	418,684	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	17,094,081	(3)	(3)	19,031,121	2,127,386
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	4,761,902	(3)	(3)	1,428,548	279,513
Animal products.....	Produits animaux.....	18,649,158	1,211,082	19,860,240	9,512,374	745,611
BRITISH COLUMBIA						
Field crops.....	Récoltes.....	12,668,923	—	12,668,923	7,246,018	3,100,577
Vegetables.....	Légumes.....	1,469,042	409,154	1,878,196	1,023,263	435,794
Orchard fruits.....	Fruits des vergers.....	3,372,579	231,135	3,603,714	1,022,576	
Grapes and small fruits.....	Raisins et petits fruits.....	1,027,887	221,282	1,249,169	312,528	
Maple syrup and sugar.....	Sirop et sucre d'érable.....	(1) 8	—	(1) 8	—	(1) 4
Greenhouse and hothouse products.....	Produits de serre.....	—	—	350,667	(2)	(2)
Forest products.....	Produits forestiers.....	1,488,327	(3)	(3)	2,490,016	(2)
Stock sold alive(4).....	Bétail vendu sur pied(4).....	2,991,472	(3)	(3)	3,290,001	1,202,607
Stock slaughtered.....	Bétail abattu.....	1,738,496	(3)	(3)	409,374	307,397
Animal products.....	Produits animaux.....	8,235,767	2,156,272	10,392,039	3,678,433	1,599,850

(1) For census year.—Pour l'année du recensement.

(2) Not separately given.—Non indiqué séparément.

(3) In each census the figures listed for these items apply only to farms.—A chaque recensement ces chiffres s'appliquent seulement aux fermes.

(4) Limited in 1920 to stock raised on farm reporting.—Limité en 1920 aux animaux élevés dans la ferme recensée.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921
TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921

Crop	Récolte	Census of 1921		Census of 1911		C. of 1901
		Recensement de 1921		Recensement de 1911		R. de 1901
		1921	1920	1911	1910	1900
CANADA						
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	49,680,918	47,553,418	35,261,338	30,556,168	19,763,740
Wheat, All.....	Tout blé.....	20,276,070	17,855,734	11,095,880	8,864,514	4,224,542
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	647,216	715,103	1,162,657	977,615	1,120,984
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	19,628,854	17,120,631	9,933,223	7,886,899	3,103,555
Barley.....	Orge.....	2,171,984	2,043,669	1,522,534	1,283,094	871,800
Oats.....	Avoine.....	14,228,252	13,879,257	9,641,240	8,656,179	5,367,655
Rye.....	Seigle.....	774,561	484,708	132,928	114,728	176,679
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	231,359	204,775	324,141	293,951	360,758
Buckwheat.....	Sarrasin.....	242,192	252,941	373,730	357,513	261,726
Beans.....	Haricots (fèves).....	26,086	23,251	53,284	46,299	41,634
Peas.....	Pois.....	120,052	113,465	294,802	355,191	670,320
Flax for seed.....	Lin.....	463,599	1,164,752	1,351,105	582,185	23,086
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	669,806	607,109	525,517	426,957	273,490
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	8,621,738	8,541,093	8,690,963	8,289,407	6,543,423
Alfalfa.....	Luzerne.....	153,158	137,900	94,828	54,804	-
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	421,129	428,674	295,457	294,347	276,350
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	539,324	1,075,809	136,950	257,838	448,743
Potatoes.....	Pommes de terre.....	555,290	534,621	480,842	464,504	448,743
Turnips.....	Navets.....	104,056	112,132	122,612	112,305	-
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	31,391	30,467	57,903	56,729	205,160
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	27,299	33,073	21,937	17,710	-
Other field roots.....	Autres racines.....	3,736	3,786	17,499	7,821	-
Tobacco.....	Tabac.....	16,628	36,891	25,826	18,928	11,906
Hops.....	Houblon.....	514	520	1,360	1,164	1,468
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	2,694	8,901	(2)	(2)	(2)
PRINCE EDWARD ISLAND						
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	458,644	461,071	484,274	477,529	447,737
Wheat, All.....	Tout blé.....	26,828	31,365	31,105	28,741	42,318
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	-	-	5	13	-
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	26,828	31,365	31,100	28,728	42,318
Barley.....	Orge.....	4,056	4,151	4,626	4,882	4,563
Oats.....	Avoine.....	162,625	161,688	180,584	181,461	164,472
Rye.....	Seigle.....	430	357	26	6	5
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	35	71	80	28	37
Buckwheat.....	Sarrasin.....	1,756	1,786	2,798	2,438	2,993
Beans.....	Haricots (fèves).....	42	44	147	32	33
Peas.....	Pois.....	28	11	87	36	148
Flax for seed.....	Lin.....	66	65	15	22	28
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	9,939	9,082	7,693	6,568	6,788
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	211,930	209,545	217,189	215,053	181,996
Alfalfa.....	Luzerne.....	203	199	35	2	-
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	92	82	289	193	2,027
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	1,039	1,856	850	920	-
Potatoes.....	Pommes de terre.....	31,716	32,282	30,780	30,610	33,405
Turnips.....	Navets.....	7,325	7,996	7,641	6,328	-
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	474	396	228	153	8,905
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	35	70	33	13	-
Other field roots.....	Autres racines.....	25	24	67	42	-
Tobacco.....	Tabac.....	-	-	1	-	17
Hops.....	Houblon.....	-	-	-	1	2
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	-	1	(2)	(2)	(2)
NOVA SCOTIA						
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	646,848	652,985	717,468	710,966	730,146
Wheat, All.....	Tout blé.....	12,555	14,609	13,298	12,198	16,534
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	192	337	70	37	160
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	12,363	14,272	13,228	12,161	16,174
Barley.....	Orge.....	6,160	6,601	5,551	5,354	7,710
Oats.....	Avoine.....	102,788	95,547	100,256	96,309	91,087
Rye.....	Seigle.....	194	226	466	350	1,018
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	61	70	137	66	177
Buckwheat.....	Sarrasin.....	5,597	5,834	11,810	9,541	9,371
Beans.....	Haricots (fèves).....	682	770	948	735	824
Peas.....	Pois.....	85	67	210	109	156
Flax for seed.....	Lin.....	2	3	6	-	-
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	2,141	2,220	4,361	2,420	2,900
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	467,911	470,940	535,318	540,589	554,371

(1) Includes clover.—Comprend le trèfle.

(2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921—*Continued*
TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921—*suite*

Crop	Récolte	Census of 1921		Census of 1911		C. of 1901
		Recensement de 1921		Recensement de 1911		R. de 1901
		1921	1920	1911	1910	1906
NOVA SCOTIA— <i>Concluded</i>		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Alfalfa.....	Luzerne.....	354	361	32	13	-
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	258	298	645	560	2,182
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	4,397	10,787	1,703	2,273	
Potatoes.....	Pommes de terre.....	34,003	34,507	30,839	30,827	37,459
Turnips.....	Navets.....	8,246	9,143	9,601	8,394	-
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	568	544	1,024	605	6,557
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	61	245	149	90	
Other field roots.....	Autres racines.....	155	209	1,114	532	-
Tobacco.....	Tabac.....	-	4	-	-	-
Hops.....	Houblon.....	-	-	-	1	-
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	-	-	(2)	(2)	(2)
NEW BRUNSWICK		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	897,375	893,672	978,876	958,868	897,417
Wheat, All.....	Tout blé.....	12,641	16,070	14,010	13,424	26,990
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	336	333	38	37	336
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	12,305	15,737	13,972	13,387	26,654
Barley.....	Orge.....	4,625	4,430	2,727	2,611	4,581
Oats.....	Avoine.....	212,274	200,356	207,618	201,147	186,932
Rye.....	Seigle.....	342	266	43	24	188
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	471	387	77	66	259
Buckwheat.....	Sarrasin.....	38,440	39,052	65,094	58,398	73,521
Beans.....	Haricots (fèves).....	566	580	358	254	709
Peas.....	Pois.....	387	411	701	433	1,707
Flax for seed.....	Lin.....	10	11	13	5	57
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	446	366	1,117	728	1,230
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	551,937	552,657	635,163	630,305	549,538
Alfalfa.....	Luzerne.....	530	635	118	81	-
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	126	166	213	237	4,138
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	2,162	4,141	746	2,103	
Potatoes.....	Pommes de terre.....	62,769	64,536	41,021	40,433	40,330
Turnips.....	Navets.....	9,048	9,335	8,405	7,898	-
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	421	93	429	124	7,119
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	66	85	146	34	
Other field roots.....	Autres racines.....	114	94	876	563	-
Tobacco.....	Tabac.....	-	-	1	-	2
Hops.....	Houblon.....	-	1	-	-	116
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	-	-	(2)	(2)	(2)
QUEBEC		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	5,964,154	5,904,784	5,480,673	5,265,738	4,704,396
Wheat, All.....	Tout blé.....	101,564	114,303	71,001	62,882	139,226
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	9,036	6,072	1,428	2,295	482
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	92,528	108,231	69,573	60,587	139,344
Barley.....	Orge.....	105,130	108,086	100,701	98,164	104,135
Oats.....	Avoine.....	1,629,621	1,542,096	1,439,964	1,392,139	1,350,031
Rye.....	Seigle.....	9,544	9,238	12,833	11,077	19,546
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	13,716	12,484	23,900	18,525	28,506
Buckwheat.....	Sarrasin.....	81,149	90,254	114,780	119,466	102,673
Beans.....	Haricots (fèves).....	5,289	6,165	6,085	4,235	2,886
Peas.....	Pois.....	31,603	29,237	32,595	30,295	77,982
Flax for seed.....	Lin.....	1,509	1,539	1,428	1,382	1,881
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	97,471	87,686	114,572	90,404	143,729
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	3,642,709	3,648,823	3,356,692	3,229,448	2,548,450
Alfalfa.....	Luzerne.....	3,706	3,665	2,980	2,036	-
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	49,428	47,275	38,375	41,201	39,740
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	17,844	21,593	12,073	16,150	
Potatoes.....	Pommes de terre.....	146,311	146,821	125,995	123,054	127,205
Turnips.....	Navets.....	14,964	15,360	9,483	9,843	-
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	1,260	1,268	1,584	1,227	9,029
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	343	369	451	310	
Other field roots.....	Autres racines.....	981	1,030	2,875	2,053	-
Tobacco.....	Tabac.....	9,958	17,252	12,134	11,818	8,661
Hops.....	Houblon.....	-	3	172	29	116
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	54	237	(2)	(2)	(2)

(1) Includes clover—Comprend le trèfle.

(2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921—*Continued*
TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921—*suite*

Crop	Récolte	Census of 1921		Census of 1911		C. of 1901
		Recensement de 1921		Recensement de 1911		R. de 1901
		1921	1920	1911	1910	1900
ONTARIO						
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	9,165,100	9,088,739	9,683,307	9,321,933	9,212,478
Wheat, All.....	Tout blé.....	692,172	850,625	962,298	870,354	1,487,633
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	545,117	636,417	832,790	759,916	1,115,156
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	147,055	214,108	129,508	110,438	372,477
Barley.....	Orge.....	412,483	403,065	519,920	503,159	586,010
Oats.....	Avoine.....	2,850,940	2,760,839	2,806,064	2,871,288	2,707,357
Rye.....	Seigle.....	100,754	104,338	96,751	92,731	151,916
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	211,284	189,595	298,190	274,846	331,641
Buckwheat.....	Sarrasin.....	114,287	115,059	178,613	167,315	73,038
Beans.....	Haricots (fèves).....	18,841	14,869	45,113	40,585	42,086
Peas.....	Pois.....	83,307	79,901	258,424	321,996	586,857
Flax for seed.....	Lin.....	4,953	7,733	8,693	8,780	6,388
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	546,666	494,968	389,320	323,409	117,020
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	3,341,181	3,253,132	3,445,704	3,216,139	2,606,316
Alfalfa.....	Lucerne.....	97,931	87,380	74,998	45,626	-
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	354,338	365,693	243,491	245,267	166,550
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	45,845	51,325	27,196	26,256	-
Potatoes.....	Pommes de terre.....	165,580	156,082	156,982	158,365	176,170
Turnips.....	Navets.....	61,613	67,240	81,317	76,485	-
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	26,655	26,336	53,164	53,753	169,387
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	26,074	31,509	18,881	15,970	-
Other field roots.....	Autres racines.....	890	960	4,186	2,284	-
Tobacco.....	Tabac.....	6,663	19,621	13,591	7,017	3,144
Hops.....	Houblon.....	4	6	411	308	965
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	2,639	8,563	(2)	(2)	(2)
MANITOBA						
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	5,857,635	5,435,526	5,161,858	4,668,250	2,756,106
Wheat, All.....	Tout blé.....	2,819,428	2,507,113	5,094,573	2,759,445	1,965,200
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	8,021	6,115	13,301	4,627	120
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	2,811,407	2,500,998	3,081,272	2,754,818	1,965,080
Barley.....	Orge.....	823,242	749,317	448,105	416,015	139,672
Oats.....	Avoine.....	1,792,917	1,669,518	1,307,434	1,209,173	573,858
Rye.....	Seigle.....	175,262	125,982	4,725	2,738	937
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	781	588	937	233	62
Buckwheat.....	Sarrasin.....	635	544	321	201	56
Beans.....	Haricots (fèves).....	39	19	113	91	38
Peas.....	Pois.....	522	663	414	263	406
Flax for seed.....	Lin.....	54,139	130,283	79,765	34,684	14,404
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	2,707	2,341	1,541	473	769
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	55,158	57,290	154,632	137,671	-
Alfalfa.....	Lucerne.....	3,361	3,466	1,965	539	-
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	7,202	6,174	9,919	4,603	-
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	90,616	153,893	26,477	73,505	43,667
Potatoes.....	Pommes de terre.....	30,396	26,841	26,488	26,210	16,042
Turnips.....	Navets.....	498	625	1,477	892	-
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	177	244	402	211	-
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	385	410	235	91	978
Other field roots.....	Autres racines.....	167	185	2,288	905	-
Tobacco.....	Tabac.....	3	2	46	7	10
Hops.....	Houblon.....	-	-	1	-	7
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	-	28	(2)	(2)	(2)
SASKATCHEWAN						
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	17,822,481	16,781,150	9,136,868	6,871,858	655,537
Wheat, All.....	Tout blé.....	11,684,292	10,188,713	5,255,914	4,228,222	487,212
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	42,013	31,320	2,638	1,230	306
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	11,642,279	10,157,393	5,253,276	4,226,992	486,906
Barley.....	Orge.....	419,893	399,023	273,988	129,621	11,842
Oats.....	Avoine.....	4,860,202	4,676,426	2,332,802	1,888,359	141,807
Rye.....	Seigle.....	274,564	177,851	2,271	754	1,296
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	2,351	748	276	94	2
Buckwheat.....	Sarrasin.....	116	173	90	6	1
Beans.....	Haricots (fèves).....	37	33	60	8	1
Peas.....	Pois.....	2,230	1,936	389	236	46
Flax for seed.....	Lin.....	369,371	916,577	1,153,861	506,425	227
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	5,089	6,723	1,876	632	384
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	17,372	16,441	47,720	37,694	-
Alfalfa.....	Lucerne.....	1,368	1,399	1,168	182	-

(1) Includes clover—Comprend le trèfle.

(2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 8. Areas of Field Crops by Provinces, 1900-1921—*Concluded*
TABLEAU 8. Superficies des cultures par provinces, 1900-1921—*fin*

Crop	Récolte	Census of 1921		Census of 1911		C. of 1901
		Recensement de 1921		Recensement de 1911		R. de 1901
		1921	1920	1911	1910	1900
SASKATCHEWAN— <i>Concluded</i>		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	5,491	4,130	1,357	675	5,961
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	143,819	418,766	31,271	53,863	
Potatoes.....	Pommes de terre.....	35,701	31,463	30,076	24,046	6,133
Turnips.....	Navets.....	296	357	1,434	651	623
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	72	87	237	93	
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	39	95	113	49	
Other field roots.....	Autres racines.....	175	137	1,959	246	2
Tobacco.....	Tabac.....	3	2	2	2	
Hops.....	Houblon.....	—	—	4	—	—
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	—	70	(²)	(²)	(²)
ALBERTA		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	8,523,190	8,018,438	3,378,365	2,067,589	188,476
Wheat, All.....	Tout blé.....	4,885,933	4,079,481	1,639,874	879,756	43,062
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	31,966	25,244	305,788	205,091	521
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	4,853,967	4,054,237	1,334,186	674,665	42,541
Barley.....	Orge.....	390,609	364,686	164,132	121,435	11,055
Oats.....	Àvoine.....	2,546,167	2,720,149	1,221,217	783,074	117,745
Rye.....	Seigle.....	208,823	124,592	14,443	6,672	1,043
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	2,356	570	437	74	23
Buckwheat.....	Sarrasin.....	162	215	206	147	18
Beans.....	Haricots (fèves).....	25	21	70	12	1
Peas.....	Pois.....	659	124	493	251	69
Flax for seed.....	Lin.....	33,467	108,326	107,273	30,885	100
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	3,907	2,791	2,789	1,798	100
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	190,894	194,974	162,411	149,840	—
Alfalfa.....	Luzerne.....	24,703	20,968	7,890	2,584	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	1,110	1,718	739	1,256	10,877
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	205,346	375,098	25,802	67,304	
Potatoes.....	Pommes de terre.....	28,009	23,917	23,863	20,086	3,792
Turnips.....	Navets.....	607	497	1,904	806	582
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	119	61	298	85	
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	83	95	1,795	1,079	
Other field roots.....	Autres racines.....	210	154	2,626	442	9
Tobacco.....	Tabac.....	1	1	3	3	
Hops.....	Houblon.....	—	—	—	—	—
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	—	—	(²)	(²)	(²)
BRITISH COLUMBIA		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
All field crops.....	Toutes récoltes.....	345,491	317,053	239,649	213,437	171,447
Wheat, All.....	Tout blé.....	40,827	53,555	13,707	9,492	15,987
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	10,535	9,265	6,599	4,369	3,903
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	30,092	24,290	7,108	5,123	12,064
Barley.....	Orge.....	5,786	4,310	2,784	1,853	2,232
Oats.....	Àvoine.....	70,718	52,638	45,301	33,229	34,366
Rye.....	Seigle.....	4,648	1,858	1,370	376	730
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	304	262	107	19	51
Buckwheat.....	Sarrasin.....	50	24	18	1	55
Beans.....	Haricots (fèves).....	565	750	390	347	56
Peas.....	Pois.....	1,231	1,115	1,489	1,572	2,949
Flax for seed.....	Lin.....	82	215	51	2	1
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	1,440	932	2,248	525	570
Hay, cultivated (1).....	Foin, cultivé (1).....	142,646	137,291	136,134	132,668	102,752
Alfalfa.....	Luzerne.....	21,002	19,717	5,642	3,741	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	3,084	3,138	429	355	1,208
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	28,256	38,350	10,832	15,164	
Potatoes.....	Pommes de terre.....	20,205	18,172	14,798	10,873	8,207
Turnips.....	Navets.....	1,459	1,579	1,350	1,008	1,980
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	1,645	1,438	537	478	
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	213	195	134	74	
Other field roots.....	Autres racines.....	1,019	993	1,508	754	61
Tobacco.....	Tabac.....	—	9	48	81	
Hops.....	Houblon.....	510	510	772	825	262
Flax for fibre.....	Lin pour la fibre.....	1	2	(²)	(²)	(²)

(1) Includes clover.—Comprend le trèfle.

(2) Not included in Census of 1911 or that of 1901.—Non compris dans le recensement de 1911 ou de 1901.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900
TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900

Crop	Récolte	1920	1910	1900	Average yield per acre — Moyenne de rendement par acre		
					1920	1910	1900
CANADA		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall	Blé d'automne	14,415,645	20,408,360	22,005,003	20.2	20.9	19.6
Wheat, Spring	Blé de printemps	212,092,766	111,669,187	33,567,365	12.4	14.2	10.8
Barley	Orge	42,956,049	28,848,310	22,224,366	21.0	22.5	25.8
Oats	Avoine	364,989,218	245,393,425	151,497,407	26.3	28.3	28.2
Rye	Seigle	6,215,515	1,542,219	2,316,793	12.8	13.4	13.1
Corn for husking	Maïs à grain	10,822,278	14,417,599	25,875,919	52.8	49.0	71.7
Buckwheat	Sarrasin	4,256,484	7,102,853	4,547,159	16.8	19.9	17.4
Beans	Haricots (fèves)	386,519	826,281	861,327	16.6	17.8	18.5
Peas	Pois	1,853,173	4,788,916	12,348,943	16.3	13.5	18.4
Flax for seed	Lin	4,898,286	4,244,935	172,222	4.2	7.3	7.5
Mixed grains	Grains mélangés	20,211,745	13,086,400	7,267,621	33.3	30.7	26.6
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed	Graine de trèfle	41,918,700	20,188,669	8,309,700	—	—	—
Grass seed	Graine d'herbe	17,854,512	6,772,096	7,189,440	—	—	—
		ton.	ton.	ton.	ton.	ton.	ton.
Hay, cultivated (1)	Foin, cultivé (1)	8,593,393	10,406,367	6,943,715	1.01	1.26	1.06
Alfalfa	Luzerne	236,522	115,189	—	1.72	2.10	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais	2,150,555	(2)	909,016	—	—	—
Corn for forage	Maïs fourrager	3,425,415	2,705,103	—	7.99	9.19	—
Other forage crops	Autres fourrages	1,262,186	343,228	1,251,327	1.17	1.33	4.53
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes	Pommes de terre	62,230,052	55,461,473	55,362,635	116.4	119.4	123.4
Turnips	Navets	40,687,369	47,371,434	—	362.9	421.8	—
		ton.	ton.	ton.	ton.	ton.	ton.
Mangolds	Betteraves fourragères	333,939	910,594	2,282,269	10.96	16.05	11.12
Sugar beets	Betteraves à sucre	359,560	194,943	—	10.87	11.01	—
Other field roots	Autres racines	28,102	73,091	—	7.42	9.35	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco	Tabac	32,660,061	17,632,342	11,266,732	885	932	946
Hops	Houblon	758,555	1,208,450	1,004,216	1,459	1,038	684
PRINCE EDWARD ISLAND		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall	Blé d'automne	—	238	—	—	18.3	—
Wheat, Spring	Blé de printemps	359,756	501,295	738,679	11.5	17.4	17.5
Barley	Orge	80,004	114,421	105,625	19.3	23.4	23.1
Oats	Avoine	3,686,604	5,212,588	4,561,097	22.8	28.7	27.7
Rye	Seigle	4,616	68	65	12.9	11.3	13.0
Corn for husking	Maïs à grain	1,404	501	834	19.8	17.9	22.5
Buckwheat	Sarrasin	25,869	43,600	49,689	14.5	17.9	16.6
Beans	Haricots (fèves)	522	468	496	11.9	14.6	15.0
Peas	Pois	118	648	2,245	10.7	18.0	16.5
Flax for seed	Lin	578	262	281	8.9	11.9	10.0
Mixed grains	Grains mélangés	257,798	226,901	227,146	28.4	34.5	33.5
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed	Graine de trèfle	62,640	41,678	85,140	—	—	—
Grass seed	Graine d'herbe	801,408	588,243	401,376	—	—	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Hay, cultivated (1)	Foin, cultivé (1)	211,221	255,998	168,326	1.01	1.19	.92
Alfalfa	Luzerne	320	4	—	1.61	2.00	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais	57	(2)	(2)	—	—	—
Corn for forage	Maïs fourrager	582	1,761	—	7.10	9.12	—
Other forage crops	Autres fourrages	2,716	1,985	3,737	1.46	2.16	1.84
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes	Pommes de terre	4,832,384	4,202,535	4,986,633	149.7	137.3	149.3
Turnips	Navets	2,768,592	2,883,517	—	346.2	455.7	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds	Betteraves fourragères	3,734	2,771	117,978	9.43	18.11	13.25
Sugar beets	Betteraves à sucre	628	189	—	8.97	14.54	—
Other field roots	Autres racines	184	456	—	7.63	10.86	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco	Tabac	—	52	30,994	—	—	1,823
Hops	Houblon	—	198	1,425	—	198	713

(1) Includes clover.—Comprend le trèfle. (2) Not given.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—*Continued*
 TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—*suite*

Crop	Récolte	1920	1910	1900	Average yield per acre		
					Moyenne de rendement par acre		
					1920	1910	1900
NOVA SCOTIA		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	5,460	748	2,151	16.2	20.2	13.4
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	216,295	222,782	246,325	15.2	18.3	15.2
Barley.....	Orge.....	152,048	142,224	181,085	23.0	26.6	23.5
Oats.....	Avoine.....	2,731,628	2,973,857	2,347,598	28.6	30.9	25.8
Rye.....	Seigle.....	4,579	5,356	15,702	20.3	15.3	15.4
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	1,631	2,684	9,358	23.3	40.7	52.9
Buckwheat.....	Sarrasin.....	90,427	206,005	196,498	15.5	21.6	21.0
Beans.....	Haricots (fèves).....	11,974	11,802	16,084	15.6	16.1	19.5
Peas.....	Pois.....	1,215	1,858	3,067	18.1	17.0	19.7
Flax for seed.....	Lin.....	55	—	58	18.3	—	—
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	63,536	78,369	90,869	28.6	32.4	31.3
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	32,340	1,352	420	—	—	—
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	68,064	36,339	26,304	—	—	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	602,619	724,292	658,330	1.28	1.34	1.19
Alfalfa.....	Luzerne.....	572	26	—	1.58	2.00	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	16,749	(2)	(2)	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	2,250	5,210	5,642	7.55	9.30	2.59
Other forage crops....	Autres fourrages.....	18,215	4,620	—	1.69	2.03	—
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes.....	Pommes de terre.....	4,389,515	3,531,293	4,394,413	127.2	114.6	117.3
Turnips.....	Navets.....	2,979,048	3,114,211	—	325.8	371.0	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds.....	Betteraves fourragères..	5,053	6,994	62,244	9.29	11.56	9.49
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	1,494	1,063	—	6.10	11.81	—
Other field roots.....	Autres racines.....	1,206	4,741	—	5.77	8.91	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco.....	Tabac.....	183	110	560	46	—	—
Hops.....	Houblon.....	24	1,096	4,571	—	1,096	—
NEW BRUNSWICK		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	4,890	710	4,973	14.7	19.2	14.8
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	220,155	203,415	376,726	14.0	15.2	14.1
Barley.....	Orge.....	97,644	56,659	99,050	22.0	21.7	21.6
Oats.....	Avoine.....	5,430,829	5,538,605	4,816,173	27.1	27.5	25.8
Rye.....	Seigle.....	4,758	333	2,809	17.9	13.9	14.9
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	7,463	1,616	12,509	19.3	24.5	48.3
Buckwheat.....	Sarrasin.....	725,784	1,150,522	1,390,885	18.6	19.7	18.9
Beans.....	Haricots (fèves).....	7,758	4,517	13,573	13.4	17.8	19.1
Peas.....	Pois.....	5,096	6,584	16,808	12.4	15.2	9.8
Flax for seed.....	Lin.....	74	32	283	6.7	6.4	5.0
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	8,470	20,453	27,706	23.1	28.1	22.5
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	58,740	3,573	43,200	—	—	—
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	258,912	86,916	114,048	—	—	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	580,025	668,599	512,584	1.05	1.06	.93
Alfalfa.....	Luzerne.....	717	100	—	1.13	1.23	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	5,460	(2)	(2)	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	1,036	2,312	7,687	6.24	9.76	1.86
Other forage crops....	Autres fourrages.....	6,949	3,833	—	1.68	1.82	—
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes.....	Pommes de terre.....	8,410,963	5,219,025	4,649,059	130.3	129.1	115.3
Turnips.....	Navets.....	2,575,287	2,456,871	—	275.9	311.1	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds.....	Betteraves fourragères..	841	1,571	62,115	9.04	12.67	8.73
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	697	354	—	8.20	10.41	—
Other field roots.....	Autres racines.....	724	4,952	—	7.70	8.80	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco.....	Tabac.....	87	15	587	—	—	294
Hops.....	Houblon.....	400	258	31,775	400	—	274

(1) Includes clover.—Comprend le trèfle. (2) Not given.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—*Continued*
TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—*suite*

Crop	Récolte	1920	1910	1900	Average yield per acre Moyenne de rendement par acre		
					1920	1910	1900
					bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
QUEBEC							
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	83,922	21,053	6,627	13.8	9.2	13.7
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	1,492,305	911,406	1,961,576	13.8	15.0	14.1
Barley.....	Orge.....	2,320,781	2,340,364	2,535,597	21.5	23.8	24.3
Oats.....	Avoine.....	36,836,756	33,804,291	33,536,677	23.9	24.3	24.8
Rye.....	Seigle.....	124,065	148,621	211,287	13.4	13.4	10.8
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	296,364	575,249	1,384,331	23.7	31.1	48.6
Buckwheat.....	Sarrasin.....	1,500,758	2,365,539	1,849,596	16.6	19.8	18.0
Beans.....	Haricots (fèves).....	88,940	76,150	61,376	14.4	18.0	21.3
Peas.....	Pois.....	388,349	414,367	908,656	13.3	13.7	11.7
Flax for seed.....	Lin.....	16,074	13,375	19,309	10.4	9.7	10.3
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	1,941,102	2,096,744	3,523,507	22.1	23.2	24.5
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	3,356,460	127,420	144,120	—	—	—
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	2,925,648	1,977,802	2,669,856	—	—	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	3,247,437	3,826,521	2,581,823	.89	1.18	1.01
Alfalfa.....	Luzerne.....	3,991	4,107	—	1.09	2.02	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	8,749	(2)	(2)	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	390,717	378,726	—	8.26	9.19	—
Other forage crops....	Autres fourrages.....	40,585	28,934	200,827	1.88	1.79	5.05
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes.....	Pommes de terre.....	17,745,957	15,451,539	17,135,739	120.9	125.6	134.7
Turnips.....	Navets.....	4,403,768	3,329,166	—	286.7	338.2	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds.....	Betteraves fourragères..	9,761	17,095	105,786	7.70	13.93	11.72
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	5,369	3,361	—	14.55	10.84	—
Other field roots.....	Autres racines.....	7,684	25,760	—	7.46	12.55	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco.....	Tabac.....	13,365,519	10,115,016	7,655,975	775	856	884
Hops.....	Houblon.....	1,397	17,165	62,930	466	592	543
ONTARIO							
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	13,337,661	17,863,306	21,879,006	21.0	23.5	19.6
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	3,102,552	1,979,320	6,539,901	14.5	17.9	17.6
Barley.....	Orge.....	11,906,995	14,085,327	16,087,862	29.5	28.0	27.5
Oats.....	Avoine.....	97,489,742	89,936,041	88,138,974	35.3	31.3	32.6
Rye.....	Seigle.....	1,523,723	1,232,493	2,032,385	14.6	13.3	13.4
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	10,481,630	13,830,703	24,463,694	55.3	50.3	73.8
Buckwheat.....	Sarrasin.....	1,904,595	3,333,216	1,056,998	16.6	19.9	14.5
Beans.....	Haricots (fèves).....	262,176	726,925	767,255	17.6	17.9	18.2
Peas.....	Pois.....	1,415,420	4,311,113	11,351,646	17.7	13.4	10.3
Flax for seed.....	Lin.....	91,170	82,901	67,276	11.8	9.4	10.5
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	17,781,320	10,596,156	3,365,554	35.9	32.8	28.8
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	37,621,500	20,011,052	8,024,640	—	—	—
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	5,222,256	3,872,171	3,856,272	—	—	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	3,519,776	4,427,436	2,852,465	1.08	1.38	1.09
Alfalfa.....	Luzerne.....	147,995	95,138	—	1.69	2.09	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	24,856	(2)	(2)	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	2,964,712	2,296,841	—	8.11	9.36	—
Other forage crops....	Autres fourrages.....	81,388	58,979	939,311	1.59	2.25	5.64
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes.....	Pommes de terre.....	16,494,649	17,300,791	20,042,258	105.7	109.2	113.8
Turnips.....	Navets.....	27,274,165	34,703,832	—	405.6	453.7	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds.....	Betteraves fourragères..	296,962	867,367	1,901,054	11.28	16.14	11.22
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	345,405	181,888	—	10.96	11.39	—
Other field roots.....	Autres racines.....	7,848	22,188	—	8.18	9.71	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco.....	Tabac.....	19,279,246	7,498,506	3,503,739	983	1,069	1,114
Hops.....	Houblon.....	1,189	176,131	603,075	26	572	625

(1) Includes clover.—Comprend le trèfle.

(2) Not given.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—*Continued*
TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—*suite*

Crop	Récolte	1920	1910	1900	Average yield per acre		
					Moyenne de rendement par acre		
					1920	1910	1900
MANITOBA		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	82,676	87,735	2,036	13.5	19.0	17.0
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	33,359,604	34,039,763	18,350,977	13.3	12.4	9.3
Barley.....	Orge.....	12,868,973	6,516,634	2,666,803	17.2	15.7	19.1
Oats.....	Avoine.....	39,633,917	30,346,879	10,592,660	23.7	25.1	18.5
Rye.....	Seigle.....	1,388,885	29,045	7,085	11.0	10.6	7.6
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	9,247	3,161	1,944	15.7	13.6	31.4
Buckwheat.....	Sarrasin.....	4,513	2,919	1,294	8.3	14.5	23.1
Beans.....	Haricots (fèves).....	239	904	710	12.6	9.9	18.7
Peas.....	Pois.....	5,817	4,863	4,950	8.8	18.5	12.2
Flax for seed.....	Lin.....	842,973	176,675	81,898	6.5	5.1	5.7
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	40,422	8,772	13,323	17.3	18.5	17.3
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	311,940	900	900	—	—	—
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	4,283,280	115,131	13,536	—	—	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	50,083	124,954	—	.87	.91	—
Alfalfa.....	Luzerne.....	4,035	579	—	1.16	1.07	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	546,351	(2)	477,859	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	25,518	14,148	—	4.13	3.07	1.22
Other forage crops....	Autres fourrages.....	188,100	78,942	53,191	1.22	1.07	—
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes.....	Pommes de terre.....	2,029,370	2,865,839	1,920,794	75.6	109.3	119.7
Turnips.....	Navets.....	103,626	245,674	165.8	165.8	275.4	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds.....	Betteraves fourragères..	1,188	2,695	6,967	4.87	12.77	7.12
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	1,471	783	—	3.59	8.60	—
Other field roots.....	Autres racines.....	2,400	4,835	—	12.97	5.34	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco.....	Tabac.....	922	7,072	6,365	461	1,010	637
Hops.....	Houblon.....	—	122	650	—	—	93
SASKATCHEWAN		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	377,181	14,343	3,765	12.0	11.7	12.3
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	115,141,420	66,964,653	4,303,046	11.3	15.8	8.8
Barley.....	Orge.....	6,604,906	3,061,007	187,617	16.6	23.6	15.8
Oats.....	Avoine.....	93,953,692	58,922,791	2,274,616	20.1	31.2	16.0
Rye.....	Seigle.....	1,223,000	11,639	12,633	10.4	15.4	9.7
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	8,025	2,041	100	10.7	21.7	50.0
Buckwheat.....	Sarrasin.....	1,722	29	36	10.0	4.8	36.0
Beans.....	Haricots (fèves).....	196	59	38	5.9	7.4	38.0
Peas.....	Pois.....	10,157	2,612	558	5.2	11.1	12.1
Flax for seed.....	Lin.....	3,457,473	3,893,160	2,420	3.8	7.7	10.7
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	46,401	8,967	4,159	6.9	14.2	10.8
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	313,140	16	120	—	—	—
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	2,041,248	75,916	74,208	—	—	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	15,262	45,129	—	.93	1.20	—
Alfalfa.....	Luzerne.....	1,393	199	—	1.00	1.09	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	799,476	(2)	247,455	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	8,798	977	—	2.13	1.45	1.68
Other forage crops....	Autres fourrages.....	409,280	63,090	10,031	.98	1.17	—
		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes.....	Pommes de terre.....	3,238,825	2,917,340	690,332	102.9	121.3	112.6
Turnips.....	Navets.....	73,624	116,670	—	206.2	179.2	—
		ton	ton	ton	ton	ton	ton
Mangolds.....	Betteraves fourragères..	424	781	1,804	4.87	8.40	2.90
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	843	513	—	8.87	10.47	—
Other field roots.....	Autres racines.....	686	982	—	5.01	3.99	—
		lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Tobacco.....	Tabac.....	80	1,678	1,149	40	839	575
Hops.....	Houblon.....	—	80	8	—	—	—

(1) Includes clover.—Comprend le trèfle.

(2) Not given.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops by Provinces, 1920, 1910 and 1900—*Concluded*
TABLEAU 9. Rendement des récoltes par provinces, 1920, 1910 et 1900—*fin*

Crop	Récolte	1920	1910	1900	Average yield per acre — Moyenne de rendement par acre		
					1920	1910	1900
					bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
ALBERTA		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	337,012	2,323,530	14,704	13.4	11.3	28.2
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	57,858,524	6,736,680	782,457	14.3	10.0	18.4
Barley.....	Orge.....	8,830,999	2,480,165	286,937	24.2	20.4	26.0
Oats.....	Àvoine.....	83,362,928	16,893,840	3,787,046	30.6	21.6	32.9
Rye.....	Seigle.....	1,922,487	109,006	17,499	15.4	16.3	16.8
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	4,791	863	1,300	8.4	11.7	56.5
Buckwheat.....	Sarrasin.....	2,702	968	264	12.6	6.6	14.7
Beans.....	Haricots (fèves).....	150	115	15	7.1	9.6	15.0
Peas.....	Pois.....	1,885	2,892	939	15.2	11.5	13.6
Flax for seed.....	Lin.....	488,862	78,480	693	4.5	2.5	6.9
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	45,233	36,556	1,688	16.2	20.3	16.9
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	lbs. 99,000	lbs. 2,678	lbs. 2,160	lbs. —	lbs. —	lbs. —
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	2,068,512	17,798	11,472	—	—	—
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	167,994	124,879	—	ton .86	ton .83	ton —
Alfalfa.....	Lucerne.....	38,021	5,133	—	1.81	1.99	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	710,947	(2)	183,702	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	3,769	2,392	27,645	2.19	1.90	2.54
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	460,158	82,935	—	1.23	1.23	—
Potatoes.....	Pommes de terre.....	bu.—bo. 2,676,315	bu.—bo. 2,339,901	bu.—bo. 587,461	bu.—bo. 111.9	bu.—bo. 116.5	bu.—bo. 154.9
Turnips.....	Navets.....	77,152	130,912	—	155.2	162.4	—
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	ton 334	ton 450	ton 5,242	ton 5.48	ton 5.29	ton 9.01
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	614	5,876	—	6.46	5.45	—
Other field roots.....	Autres racines.....	856	2,708	—	5.56	6.13	—
Tobacco.....	Tabac.....	lbs. 540	lbs. 205	lbs. 5,533	lbs. 540	lbs. 68	lbs. 615
Hops.....	Houblon.....	—	—	65	—	—	—
BRITISH COLUMBIA		bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, Fall.....	Blé d'automne.....	186,843	96,697	91,741	20.2	22.1	23.5
Wheat, Spring.....	Blé de printemps.....	342,155	109,873	267,678	14.1	21.4	22.2
Barley.....	Orge.....	93,699	51,509	73,790	21.7	27.8	33.1
Oats.....	Àvoine.....	1,863,122	1,764,533	1,442,566	35.4	53.1	42.0
Rye.....	Seigle.....	19,402	5,658	17,328	10.4	15.0	23.7
Corn for husking.....	Maïs à grain.....	11,723	781	1,849	44.7	41.1	36.3
Buckwheat.....	Sarrasin.....	114	55	1,899	4.8	55.0	34.5
Beans.....	Haricots (fèves).....	14,564	5,341	1,780	19.4	15.4	31.8
Peas.....	Pois.....	25,116	43,979	60,074	22.5	28.0	20.4
Flax for seed.....	Lin.....	1,027	50	4	4.8	25.0	4.0
Mixed grains.....	Grains mélangés.....	27,463	13,482	13,669	29.5	25.7	24.0
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	lbs. 62,940	lbs. —	lbs. 9,000	lbs. —	lbs. —	lbs. —
Grass seed.....	Graine d'herbe.....	185,184	1,780	22,368	—	—	—
Hay, cultivated (1)....	Foin, cultivé (1).....	198,976	208,559	170,187	ton 1.45	ton 1.57	ton 1.66
Alfalfa.....	Lucerne.....	39,478	9,903	—	2.00	2.65	—
Prairie and marsh hay	Foin des prairies et des marais.....	37,910	(2)	(2)	—	—	—
Corn for forage.....	Maïs fourrager.....	28,033	2,736	3,256	8.93	7.71	—
Other forage crops.....	Autres fourrages.....	54,795	19,910	—	1.43	1.31	2.70
Potatoes.....	Pommes de terre.....	bu.—bo. 2,412,074	bu.—bo. 1,633,210	bu.—bo. 955,946	bu.—bo. 132.7	bu.—bo. 150.2	bu.—bo. 116.5
Turnips.....	Navets.....	432,107	390,581	—	273.7	387.5	—
Mangolds.....	Betteraves fourragères.....	ton 15,642	ton 10,870	ton 19,080	ton 10.88	ton 22.74	ton 9.64
Sugar beets.....	Betteraves à sucre.....	3,039	916	—	15.58	12.38	—
Other field roots.....	Autres racines.....	6,514	6,469	—	6.56	8.58	—
Tobacco.....	Tabac.....	lbs. 13,484	lbs. 9,688	lbs. 61,830	lbs. 1,498	lbs. 120	lbs. 1,014
Hops.....	Houblon.....	755,545	1,013,400	299,717	1,481	1,228	1,144

(1) Includes clover.—Comprend le trèfle.

(2) Not given.—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops by Provinces, 1920 and 1910

No.	Crop	Year	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
			\$	\$	\$	\$	\$
1	All field crops.....	1920	933,045,936	10,448,967	21,834,118	24,638,016	132,609,699
2		1910	384,513,795	6,613,172	11,005,033	11,030,237	65,353,528
3	Wheat.....	1920	374,178,601	703,481	469,100	457,221	3,416,363
4		1910	104,816,825	504,927	229,802	218,009	1,076,342
5	Barley.....	1920	33,514,070	104,025	217,520	132,528	3,243,184
6		1910	14,653,697	68,093	113,563	41,938	1,673,237
7	Oats.....	1920	180,989,587	2,449,342	2,518,293	4,289,629	31,515,589
8		1910	86,796,130	1,943,489	1,466,492	2,331,870	15,151,059
9	Rye.....	1920	8,104,118	6,137	5,979	6,734	170,713
10		1910	1,037,899	67	5,162	233	133,414
11	Corn for husking.....	1920	7,081,140	1,615	2,077	9,356	493,311
12		1910	5,774,039	563	2,266	1,543	480,805
13	Buckwheat.....	1920	5,082,618	33,861	127,735	878,428	2,077,345
14		1910	4,053,335	26,151	120,481	612,496	1,998,484
15	Beans.....	1920	1,087,300	2,193	57,259	31,072	291,539
16		1910	1,274,315	1,075	29,632	10,462	150,318
17	Peas.....	1920	3,939,979	408	3,521	13,426	1,154,645
18		1910	4,195,500	751	2,694	7,627	472,197
19	Flax for seed.....	1920	8,509,262	3,139	97	236	39,285
20		1910	8,870,483	609	74	62	24,916
21	Mixed grains.....	1920	14,989,738	231,531	81,434	9,535	2,231,547
22		1910	6,307,984	105,420	48,805	12,481	1,215,689
23	Clover and grass seed.....	1920	7,948,385	106,346	19,607	58,547	1,038,266
24		1910	3,135,591	71,255	4,788	12,234	232,951
25	Hay, cultivated (1).....	1920	169,822,397	3,832,518	12,634,961	11,635,641	67,152,832
26		1910	90,115,531	2,028,804	6,532,815	5,035,420	31,512,060
27	Alfalfa.....	1920	4,287,989	7,805	12,444	11,140	79,235
28		1910	1,173,800	40	244	958	27,104
29	Prairie and marsh hay (2).....	1920	16,893,366	552	189,500	68,124	128,629
30	Corn for forage.....	1920	16,558,420	4,816	19,425	8,009	2,477,007
31		1910	8,775,428	6,542	21,021	9,275	1,494,136
32	Other forage crops.....	1920	15,240,746	40,865	350,341	101,816	626,910
33		1910	2,736,966	14,187	36,245	26,974	178,344
34	Potatoes.....	1920	44,635,547	2,220,560	3,683,239	5,958,895	12,890,040
35		1910	27,426,765	1,428,527	1,739,376	2,167,444	7,671,015
36	Turnips.....	1920	8,818,297	657,062	1,336,762	932,865	1,550,625
37		1910	5,704,691	394,299	552,610	483,274	695,145
38	Mangolds.....	1920	1,979,270	35,140	66,719	12,664	119,921
39		1910	3,332,094	12,731	45,519	10,512	97,959
40	Sugar beets.....	1920	3,801,913	4,078	15,845	5,802	27,493
41		1910	957,480	1,507	9,258	3,231	23,649
42	Other field roots.....	1920	391,921	3,406	22,158	16,102	107,546
43		1910	693,303	4,069	43,710	44,099	218,407
44	Tobacco.....	1920	4,375,596	-	96	46	1,758,213
45		1910	2,422,379	11	25	-	1,222,498
46	Hops.....	1920	385,266	-	6	200	502
47		1910	259,560	55	451	95	3,799
48	Flax for fibre (2).....	1920	430,410	87	-	-	18,959

(1)Includes clover. (2)Not included in Census of 1911.

TABLEAU 10. Valeur des récoltes par provinces, 1920 et 1910

Ontario	Manitoba	Saskatch- ewan	Alberta	British Columbia	Année	Récolte	No.
\$	\$	\$	\$	\$			
234,776,411	104,488,960	249,312,552	142,268,290	12,668,923	1920	Toutes récoltes.....	1
140,786,055	45,509,520	79,954,903	17,015,329	7,246,018	1910		2
30,757,005	61,143,354	183,591,920	92,695,326	944,831	1920	Blé.....	3
17,090,128	28,584,199	50,213,376	6,676,318	223,724	1910		4
10,386,594	10,183,800	4,229,240	4,917,169	100,010	1920	Orge.....	5
7,414,210	2,924,609	1,299,768	1,075,348	42,931	1910		6
54,159,708	19,091,844	39,181,328	26,420,133	1,363,721	1920	Avoine.....	7
31,622,936	9,902,553	17,624,162	5,748,773	1,004,796	1910		8
1,939,642	1,876,486	1,555,975	2,513,900	28,552	1920	Seigle.....	9
806,892	20,469	6,120	59,435	6,107	1910		10
6,530,328	12,718	11,984	7,229	12,522	1920	Maïs à grain.....	11
5,283,028	2,943	1,235	773	883	1910		12
1,952,698	6,525	2,021	3,832	173	1920	Sarrasin.....	13
1,692,482	2,313	32	808	88	1910		14
655,564	849	502	728	47,594	1920	Haricots (fèves).....	15
1,067,684	1,474	108	222	13,340	1910		16
2,670,832	12,429	15,901	5,523	63,294	1920	Pois.....	17
3,655,483	6,112	3,322	3,749	43,565	1910		18
184,656	1,705,963	5,731,043	843,417	1,426	1920	Lin.....	19
132,593	387,080	8,159,500	162,529	120	1910		20
12,285,607	38,865	52,351	34,616	24,252	1920	Grains mélangés.....	21
4,889,031	3,847	4,747	17,155	10,809	1910		22
5,538,761	493,949	264,703	374,433	53,773	1920	Graines fourragères.....	23
2,795,960	9,660	5,928	2,580	235	1910		24
66,423,005	778,525	201,134	2,370,261	4,793,520	1920	Foin, cultivé ⁽¹⁾	25
38,607,211	1,012,971	319,248	1,238,982	3,828,020	1910		26
2,680,078	61,471	22,252	509,612	903,952	1920	Luzerne.....	27
918,959	7,454	2,696	81,830	134,515	1910		28
264,254	4,639,564	6,181,018	4,966,699	455,026	1920	Foin des prairies et des marais ⁽²⁾	29
13,562,896	170,508	65,950	27,745	222,064	1920	Maïs fourrager.....	30
7,108,625	93,957	6,191	18,019	17,662	1910		31
1,022,018	2,162,982	5,143,340	4,727,167	1,065,307	1920	Autres fourrages.....	32
345,897	696,450	548,416	615,846	274,607	1910		33
11,320,772	2,025,367	2,983,281	1,787,864	1,765,529	1920	Pommes de terre.....	34
8,693,243	1,690,100	1,696,962	1,191,485	1,148,613	1910		35
4,062,384	44,907	39,689	36,217	157,786	1920	Navets.....	36
3,318,711	62,844	35,072	44,800	117,936	1910		37
1,551,674	13,662	7,685	4,977	166,828	1920	Betteraves fourragères.....	38
3,091,967	15,387	5,168	3,557	49,294	1910		39
3,709,144	11,411	7,397	5,825	14,918	1920	Betteraves à sucre.....	40
868,480	6,660	4,877	31,160	8,658	1910		41
101,720	13,006	13,758	15,397	98,828	1920	Autres racines.....	42
150,950	77,743	17,647	41,905	94,773	1910		43
2,615,388	345	80	70	1,358	1920	Tabac.....	44
1,197,739	655	314	55	1,082	1910		45
899	-	-	-	383,659	1920	Houblon.....	46
30,846	40	14	-	224,260	1910		47
400,784	430	10,000	150	-	1920	Lin pour la fibre ⁽²⁾	48

⁽¹⁾ Comprend le trèfle.⁽²⁾ Non compris dans le recensement de 1911.

TABLE 11. Fruit—Trees, 1921, 1911 and 1901, Production and Value, 1920, 1910 and 1900, by Provinces

No.	Fruit and Year	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	
1	Value of all fruits and maple syrup⁽¹⁾	1920	\$ 31,349,238	189,592	4,183,043	619,545	4,837,044	
2		1910	\$ 15,368,538	157,894	1,653,742	369,022	3,169,391	
3	Value of orchard fruits ⁽¹⁾	1920	\$ 19,146,681	168,212	3,985,757	397,799	1,406,960	
4		1910	\$ 9,728,533	132,233	1,547,245	267,993	1,186,479	
5	Value of grapes, small fruits and	1920	\$ 12,202,557	21,380	197,286	221,746	3,430,084	
6	maple syrup ⁽¹⁾	1910	\$ 5,640,005	25,661	106,497	101,029	1,982,912	
7	Apples ⁽²⁾	(Trees, non-bearing ⁽³⁾).....	1921	No. 2,668,098	22,929	308,051	150,248	587,555
8			1911	" 5,599,804	58,289	884,984	229,828	859,812
9			1901	" 4,028,086	87,009	771,830	219,249	780,025
10		(Trees, bearing ⁽³⁾).....	1921	" 9,794,234	139,664	1,872,688	418,916	829,265
11			1911	" 10,617,372	147,737	1,596,056	393,874	1,252,835
12			1901	" 11,025,789	115,091	1,203,745	456,115	1,476,727
13		Fruit produced.....	1920	bu. 17,485,895	174,764	4,322,436	392,629	1,002,136
14			1910	" 10,618,666	160,375	1,666,977	272,884	1,482,095
15			1900	" 18,626,186	159,421	2,065,104	503,214	2,025,113
16		Peaches	(Trees, non-bearing ⁽³⁾).....	1921	No. 172,542	20	244	14
17			1911	" 1,056,359	341	2,038	251	688
18			1901	" 481,790	91	6,015	247	264
19	(Trees, bearing ⁽³⁾).....		1921	" 1,023,679	62	593	48	387
20			1911	" 839,288	209	2,926	667	1,734
21			1901	" 819,985	72	4,482	86	68
22	Fruit produced.....		1920	bu. 1,077,195	67	287	44	582
23			1910	" 646,826	13	1,043	49	1,484
24			1900	" 545,415	45	3,231	87	17
25	Pears		(Trees, non-bearing ⁽³⁾).....	1921	No. 177,292	190	2,232	124
26			1911	" 385,538	1,024	25,132	1,137	3,812
27			1901	" 344,808	1,341	35,086	1,779	6,632
28		(Trees, bearing ⁽³⁾).....	1921	" 496,610	493	16,507	356	1,126
29			1911	" 581,704	1,415	37,154	811	4,014
30			1901	" 617,293	621	21,014	721	5,191
31		Fruit produced.....	1920	bu. 520,330	311	11,556	331	1,057
32			1910	" 504,171	773	23,506	423	4,886
33			1900	" 531,837	279	14,881	279	3,275
34		Plums and prunes	(Trees, non-bearing ⁽³⁾).....	1921	No. 269,983	2,447	4,810	1,527
35			1911	" 637,220	9,108	37,734	10,541	126,156
36			1901	" 963,426	14,479	78,655	16,371	118,910
37	(Trees, bearing ⁽³⁾).....		1921	" 982,190	3,524	17,424	2,490	116,122
38			1911	" 1,075,130	11,517	52,764	11,445	136,270
39			1901	" 1,452,269	13,001	93,790	16,900	245,370
40	Fruit produced.....		1920	bu. 809,363	2,034	8,961	1,080	61,202
41			1910	" 508,994	5,231	16,984	3,778	53,947
42			1900	" 557,875	4,265	28,931	4,637	122,648
43	Cherries		(Trees, non-bearing ⁽³⁾).....	1921	No. 199,979	2,015	2,250	1,296
44			1911	" 495,082	15,412	13,672	7,656	53,778
45			1901	" 385,228	21,514	18,883	13,331	76,328
46		(Trees, bearing ⁽³⁾).....	1921	" 686,608	9,995	16,063	3,408	78,026
47			1911	" 741,992	37,682	31,056	11,425	112,056
48			1901	" 903,140	48,917	43,153	21,239	317,762
49		Fruit produced.....	1920	bu. 485,128	2,857	4,770	557	33,336
50			1910	" 238,974	7,135	10,004	1,680	45,744
51			1900	" 336,751	17,838	16,669	4,233	150,690
52		Grapes.....	1920	lbs. 33,269,412	-	4,936	141	92,482
53		1910	" 32,898,438	1,641	47,527	929	218,061	
54		1900	" 24,302,634	862	115,316	2,637	995,849	
55	All small fruits.....		1920	qts. 26,846,105	112,199	776,675	894,574	1,439,312
56			1910	" 31,517,479	245,269	782,919	903,007	3,321,381
57			1900	" 21,707,791	150,590	992,787	475,051	2,993,618
58		Strawberries.....	1920	" 15,658,346	92,622	640,987	836,827	972,510
59			1910	" 18,686,662	188,762	633,468	779,391	2,804,630
60		Currants and gooseberries.....	1920	" 1,983,834	13,467	35,269	20,514	236,176
61		1910	" 3,830,609	54,305	101,329	40,875	763,731	
62	Other small fruits.....		1920	" 9,203,925	6,180	100,429	37,533	230,626
63			1910	" 9,000,808	2,202	48,132	82,831	253,020
64	Maple syrup ⁽¹⁾		1921	gals. 1,509,793	5	5,714	7,460	995,313
65			1911	" 1,802,581	53	8,941	19,410	1,007,770
66	Maple sugar.....		1921	lbs. 9,604,851	25	76,834	84,738	9,379,335
67			1911	" 10,488,340	336	100,005	143,779	9,993,117
68			1901	" 17,804,825	1,009	112,496	207,450	13,564,819

(1)Not given in Census of 1901. (2)Including crab apples. (3)Trees elsewhere than on farms in 1921, comprising a small part of the total, were not reported as bearing or non-bearing. They have been divided between these classes in the same proportion as the trees on farms.

TABLEAU 11. Fruits—arbres, 1921, 1911 et 1901, production et valeur, 1920, 1910 et 1900, par provinces

Ontario	Manitoba	Saskatch- ewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruit et Année	No.
16,641,186	11,449	7,309	7,179	4,852,891	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop	1920 1
8,650,524	21,836	4,155	6,870	1,335,104	\$	d'érable. (1)	1910 2
9,576,877	5,239	1,033	1,090	3,603,714	\$	Valeur des fruits des vergers (1)....	1920 3
5,564,133	7,146	327	401	1,022,576	\$		1910 4
7,064,309	6,210	6,276	6,089	1,249,177	\$	Valeur des raisins, des petits fruits	1920 5
3,086,391	14,690	3,828	6,469	312,528	\$	et du sirop d'érable. (1) •	1910 6
1,039,069	4,842	631	4,531	550,242	No.	Arbres, non en rapport (3)...	1921 7
2,073,576	17,801	5,434	4,448	1,465,662	"		1911 8
1,989,983	7,241	831	958	170,960	"		1901 9
4,755,425	2,284	273	142	1,775,577	"	Arbres, en rapport (3).....	1921 10
6,710,033	4,292	1,449	333	510,763	"		1911 11
7,551,636	1,091	300	400	220,684	"		1901 12
9,772,448	1,259	145	84	1,819,994	bo.	Fruits produits.....	1920 13
6,459,151	1,528	90	189	575,377	"		1910 14
13,631,264	571	987	500	240,012	"		1900 15
164,092	6	4	—	8,006	No.	Arbres, non en rapport (3)...	1921 16
890,455	47	12	20	162,507	"		1911 17
470,772	—	—	—	4,401	"		1901 18
959,982	5	—	—	62,602	"	Arbres, en rapport (3).....	1921 19
794,192	31	1	6	39,522	"		1911 20
811,725	—	—	—	3,552	"		1901 21
984,187	4	—	—	92,024	bo.	Fruits produits.....	1920 22
600,187	18	—	—	44,032	"		1910 23
539,482	—	—	—	2,553	"		1900 24
130,280	21	1	—	43,449	No.	Arbres, non en rapport (3) ..	1921 25
237,769	59	92	26	116,487	"		1911 26
280,175	—	—	—	19,795	"		1901 27
369,584	—	—	—	108,544	"	Arbres, en rapport (3).....	1921 28
505,368	14	8	12	32,908	"		1911 29
564,798	—	—	—	24,448	"		1901 30
377,775	10	—	—	129,290	bo.	Fruits produits.....	1920 31
423,568	13	2	—	51,000	"		1910 32
487,759	—	—	—	25,364	"		1900 33
160,373	969	560	282	43,896	No.	Arbres, non en rapport (3) ..	1921 34
345,991	8,801	2,209	536	96,144	"		1911 35
686,628	17,569	3,681	470	26,663	"		1901 36
673,945	2,173	682	259	165,571	"	Arbres, en rapport (3).....	1921 37
784,036	5,183	716	132	73,067	"		1911 38
999,091	24,094	192	51	59,780	"		1901 39
539,261	933	291	27	195,574	bo.	Fruits produits.....	1920 40
346,944	1,645	17	4	80,444	"		1910 41
337,108	2,006	21	38	58,221	"		1900 42
135,858	393	359	80	28,015	No.	Arbres, non en rapport. (3) ..	1921 43
327,894	2,371	924	285	73,090	"		1911 44
237,792	5,540	2,280	83	9,477	"		1901 45
489,840	383	214	53	88,626	"	Arbres, en rapport (3).....	1921 46
506,868	9,776	237	195	32,697	"		1911 47
446,556	8,102	47	42	17,322	"		1901 48
334,166	50	28	323	109,041	bo.	Fruits produits.....	1920 49
146,440	547	6	1	27,417	"		1910 50
132,177	673	13	13	14,445	"		1900 51
33,114,454	11	16	75	57,297	lbs.	Raisins.....	1920 52
32,594,451	827	2	39	34,961	"		1910 53
23,156,478	410	—	900	30,182	"		1900 54
18,961,745	24,046	21,537	20,859	4,595,158	ptes.	Tous petits fruits.....	1920 55
23,075,158	93,786	27,715	37,912	3,030,332	"		1910 56
16,232,020	120,164	29,302	22,901	691,358	"		1900 57
11,362,041	3,336	2,018	9,790	1,738,515	"	Fraises.....	1920 58
13,094,462	9,941	2,291	11,088	1,662,789	"		1910 59
1,074,193	7,367	14,966	8,165	573,817	"	Groseilles et cassis.....	1920 60
2,420,811	66,077	18,545	21,303	553,633	"		1910 61
6,625,581	13,353	4,553	2,904	2,282,826	"	Autres petits fruits.....	1920 62
7,559,885	27,768	6,879	5,581	1,013,910	"		1910 63
501,299	—	—	—	2	gals.	Sirop d'érable.....	1921 64
766,337	70	—	—	—	"		1911 65
63,919	—	—	—	—	lbs.	Sucre d'érable.....	1921 66
251,088	15	—	—	—	"		1911 67
3,912,640	5,137	690	553	31	"		1901 68

(1) Pas d'indication au recensement de 1901. (2) Y compris les pommottes. (3) Quant aux arbres existant ailleurs que dans les fermes—d'ailleurs relativement peu nombreux—le recensement de 1921 n'a pas établi de distinction entre ceux en rapport et les autres; on les a répartis entre ces deux catégories dans la même proportion que ceux des fermes.

TABLE 12. Forest Products of Farms by Provinces, 1920 and 1910
TABLEAU 12. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920 et 1910

Item	Unit Unité	Quantity Quantité		Value Valeur		
		Quantité		Valeur		
		1920	1910	1920	1910	
CANADA				\$	\$	
All forest products.....Tous produits forestiers.....				67,698,313	35,024,429	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes.	8,529,426	6,902,637	36,798,875	14,818,955
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	1,178,019	672,186	15,322,888	2,949,586
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	12,750,427	9,047,699	1,230,794	518,103
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	1,963,682	2,695,092	1,162,924	712,295
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	212,793	274,196	281,130	410,166
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	15,341,326	-	11,611,579	-
		M	-	1,296,960	-	13,907,026
Other forest products..	Autres produits forestiers.....			1,290,123	-	1,708,298
PRINCE EDWARD ISLAND						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				713,884	366,311	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	130,530	124,481	530,295	233,818
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	14	-	124	-
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	62,236	419,870	13,258	13,065
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	672	3,908	347	991
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	-	270	-	397
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	160,291	-	128,466	-
		M	-	8,975	-	106,776
Other forest products..	Autres produits forestiers.....			41,394	-	11,264
NOVA SCOTIA						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				4,502,445	3,574,482	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	468,966	462,059	2,549,519	1,188,867
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	29,518	27,105	226,935	77,881
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	1,176,350	1,246,787	118,495	66,799
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	95,252	209,363	54,166	39,236
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	6,118	4,408	6,372	6,014
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	1,955,871	-	1,176,631	-
		M	-	195,531	-	1,863,933
Other forest products..	Autres produits forestiers.....			370,327	-	331,752
NEW BRUNSWICK						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				6,717,903	3,296,234	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	427,046	429,725	2,949,186	1,234,083
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	196,991	61,682	2,210,122	256,104
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	218,386	194,056	28,599	18,991
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	249,825	109,447	152,078	25,157
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	14,487	9,558	28,626	10,381
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	2,071,964	-	1,260,764	-
		M	-	195,434	-	1,630,081
Other forest products..	Autres produits forestiers.....			88,528	-	121,437
QUEBEC						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				30,765,739	13,122,287	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	3,303,436	2,876,005	13,424,400	5,510,345
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	695,481	468,851	10,148,508	2,157,507
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	4,064,675	4,503,050	382,058	191,113
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	532,713	913,902	351,682	247,320
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	26,359	49,057	44,535	76,030
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	7,983,767	-	5,919,707	-
		M	-	444,524	-	4,561,510
Other forest products..	Autres produits forestiers.....			494,849	-	378,462

TABLE 12. Forest Products of Farms by Provinces, 1920 and 1910—*Concluded*
TABLEAU 12. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920 et 1910—*fin*

Item	Unit Unité	Quantity Quantité		Value Valeur		
		1920	1910	1920	1910	
ONTARIO						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				\$ 18,336,015	\$ 11,205,220	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	2,855,675	2,584,298	12,229,550	5,654,171
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	249,237	109,149	2,686,933	436,151
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	1,106,086	1,135,552	189,925	113,282
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	635,610	1,139,255	386,332	323,694
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	43,930	170,460	63,274	250,384
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	2,426,432	-	2,611,425	-
		M	-	276,011	-	3,707,741
Other forest products..	Autres produits forestiers.....				168,576	719,797
MANITOBA						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				1,813,687	402,144	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	401,164	157,102	1,615,140	325,168
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	5,479	1,679	43,223	5,713
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	768,440	255,127	88,782	16,095
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	6,180	4,012	3,886	985
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	340	-	406	-
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	105,780	-	51,848	-
		M	-	3,101	-	38,234
Other forest products..	Autres produits forestiers.....				10,402	15,949
SASKATCHEWAN						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				1,851,935	149,051	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	415,750	54,315	1,620,516	114,488
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	-	3,500	-	15,600
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	2,448,956	196,489	180,489	12,862
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	3,292	8,000	2,060	3,200
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	-	-	-	-
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	36,444	-	41,783	-
		M	-	59	-	1,288
Other forest products..	Autres produits forestiers.....				7,087	1,613
ALBERTA						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				1,508,378	418,684	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	352,893	78,351	1,106,559	159,875
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	15	-	130	-
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	1,971,976	564,770	132,201	41,525
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	56,343	13,804	27,083	3,806
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	18,146	1,067	16,565	1,077
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	313,266	-	176,001	-
		M	-	11,935	-	203,703
Other forest products..	Autres produits forestiers.....				49,839	8,698
BRITISH COLUMBIA						
All forest products.....Tous produits forestiers.....				1,488,327	2,490,016	
Firewood.....	Bois de chauffage.....	cds.-cdes	173,966	136,301	773,710	398,140
Pulpwood.....	Bois à pulpe.....	"	1,284	220	8,913	630
Fence posts.....	Piquets de clôture.....	No.	933,322	531,998	96,987	44,371
Railway ties.....	Traverses de chemin de fer.....	"	383,795	293,401	185,290	67,906
Telegraph and tele- phone poles.....	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	"	103,413	39,376	121,352	65,883
Logs for lumber.....	Billots pour bois de sciage.....	"	287,511	-	244,954	-
		M	-	161,390	-	1,793,760
Other forest products..	Autres produits forestiers.....				59,121	119,326

TABLE 13. Animal Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900
TABLEAU 13. Produits des animaux par provinces, 1920, 1910 et 1900

Product	Produit	1920	1910	1900	Increase ⁽²⁾ Augmentation ⁽²⁾ p. c.	
					1910- 1920	1900- 1910
CANADA						
All animal products.....Tous produits des ani-	maux.....	\$ 302,714,638	128,967,911	79,001,661	134.7	63.2
Milk produced..... Lait produit..... lbs.		10,976,235,351	9,806,741,348	(1)	11.9	-
		\$ 232,408,203	103,381,854	66,470,953	124.8	55.5
Butter home-made..... Beurre fait à domicile... lbs.		\$ 103,487,506	137,110,200	105,343,076	-24.5	30.2
		\$ 50,180,952	30,269,497	(1)	65.8	-
Cheese home-made..... Fromage fait à domicile. lbs.		\$ 533,561	1,371,092	(1)	-61.1	-
		\$ 123,283	154,088	(1)	-20.0	-
Eggs produced..... Œufs produits..... doz.		\$ 144,475,072	123,071,034	84,132,802	17.4	46.3
		\$ 65,293,509	23,270,763	10,286,828	180.6	126.2
Honey and wax pro- Miel et cire produits.... lbs.		\$ 6,461,450	6,089,784	3,569,567	6.1	70.6
duced.....		\$ 1,633,251	713,250	356,816	129.0	99.9
Wool produced..... Tonte..... lbs.		\$ 11,338,268	6,933,955	10,657,597	63.5	-34.9
		\$ 3,379,675	1,602,044	1,887,064	111.0	-15.1
PRINCE EDWARD ISLAND						
All animal products.....Tous produits des ani-	maux.....	\$ 4,918,991	2,270,770	1,444,832	116.6	57.2
Milk produced..... Lait produit..... lbs.		\$ 150,202,889	156,864,012	(1)	-4.2	-
		\$ 3,106,981	1,639,475	1,111,614	89.5	47.5
Butter home-made..... Beurre fait à domicile... lbs.		\$ 2,087,739	2,309,691	1,398,112	-9.6	65.2
		\$ 1,052,497	469,604	(1)	124.1	-
Cheese home-made..... Fromage fait à domicile. lbs.		\$ 986	9,422	(1)	-89.5	-
		\$ 401	1,070	(1)	-62.5	-
Eggs produced..... Œufs produits..... doz.		\$ 3,778,271	3,549,090	2,426,251	6.5	46.3
		\$ 1,721,626	563,426	248,423	205.6	126.8
Honey and wax pro- Miel et cire produits.... lbs.		\$ 2,729	2,844	2,177	-4.0	30.6
duced.....		\$ 691	355	271	94.6	31.0
Wool produced..... Tonte..... lbs.		\$ 332,397	273,633	420,438	21.5	-34.9
		\$ 89,693	67,514	84,524	32.9	-20.1
NOVA SCOTIA						
animal products.....Tous produits des ani-	maux.....	\$ 14,022,434	5,705,980	3,618,389	145.7	57.7
Milk produced..... Lait produit..... lbs.		\$ 467,460,651	426,118,151	(1)	9.7	-
		\$ 11,136,427	4,612,596	2,885,997	141.4	59.8
Butter home-made..... Beurre fait à domicile... lbs.		\$ 8,746,067	10,978,911	9,060,742	-20.3	21.2
		\$ 4,365,793	2,263,879	(1)	92.8	-
Cheese home-made..... Fromage fait à domicile. lbs.		\$ 89,777	199,250	(1)	-54.9	-
		\$ 18,538	18,317	(1)	1.2	-
Eggs produced..... Œufs produits..... doz.		\$ 5,579,873	5,183,355	4,419,239	7.6	17.3
		\$ 2,650,805	931,112	543,108	184.7	71.4
Honey and wax pro- Miel et cire produits.... lbs.		\$ 27,750	25,617	15,122	8.3	69.4
duced.....		\$ 9,090	3,857	2,187	135.7	76.4
Wool produced..... Tonte..... lbs.		\$ 734,871	698,331	872,544	5.2	-20.0
		\$ 226,112	158,415	187,097	42.7	-15.3
NEW BRUNSWICK						
All animal products.....Tous produits des ani-	maux.....	\$ 10,430,335	4,376,131	2,783,760	138.3	57.2
Milk produced..... Lait produit..... lbs.		\$ 399,232,325	344,888,058	(1)	15.8	-
		\$ 8,192,462	3,568,221	2,260,537	129.6	57.8
Butter home-made..... Beurre fait à domicile... lbs.		\$ 8,387,606	9,053,394	7,842,533	-7.4	15.4
		\$ 4,298,737	1,900,551	(1)	126.2	-
Cheese home-made..... Fromage fait à domicile. lbs.		\$ 9,521	3,567	(1)	166.9	-
		\$ 4,270	375	(1)	1,038.7	-
Eggs produced..... Œufs produits..... doz.		\$ 4,221,097	3,887,364	3,120,012	8.6	24.6
		\$ 2,032,976	677,205	372,745	200.2	81.7
Honey and wax pro- Miel et cire produit.... lbs.		\$ 47,482	42,644	41,506	11.3	2.7
duced.....		\$ 13,581	6,004	5,432	126.2	10.5
Wool produced..... Tonte..... lbs.		\$ 574,299	487,691	709,816	17.8	-31.3
		\$ 191,316	124,701	145,046	53.4	-14.0
QUEBEC						
All animal products.....Tous produits des ani-	maux.....	\$ 81,696,975	30,269,365	22,897,554	169.9	32.2
Milk produced..... Lait produit..... lbs.		\$ 3,073,773,011	2,701,971,618	(1)	13.8	-
		\$ 68,005,065	25,778,109	20,207,826	163.8	27.6
Butter home-made..... Beurre fait à domicile... lbs.		\$ 15,515,651	19,585,981	18,357,188	-20.8	6.7
		\$ 7,953,809	4,352,299	(1)	82.7	-
Cheese home-made..... Fromage fait à domicile. lbs.		\$ 104,280	358,625	(1)	-70.9	-
		\$ 24,656	41,794	(1)	-41.0	-
Eggs produced..... Œufs produits..... doz.		\$ 24,167,840	20,104,834	15,502,415	20.2	29.7
		\$ 12,050,640	3,812,888	2,007,320	216.1	89.9
Honey and wax pro- Miel et cire produits.... lbs.		\$ 1,949,829	1,393,460	1,090,599	39.9	27.8
duced.....		\$ 475,041	169,507	112,315	180.2	50.9
Wool produced..... Tonte..... lbs.		\$ 2,614,609	1,883,491	2,772,894	38.8	-32.1
		\$ 1,166,229	508,911	570,093	129.2	-10.7

(1) Not given.—Inconnu.

(2) The minus sign (—) denotes a decrease.

TABLE 13. Animal Products by Provinces, 1920, 1910 and 1900—*Concluded*
TABLEAU 13. Produits des animaux par provinces, 1920, 1910 et 1900—*fin*

Product	Produit	1920	1910	1900	Increase(2) Augmentation(2) p.c.	
					1910- 1920	1900- 1910
ONTARIO						
All animal products.....Tous produits des ani- maux.....	\$	121,687,905	55,150,449	41,568,344	120.6	32.7
Milk produced.....Lait produit.....	lbs.	4,304,833,782	4,295,977,547	(1)	0.2	-
	\$	93,517,880	43,301,044	34,776,330	116.0	24.5
Butter home-made.....Beurre fait à domicile....	lbs.	33,512,073	63,253,444	55,378,568	-47.0	14.2
	\$	16,873,008	13,743,254	(1)	22.8	-
Cheese home-made.....Fromage fait à domicile.	lbs.	118,560	295,886	(1)	-59.9	-
	\$	24,355	35,956	(1)	-32.3	-
Eggs produced.....Œufs produits.....	doz.	56,280,464	58,888,614	49,779,845	-4.4	18.3
	\$	26,106,524	10,725,733	5,756,221	143.4	86.3
Honey and wax pro- duced.....	lbs.	4,165,549	4,521,740	2,366,144	-7.9	91.1
	\$	1,048,855	516,658	228,517	103.0	126.1
Wool produced.....Tonte.....	lbs.	3,864,606	2,760,110	5,017,585	40.0	-45.0
	\$	1,014,646	607,014	807,276	67.2	-24.8
MANITOBA						
All animal products.....Tous produits des ani- maux.....	\$	15,011,476	8,448,913	3,415,885	77.7	147.3
Milk produced.....Lait produit.....	lbs.	604,683,032	543,889,750	(1)	11.2	-
	\$	10,772,270	6,661,653	2,792,606	61.7	138.5
Butter home-made.....Beurre fait à domicile....	lbs.	8,370,607	10,937,864	8,676,661	-23.5	26.1
	\$	3,853,129	2,571,053	(1)	49.9	-
Cheese home-made.....Fromage fait à domicile.	lbs.	112,347	327,525	(1)	-65.7	-
	\$	20,183	33,364	(1)	-39.5	-
Eggs produced.....Œufs produits.....	doz.	9,764,678	9,646,823	5,038,062	1.2	91.5
	\$	4,121,512	1,763,322	605,534	133.7	191.2
Honey and wax pro- duced.....	lbs.	112,442	62,067	16,242	81.2	282.1
	\$	37,271	8,958	2,473	316.1	262.2
Wool produced.....Tonte.....	lbs.	490,347	93,621	137,469	423.8	-31.9
	\$	80,423	14,980	15,272	436.9	-1.9
SASKATCHEWAN						
All animal products.....Tous produits des ani- maux.....	\$	24,694,243	9,555,096	927,436	158.4	930.3
Milk produced.....Lait produit.....	lbs.	962,231,714	662,092,621	(1)	45.3	-
	\$	17,061,122	7,245,950	729,574	135.5	893.2
Butter home-made.....Beurre fait à domicile....	lbs.	15,832,658	12,053,201	2,297,836	31.4	424.5
	\$	6,815,194	2,749,637	(1)	147.9	-
Cheese home-made.....Fromage fait à domicile.	lbs.	22,272	27,730	(1)	-19.7	-
	\$	6,460	3,454	(1)	87.0	-
Eggs produced.....Œufs produits.....	doz.	19,564,870	11,437,440	1,232,547	71.1	828.0
	\$	7,477,121	2,248,998	158,972	232.5	1,314.7
Honey and wax pro- duced.....	lbs.	4,850	4,428	190	9.5	2,230.5
	\$	1,669	520	25	221.0	1,980.0
Wool produced.....Tonte.....	lbs.	743,837	328,397	422,492	126.5	-22.3
	\$	154,331	59,628	38,865	158.8	53.4
ALBERTA						
All animal products.....Tous produits des ani- maux.....	\$	19,860,240	9,512,774	745,611	108.8	1,175.8
Milk produced.....Lait produit.....	lbs.	784,407,143	526,472,140	(1)	49.0	-
	\$	14,452,297	7,953,847	546,476	81.7	1,355.5
Butter home-made.....Beurre fait à domicile....	lbs.	9,172,071	7,689,432	1,238,881	19.3	520.7
	\$	3,966,369	1,826,280	(1)	117.2	-
Cheese home-made.....Fromage fait à domicile.	lbs.	41,023	141,604	(1)	-71.0	-
	\$	9,592	18,860	(1)	-49.1	-
Eggs produced.....Œufs produits.....	doz.	12,613,404	7,013,717	964,690	79.8	627.0
	\$	4,986,386	1,515,866	167,876	228.9	803.0
Honey and wax pro- duced.....	lbs.	13,421	5,108	3,750	162.7	36.2
	\$	4,657	931	656	400.2	41.9
Wool produced.....Tonte.....	lbs.	1,756,341	297,623	204,010	490.1	45.9
	\$	416,900	42,130	30,603	889.6	37.7
BRITISH COLUMBIA						
All animal products.....Tous produits des ani- maux.....	\$	10,392,039	3,678,433	1,599,850	182.5	129.9
Milk produced.....Lait produit.....	lbs.	229,410,804	148,467,451	(1)	54.5	-
	\$	6,163,699	2,620,959	1,159,993	135.2	125.9
Butter home-made.....Beurre fait à domicile....	lbs.	1,863,034	1,248,282	1,092,555	49.2	14.3
	\$	1,002,416	392,940	(1)	155.1	-
Cheese home-made.....Fromage fait à domicile.	lbs.	34,795	7,483	(1)	365.0	-
	\$	14,828	898	(1)	1,551.2	-
Eggs produced.....Œufs produits.....	doz.	8,504,575	3,359,797	1,649,741	153.1	103.7
	\$	4,145,919	1,032,263	426,629	301.6	142.0
Honey and wax pro- duced.....	lbs.	137,398	31,876	33,837	331.0	-5.8
	\$	42,396	6,460	4,940	556.3	30.8
Wool produced.....Tonte.....	lbs.	226,961	111,058	100,349	104.4	10.7
	\$	40,025	18,751	8,288	113.5	126.2

(1) Not given.—Inconnu.

(2) Le signe (—) signifie une diminution.

TABLE 14. Live Stock by Provinces, 1921, 1911 and 1901

No.	Province and Year — Province et année	Horses (1) — Chevaux (1)		Cattle—Bêtes à cornes				Sheep — Moutons	
				Cows in milk or in calf (2) — Vaches en gestation ou en lactation (2)		Other cattle — Autres bêtes à cornes			
		No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.
			\$		\$		\$		\$
Canada—									
1	1921.....	3,624,262	440,502,040	3,324,653	203,555,836	5,194,831	139,590,484	3,203,966	20,704,509
2	1911.....	2,598,958	381,915,505	2,595,255	109,575,526	3,930,828	86,278,490	2,174,300	10,701,691
3	1901.....	1,577,493	118,279,419	2,408,677	69,237,970	3,167,774	54,197,341	2,510,239	10,490,594
P.E. Island—									
4	1921.....	32,969	4,206,464	48,950	2,372,945	62,054	1,150,903	105,884	578,947
5	1911.....	35,935	4,240,956	52,109	1,543,309	61,334	728,059	91,232	368,036
6	1901.....	33,731	2,147,935	56,437	1,244,291	56,342	598,906	125,546	384,790
Nova Scotia—									
7	1921.....	59,435	7,719,411	126,820	6,813,401	149,586	3,840,919	272,024	1,536,614
8	1911.....	61,420	7,110,946	129,274	4,199,927	158,218	3,036,444	221,074	795,773
9	1901.....	62,508	3,854,382	138,817	2,990,959	177,357	2,390,865	285,244	757,278
New Brunswick—									
10	1921.....	67,825	9,888,489	110,087	5,264,811	124,908	2,170,437	187,536	1,004,885
11	1911.....	65,409	8,087,425	108,557	3,292,165	113,671	1,391,675	158,316	533,158
12	1901.....	61,789	4,312,286	111,084	2,317,049	116,112	1,170,327	182,524	538,682
Quebec—									
13	1921.....	380,159	54,982,630	827,175	47,201,377	801,797	14,035,006	856,598	5,233,629
14	1911.....	371,571	48,713,535	754,220	29,377,810	699,049	8,725,031	637,088	2,710,285
15	1901.....	320,673	24,164,149	767,825	20,757,611	598,044	6,629,784	654,503	2,376,471
Ontario—									
16	1921.....	720,451	90,115,973	1,090,866	75,636,541	1,584,009	46,561,858	979,422	6,901,043
17	1911.....	812,214	113,540,859	1,032,996	48,708,555	1,468,540	32,776,254	742,188	4,427,565
18	1901.....	721,138	54,926,679	1,065,763	32,536,097	1,422,043	24,641,545	1,046,456	5,518,403
Manitoba—									
19	1921.....	367,785	49,480,734	234,373	12,699,415	426,040	10,721,130	112,885	798,437
20	1911.....	280,374	47,189,063	155,328	6,246,903	280,240	6,311,318	37,322	224,214
21	1901.....	163,867	15,763,463	141,481	4,754,974	208,405	3,944,406	29,464	144,018
Saskatchewan—									
22	1921.....	1,098,098	139,047,608	423,821	24,630,264	889,085	25,201,836	195,538	1,445,635
23	1911.....	507,468	88,759,211	181,168	7,835,820	452,470	13,997,475	114,216	621,409
24	1901.....	83,801	6,406,665	56,634	1,841,440	212,145	3,699,187	66,048	273,063
Alberta—									
25	1921.....	828,520	78,190,356	391,190	22,666,031	1,009,665	29,754,822	431,479	2,673,771
26	1911.....	407,153	56,439,741	147,649	6,368,546	592,076	16,302,340	133,592	758,154
27	1901.....	92,661	4,609,332	46,101	1,734,942	276,859	8,730,895	87,104	333,210
British Columbia—									
28	1921.....	69,020	6,870,375	71,371	6,271,051	147,687	6,153,573	62,600	531,548
29	1911.....	57,414	7,833,769	33,954	2,002,491	105,230	3,009,894	39,272	263,097
30	1901.....	37,325	2,094,528	24,535	1,060,607	100,467	2,391,426	33,350	164,679

(1) Including mules.

(2) In 1901 and 1911, the item was "milk cows."

TABLEAU 14. Bétail par provinces, 1921, 1911 et 1901

Swine — Porcs		Poultry—Volailles						Hives of bees — Ruches		No.
		Total		Hens and chickens — Poules et poulets	Turkeys — Dindes	Ducks — Canards	Geese — Oies			
				No.	No.	No.	No.			
No.	Val.	No.	Val.	No.	No.	No.	No.	No.	Val.	
	\$		\$						\$	
3,404,730	36,893,244	50,325,248	31,750,247	48,021,647	1,096,721	603,152	603,728	185,530	2,153,041	1
3,634,778	26,986,621	31,793,261	14,653,773	29,773,457	863,182	527,098	629,524	180,372	991,814	2
2,353,828	16,445,702	17,922,658	5,723,890	16,651,337	584,569	290,755	395,997	189,986	792,711	3
39,675	449,060	869,064	607,120	832,402	8,330	8,721	19,611	75	1,088	4
56,377	341,535	760,939	273,172	697,295	9,852	11,040	42,752	161	980	5
48,007	355,373	581,790	147,159	516,019	15,509	13,436	36,826	86	526	6
51,313	745,741	1,196,434	843,941	1,171,661	6,800	8,382	9,591	842	10,498	7
63,380	538,809	954,251	326,130	912,609	11,945	10,897	18,800	1,236	5,797	8
45,405	387,380	798,145	218,223	739,591	23,564	12,801	22,189	989	4,537	9
78,503	1,050,636	1,164,164	817,021	1,125,593	21,659	6,278	10,634	2,606	23,727	10
87,393	654,704	982,654	350,853	915,000	30,175	14,196	23,283	2,680	13,127	11
51,763	401,965	714,131	213,319	650,444	30,532	11,963	21,192	3,290	13,014	12
715,876	7,286,959	6,772,421	5,026,719	6,533,525	112,858	48,059	77,979	58,630	726,071	13
794,351	5,399,533	5,161,794	2,422,568	4,833,013	166,173	60,146	102,462	44,904	241,523	14
404,163	3,142,925	3,283,643	1,166,314	3,112,115	80,769	28,080	62,679	65,986	251,203	15
1,417,705	14,923,304	19,637,256	12,458,000	18,623,777	361,073	327,206	325,200	107,553	1,169,754	16
1,887,451	13,577,817	14,488,980	6,128,401	13,414,318	416,705	293,662	364,295	124,082	673,687	17
1,562,696	10,575,746	10,464,551	3,125,166	9,662,490	389,431	178,215	234,415	116,403	504,126	18
204,408	2,403,922	3,861,040	2,268,827	3,622,580	154,751	44,293	39,416	5,275	59,064	19
188,416	1,604,277	2,585,903	1,121,772	2,442,381	79,639	35,411	28,472	2,844	22,643	20
126,459	871,627	1,167,876	417,586	1,104,748	28,450	24,381	10,297	735	6,127	21
424,298	4,955,814	8,227,405	4,447,561	7,838,664	237,341	86,317	65,083	1,485	14,519	22
236,295	2,512,540	3,393,403	1,988,081	3,242,820	72,616	54,968	22,999	253	1,925	23
27,847	183,807	297,344	116,582	278,985	7,155	8,181	3,023	24	152	24
426,539	4,319,205	5,663,164	2,976,660	5,402,585	180,023	37,986	42,570	578	10,479	25
237,511	1,995,421	2,453,117	1,357,183	2,347,433	67,151	18,880	19,653	416	2,912	26
46,069	255,552	251,799	109,794	239,693	6,369	4,147	1,590	89	1,027	27
46,413	758,603	2,934,300	2,304,398	2,870,860	13,886	35,910	13,644	8,486	137,841	28
33,604	361,985	1,012,220	685,613	968,588	8,926	27,898	6,808	3,796	29,220	29
41,419	271,327	363,379	209,747	347,252	2,790	9,551	3,786	2,384	11,999	30

(1) Comprend les mules et les muets.

(2) En 1901 et 1911 la rubrique était "vaches laitières".

DETAILED TABLES BY PROVINCES,
CENSUS OF 1921

RELEVÉ DÉTAILLÉ, PAR PROVINCES,
RECENSEMENT DE 1921

TABLE 15. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Provinces

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total.....	No.	(1) 8,775,853	88,615	523,637	387,876	2,361,199
2	Urban.....	"	(1) 4,350,816	19,093	227,038	124,444	1,322,569
3	Rural.....	"	(1) 4,425,037	69,522	296,799	263,432	1,038,630
FARM HOLDINGS, 1921							
4	Occupied farms, total.....	No.	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619
5	Farms 1- 4 acres.....	"	21,503	332	3,876	1,247	4,708
6	" 5- 10 acres.....	"	22,555	397	3,972	1,465	3,245
7	" 11- 50 acres.....	"	82,713	3,526	12,031	8,023	17,012
8	" 51-100 acres.....	"	158,292	5,568	12,520	13,024	45,659
9	" 101-200 acres.....	"	229,648	3,328	10,581	8,900	48,820
10	" 201-299 acres.....	"	31,482	419	1,988	1,693	10,898
11	" 300 acres and over.....	"	164,897	131	2,464	2,303	7,277
12	Occupied by owner.....	"	609,572	12,918	45,214	34,966	130,036
13	" manager.....	"	5,608	180	361	244	630
14	" tenant.....	"	55,948	277	1,004	815	4,537
15	Part owner and part tenant.....	"	39,962	326	853	630	2,416
FARM AREAS, 1921							
16	Total land area.....	ac.	(1)1,401,316,388	1,397,990	13,483,520	17,863,040	442,153,600
17	Area of occupied farms.....	"	(4) 140,887,903	1,216,483	4,723,550	4,269,560	17,257,012
18	In farms 1- 4 acres.....	"	48,191	799	9,436	2,878	9,115
19	" 5- 10 acres.....	"	167,664	2,910	29,297	11,001	23,757
20	" 11- 50 acres.....	"	2,945,985	138,996	382,265	290,222	586,157
21	" 51-100 acres.....	"	13,865,877	457,870	1,062,781	1,165,098	3,809,156
22	" 101-200 acres.....	"	35,810,277	467,681	1,694,136	1,434,988	7,188,463
23	" 201-299 acres.....	"	7,649,202	98,185	487,121	411,580	2,613,036
24	" 300 acres and over.....	"	80,286,579	50,042	1,058,514	953,793	3,027,328
25	Occupied by owner.....	"	107,518,534	1,141,670	4,511,040	4,050,593	16,271,765
26	" manager.....	"	3,131,277	16,338	53,118	54,239	151,884
27	" tenant.....	"	13,041,194	20,995	65,041	73,219	451,924
28	" part owner, part tenant.....	"	17,082,770	37,480	94,351	91,509	381,439
29	Total owned or managed.....	"	120,175,428	1,182,155	4,628,398	4,163,577	16,651,260
30	Total rented.....	"	20,598,347	34,328	95,152	105,983	605,752
CONDITION OF FARM LAND, 1921							
31	Improved.....	ac.	70,769,548	767,319	992,467	1,368,023	9,064,650
32	Pasture.....	"	7,601,599	252,335	251,911	320,787	2,857,685
33	Idle or fallow.....	"	12,000,991	19,084	17,664	37,871	73,519
34	Field crops.....	"	49,680,918	458,644	646,848	897,375	5,964,154
35	Market garden.....	"	30,809	17	293	157	7,191
36	Orchard.....	"	297,053	2,573	40,404	7,799	28,225
37	Vineyard.....	"	7,090	8	-	-	6
38	Small fruits.....	"	17,741	88	515	354	1,380
39	Unimproved.....	"	70,118,355	449,164	3,731,083	2,901,537	8,192,362
40	Woodland.....	"	23,770,511	356,996	2,671,904	2,510,081	6,335,069
41	Prairie or natural pasture.....	"	39,608,874	41,119	811,052	262,628	1,008,653
42	Marsh or waste land.....	"	6,738,970	51,049	248,127	128,828	848,640
FARM VALUES, 1921							
43	Total.....	\$	6,586,648,126	58,977,962	136,841,573	131,825,675	1,096,787,710
44	Land.....	\$	3,702,370,009	25,677,330	55,480,112	54,166,433	576,044,506
45	Buildings.....	\$	1,382,684,300	17,289,165	51,172,700	45,157,560	285,530,488
46	Implements and machinery.....	\$	665,180,416	6,870,144	10,146,068	13,544,592	111,949,036
47	Live stock.....	\$	836,413,401	9,141,323	20,042,693	18,957,090	123,263,680
FARM EXPENSES, 1920							
48	Expenditure for feed.....	\$	79,878,580	471,296	3,835,966	2,783,368	12,495,173
49	" manure and fertilizer.....	\$	7,109,146	196,201	1,193,206	2,193,002	1,063,192
50	" seed.....	\$	34,667,359	371,265	557,630	639,738	3,382,482
51	Farm labour, cash.....	\$	98,332,844	650,605	1,987,278	1,909,000	8,666,405
52	" board.....	\$	33,344,322	207,396	715,997	492,994	2,999,732
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920							
53	Field crops.....	\$	933,045,936	10,448,367	21,834,118	24,638,016	132,609,699
54	Vegetables.....	\$	20,073,732	92,335	883,649	660,186	5,113,959
55	Fruits and maple syrup.....	\$	29,670,067	783,773	4,106,479	603,709	4,671,249
56	Forest products.....	\$	67,698,313	173,884	4,502,445	6,717,903	30,765,739
57	Stock sold alive.....	\$	147,054,314	1,594,618	2,646,003	1,942,434	17,695,146
58	Stock slaughtered.....	\$	67,072,056	1,568,781	3,262,798	3,162,017	10,553,798
59	Animal products.....	\$	283,113,628	4,785,647	12,941,548	9,875,985	76,678,188

(1) Exclusive of Yukon and Northwest Territories. See Note 1, Table 1.

(4) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

TABLEAU 15. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par provinces

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
POPULATION, 1921							
2,933,662	610,118	757,510	588,454	524,582	No.	Total.....	1
1,708,632	261,616	218,958	222,904	247,562	"	Urbaine.....	2
1,227,030	348,502	538,552	365,550	277,020	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921							
198,053	53,252	119,451	82,954	21,973	No.	Fermes occupées, total.....	4
8,392	694	331	295	1,628	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
7,748	735	271	401	4,321	"	" " 5 à 10 acres.....	6
32,783	1,674	423	605	6,636	"	" " 11 à 50 acres.....	7
74,676	2,599	797	1,216	2,233	"	" " 51 à 100 acres.....	8
58,318	22,696	37,059	35,278	4,668	"	" " 101 à 200 acres.....	9
8,113	2,802	2,585	2,416	569	"	" " 201 à 299 acres.....	10
8,023	22,052	77,985	42,744	1,918	"	" " 300 acres et plus.....	11
167,188	43,169	91,587	65,900	18,594	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
1,538	481	1,081	729	364	"	" " gérant.....	13
20,199	6,053	12,942	8,072	2,049	"	" " locataire.....	14
9,128	3,549	13,841	8,253	966	"	" " cult. en part. prop. en part. loc. (2).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921							
234,163,200	148,432,698	155,764,100	161,872,000	226,186,240	ac.	Superficie totale de terre.....	16
22,628,901	(3)14,615,844	(2)44,022,907	(2)29,293,053	2,860,593	"	Superficie des fermes occupées.....	17
19,018	1,673	639	656	4,077	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
56,415	5,396	1,981	3,107	33,800	"	" " 5 à 10 acres.....	19
1,293,046	50,535	11,803	18,349	174,612	"	" " 11 à 50 acres.....	20
6,830,372	205,166	67,492	98,188	169,754	"	" " 51 à 100 acres.....	21
9,171,096	3,604,405	5,914,160	5,616,245	719,103	"	" " 101 à 200 acres.....	22
1,972,019	684,474	641,797	601,012	139,978	"	" " 201 à 299 acres.....	23
3,286,935	10,048,509	37,337,370	22,904,819	1,619,269	"	" " 300 acres et plus.....	24
18,977,368	10,799,431	29,981,942	19,881,533	1,903,192	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
235,665	262,196	1,010,056	986,836	360,945	"	" " gérant.....	26
1,991,606	1,956,575	5,034,293	3,151,896	295,645	"	" " locataire.....	27
1,424,262	1,581,856	7,948,951	5,222,111	300,811	"	" " cult. en part. prop. en part. loc. (2).....	28
20,062,319	11,990,885	35,375,920	23,687,617	2,433,297	"	Total exploitées par prop. (2) ou gérants.....	29
2,566,582	2,609,173	8,599,322	5,554,759	427,296	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921							
13,169,359	8,057,823	25,037,401	11,768,042	544,464	ac.	Défrichée.....	31
3,041,547	417,329	215,254	157,462	87,289	"	Prairie.....	32
526,180	1,642,021	6,714,477	2,918,152	52,023	"	Jachère.....	33
9,165,100	5,857,635	17,822,481	8,523,190	345,491	"	Grande culture.....	34
19,200	942	110	280	2,619	"	Jardin potager.....	35
180,617	93	6	103	37,233	"	Verger.....	36
7,067	-	-	-	17	"	Vignoble.....	37
9,033	13	23	16	6,319	"	Petits fruits.....	38
9,459,542	6,558,021	18,985,506	17,525,011	2,316,129	"	En friche.....	39
4,514,668	1,889,363	2,243,191	2,173,211	1,076,028	"	Boisée.....	40
3,522,227	3,987,678	14,993,202	13,960,497	1,021,818	"	Prairies naturelles.....	41
1,422,647	680,980	1,749,113	1,391,303	218,283	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921							
1,691,686,034	650,638,045	1,650,069,196	968,437,018	201,384,913	\$	Totale.....	43
795,397,607	394,055,811	1,060,510,192	610,526,401	130,511,617	\$	Terre.....	44
491,329,609	113,005,195	216,398,082	121,765,499	41,036,002	\$	Bâtiments.....	45
169,953,547	67,847,699	176,675,721	98,814,513	9,379,096	\$	Instrument et machinerie.....	46
235,005,271	75,729,340	196,485,201	137,330,605	20,458,198	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920							
21,729,647	5,269,172	14,062,911	14,710,968	4,520,079	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
2,103,737	43,429	55,769	44,261	216,349	\$	" " engrais et fumier.....	49
7,897,685	3,802,372	10,502,404	6,732,684	835,099	\$	" " semences.....	50
24,134,381	12,867,050	27,105,229	16,425,290	4,587,606	\$	" " main-d'œuvre, salaire.....	51
8,873,459	4,855,937	8,903,801	5,186,049	1,108,957	\$	" " " pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920							
234,776,411	104,488,960	249,312,552	142,268,290	12,668,923	\$	Récoltes.....	53
7,193,410	1,233,303	2,103,464	1,324,434	1,469,042	\$	Légumes.....	54
15,686,720	7,839	5,227	4,597	4,400,474	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
18,336,015	1,813,687	1,851,935	1,508,378	1,488,327	\$	Produits forestiers.....	56
79,074,656	9,234,110	14,781,814	17,094,061	2,991,472	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
19,768,561	4,502,714	8,752,989	4,761,902	1,738,496	\$	Bétail abattu.....	58
114,385,893	13,927,278	23,634,164	18,649,158	8,235,767	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Non compris le Yukon et les territoires du Nord-Ouest. Voir note 1, tableau 1.

(2) Cult. en part. prop. en part. loc. = Cultivateur, en partie propriétaire, en partie locataire.

(3) Prop. = Propriétaires.

(4) La superficie totale comprend les terres défrichées des réserves indiennes dans les provinces des prairies, qui n'ont pas été classifiées quant à la superficie et à la tenure.

TABLE 16. Forms of Tenancy and Rent Paid by Provinces, 1921

N.C.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
	TENANTS						
1	All tenants—						
2	Number of farms.....	No.	55,948	277	1,004	815	4,537
	Area of farms.....	ac.	13,041,194	20,995	65,041	73,219	451,924
3	Cash tenants—						
4	Number of farms.....	No.	28,776	167	927	754	3,553
	Area of farms.....	ac.	4,062,610	10,550	57,138	65,445	315,705
5	Share tenants—						
6	Number of farms.....	No.	26,862	89	23	34	957
7	Area of farms.....	ac.	8,922,933	8,441	2,020	4,346	133,513
8	Cash and share tenants—						
9	Number of farms.....	No.	310	21	54	27	27
10	Area of farms.....	ac.	55,651	2,004	5,883	3,428	2,706
	PART OWNERS, PART TENANTS						
11	All owners and tenants—						
12	Number of farms.....	No.	39,962	326	853	630	2,416
13	Total area.....	ac.	17,082,770	37,480	94,351	91,509	381,439
14	Area owned.....	"	9,525,617	24,147	64,240	58,745	227,611
15	Area rented.....	"	7,557,153	13,333	30,111	32,764	153,828
16	Owners and cash tenants—						
17	Number of farms.....	No.	20,625	290	841	569	2,052
18	Total area.....	ac.	7,348,735	32,560	92,998	82,462	319,258
19	Area owned.....	"	4,036,063	21,136	63,551	52,936	191,731
20	Area rented.....	"	3,312,672	11,424	29,447	29,526	127,527
21	Owners and share tenants—						
22	Number of farms.....	No.	19,307	36	12	61	364
23	Total area.....	ac.	9,734,035	4,920	1,353	9,047	62,181
	Area owned.....	"	5,489,554	3,011	689	5,809	35,880
	Area rented.....	"	4,244,481	1,909	664	3,238	26,301
	RENT PAID						
24	Total area rented.....	ac.	20,598,347	34,328	95,152	105,983	605,752
25	Rent paid (1).....	\$	50,953,550	82,694	191,668	192,217	1,627,420
26	Average rent per acre (1).....	\$	2.47	2.41	2.01	1.81	2.69

(1) Including rent for buildings.

TABLE 17. Farms Reporting Various Crops by Provinces, Census of 1921
TABLEAU 17. Fermes faisant rapport de différentes cultures par provinces, recensement de 1921

Crop—Récolte	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sask- atchewan	Alberta	British Colum- bia
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total.....	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Farms reporting—Fermes rapportant—										
Wheat—Blé.....	381,293	9,432	7,879	6,961	44,666	103,473	40,714	104,337	59,562	4,269
Barley—Orge.....	217,047	2,425	6,039	2,591	48,546	70,914	33,697	26,957	24,684	1,194
Oats—Avoine.....	572,034	12,678	27,538	29,409	117,442	159,000	46,041	105,798	67,373	6,755
Peas or beans—Pois ou haricots (fèves).....	77,645	169	3,671	2,427	35,318	34,256	293	226	213	1,072
Flax—Lin (1).....	31,989	66	53	33	3,501	2,697	3,276	19,687	2,642	34
Other grains—Autres grains.....	201,835	3,820	5,582	14,974	57,000	93,935	7,835	9,779	7,756	1,154
Grass or clover seed—Graine d'herbe ou de trèfle.....	49,753	3,025	640	1,357	12,433	29,640	822	772	827	237
Hay, cultivated—Foin cultivé (2).....	415,540	12,816	44,333	33,819	125,921	169,348	3,740	2,934	10,193	12,436
Other forage crops—Autres fourrages.....	253,944	802	7,416	3,050	29,264	87,130	27,413	50,337	40,808	7,724
Potatoes—Pommes de terre.....	524,272	12,521	40,723	32,442	121,325	157,551	37,333	69,359	39,933	13,085
Tobacco—Tabac.....	26,540	-	12	6	21,693	4,793	4	10	10	12
Farm gardens—Jardins potagers.....	445,718	5,464	29,616	24,099	102,250	142,084	30,950	57,699	39,645	13,911
Orchard—Verger.....	249,549	8,199	25,417	17,030	47,396	138,761	385	75	32	12,254
Small fruits—Petits fruits.....	49,682	688	2,245	1,438	8,152	30,459	296	485	210	5,709
Firewood—Bois de chauffage.....	379,065	9,092	34,100	29,284	106,308	117,378	23,575	26,062	22,430	10,836
Maple syrup or sugar—Sirop ou sucre d'érable.....	48,139	1	327	416	28,072	19,321	-	-	-	2

(1) Including flax for fibre—Comprend le lin cultivé pour la fibre.

(2) Including clover and alfalfa—Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLEAU 16. Tenure des fermes et loyer payé par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No
LOCATAIRES							
Tous locataires—							
20,199	6,053	12,942	8,072	2,049	No.	Nombre de fermes.....	1
1,991,606	1,956,575	5,034,293	3,151,896	295,645	ac.	Superficie des fermes.....	2
Locataires à loyer—							
16,164	1,481	1,755	2,429	1,546	No.	Nombre de fermes.....	3
1,529,388	333,967	677,526	867,978	204,913	ac.	Superficie des fermes.....	4
Métayers (à part)—							
3,941	4,531	11,164	5,621	502	No.	Nombre de fermes.....	5
453,012	1,607,355	4,347,769	2,275,802	90,675	ac.	Superficie des fermes.....	6
A loyer et métayers—							
94	41	23	22	1	No.	Nombre de fermes.....	7
9,206	15,253	8,998	8,116	57	ac.	Superficie des fermes.....	8
PARTIE PROPRIÉTAIRE ET PARTIE LOCATAIRE							
Tous propriétaires et locataires—							
9,128	3,549	13,841	8,253	966	No.	Nombre de fermes.....	9
1,424,262	1,581,856	7,948,951	5,222,111	300,811	ac.	Superficie des fermes.....	10
849,286	929,258	4,383,922	2,819,248	169,160	"	Superficie appartenante.....	11
574,976	652,598	3,565,029	2,402,863	131,651	"	Superficie louée.....	12
Propriétaires et locataires à loyer—							
8,066	1,048	3,447	3,502	810	No.	Nombre de fermes.....	13
1,286,566	434,693	2,266,670	2,599,589	233,939	ac.	Superficie des fermes.....	14
768,183	256,663	1,190,528	1,351,291	140,044	"	Superficie appartenante.....	15
518,383	178,030	1,076,142	1,248,298	93,895	"	Superficie louée.....	16
Propriétaires et métayers—							
1,062	2,501	10,394	4,751	156	No.	Nombre de fermes.....	17
137,696	1,147,163	5,682,281	2,622,522	66,872	ac.	Superficie des fermes.....	18
81,103	672,595	3,193,394	1,467,957	29,116	"	Superficie appartenante.....	19
56,593	474,568	2,488,887	1,154,565	37,756	"	Superficie louée.....	20
LOYER PAYÉ							
2,566,582	2,609,173	8,599,322	5,554,759	427,296	No.	Superficie totale louée.....	21
7,671,297	8,121,247	20,908,274	11,141,168	1,017,565	\$	Loyer payé (1).....	22
2.99	3.11	2.43	2.01	2.38	\$	Moyenne du loyer par acre (1).....	23

(1) Y compris loyer des bâtiments.

TABLE 18. Crop Failures by Provinces, 1920
TABLEAU 18. Récoltes ayant manqué par provinces, 1920

Province	Farms reporting acreage of crop failure Fermes ayant souffert de l'absence de récoltes								Total area of crop failure — Superficie totale des terres où la récolte a manqué
	1-4 ac.	5-10 ac.	11-50 ac.	51-100 ac.	101-200 ac.	201-299 ac.	300 ac. and over — et plus	All farms — Toutes fermes	ac.
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Canada.....	189	473	1,996	3,720	10,508	1,351	20,611	38,848	1,855,478
Prince Edward Island.....	1	6	81	149	118	30	8	393	1,583
Nova Scotia.....	20	32	178	254	268	57	69	878	1,835
New Brunswick.....	8	16	115	243	150	39	44	615	3,378
Quebec.....	14	32	288	816	886	232	217	2,485	18,698
Ontario.....	57	135	599	1,683	1,638	274	287	4,673	37,786
Manitoba.....	18	39	91	152	1,542	177	1,815	3,834	107,595
Saskatchewan.....	4	4	14	51	3,046	244	11,403	14,766	990,236
Alberta.....	9	7	36	51	2,390	201	6,457	9,151	664,258
British Columbia.....	58	202	594	321	470	97	311	2,053	30,059

TABLE 19. Area of Field Crops by Provinces, 1921

No.	Crop	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Area of all field crops.....	acres	49,680,918	458,644	646,848	897,375	5,964,154
	Grains and seeds—						
2	Wheat, All.....	"	20,276,070	26,828	18,585	18,641	101,564
3	Wheat, Fall.....	"	647,216	—	192	336	9,036
4	Wheat, Spring.....	"	19,628,854	26,828	12,393	12,305	92,528
5	Barley.....	"	2,171,984	4,056	6,160	4,625	105,130
6	Oats.....	"	14,228,252	162,625	102,788	212,274	1,629,621
7	Rye.....	"	774,561	430	194	342	9,544
8	Corn for husking.....	"	231,359	35	61	471	13,716
9	Buckwheat.....	"	242,192	1,756	5,597	38,440	81,149
10	Beans.....	"	26,086	42	682	566	5,289
11	Peas.....	"	120,052	28	85	387	31,603
12	Flax for seed.....	"	463,599	66	2	10	1,509
13	Mixed grains.....	"	669,806	9,939	2,141	446	97,471
	Hay and forage—						
14	Hay, cultivated (1).....	acres	8,621,738	211,930	467,911	551,937	3,642,709
15	Alfalfa.....	"	153,158	203	354	530	3,706
16	Millet and Hungarian grass.....	"	44,989	74	218	214	5,421
17	Corn for forage.....	"	421,129	92	258	126	49,428
18	Grains for hay.....	"	375,446	894	3,443	1,714	8,260
19	Other fodder crops.....	"	118,889	71	736	234	4,163
	Potatoes and roots—						
20	Potatoes.....	acres	555,290	31,716	34,603	62,769	146,311
21	Turnips.....	"	104,056	7,325	8,246	9,048	14,964
22	Mangolds.....	"	31,391	474	568	421	1,260
23	Carrots.....	"	2,872	26	149	109	730
24	Sugar beets.....	"	27,299	35	61	66	343
25	Other field roots.....	"	864	2	6	5	251
	Other field crops—						
26	Tobacco.....	acres	16,628	—	—	—	9,958
27	Hops.....	"	514	—	—	—	—
28	Flax for fibre.....	"	2,694	—	—	—	54

(1) Includes clover.

TABLE 20. Field Crops by Provinces, 1920

No.	Crop	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	All field crops.....	acres	47,553,418	461,071	652,985	893,672	5,904,784
2		\$	933,045,936	10,448,967	21,834,118	24,638,016	132,609,699
	Grains and seeds—						
3	Wheat, All.....	acres	17,885,734	51,365	14,609	16,070	114,308
4		bus.	226,608,411	559,766	221,755	226,045	1,676,287
5		\$	874,178,601	703,481	409,100	457,221	3,416,363
6	Wheat, Fall.....	acres	715,103	—	337	333	6,072
7		bus.	14,415,645	—	5,480	4,890	83,992
8		\$	27,308,579	—	11,417	10,054	180,821
9	Wheat, Spring.....	acres	17,120,631	31,365	14,272	15,737	108,231
10		bus.	212,092,766	359,756	216,295	220,155	1,492,305
11		\$	346,870,022	703,481	457,683	447,167	3,235,542
12	Barley.....	acres	2,043,669	4,151	6,601	4,430	108,086
13		bus.	42,956,049	80,004	152,048	97,644	2,320,781
14		\$	33,514,070	104,025	217,520	132,528	3,243,184
15	Oats.....	acres	13,879,257	161,688	95,547	200,356	1,542,096
16		bus.	364,989,218	3,686,604	2,731,628	5,430,829	36,836,756
17		\$	180,989,587	2,449,342	2,518,293	4,289,629	31,515,589
18	Rye.....	acres	484,708	357	226	266	9,238
19		bus.	6,215,515	4,616	4,579	4,758	124,065
20		\$	8,104,118	6,137	5,979	6,734	170,713
21	Corn for husking.....	acres	204,775	71	70	387	12,484
22		bus.	10,822,278	1,404	1,631	7,463	296,364
23		\$	7,081,140	1,615	2,077	9,356	493,311

TABLEAU 19. Superficies des cultures par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Récolte	No.
9,165,100	5,857,635	17,822,481	8,523,190	345,491	acres	Superficie des emblavures.....	1
						Grains et graines—	
692,172	2,819,428	11,684,292	4,885,933	40,627	"	Tout blé.....	2
545,117	3,021	42,013	31,966	10,535	"	Blé d'automne.....	3
147,055	2,811,407	11,642,279	4,853,967	30,092	"	Blé de printemps.....	4
412,433	823,242	419,893	390,609	5,786	"	Orge.....	5
2,850,940	1,792,917	4,860,202	2,546,167	70,718	"	Avoine.....	6
100,754	175,262	274,564	208,823	4,643	"	Seigle.....	7
211,284	781	2,351	2,356	304	"	Maïs à grain.....	8
114,287	635	116	162	50	"	Sarrasin.....	9
18,841	39	37	25	565	"	Haricots (fèves).....	10
83,307	522	2,230	659	1,231	"	Pois.....	11
4,953	54,139	369,371	33,467	82	"	Lin.....	12
546,666	2,707	5,089	3,907	1,440	"	Grains mélangés.....	13
						Foin et fourrage—	
3,341,181	55,158	17,372	190,894	142,646	acres	Foin, cultivé (1).....	14
97,931	3,361	1,368	24,703	21,002	"	Luzerne.....	15
17,167	4,716	14,936	1,946	297	"	Millet et brome inerme.....	16
354,338	7,202	5,491	1,110	3,084	"	Maïs fourager.....	17
12,493	65,767	99,268	159,750	23,857	"	Grains pour foin.....	18
16,185	20,133	29,615	43,650	4,102	"	Autres fourrages.....	19
						Pommes de terre et racines—	
165,580	30,396	35,701	28,009	20,205	acres	Pommes de terre.....	20
61,613	498	296	607	1,459	"	Navets.....	21
26,655	177	72	119	1,645	"	Betteraves fourragères.....	22
639	66	90	117	949	"	Carottes.....	23
26,074	385	39	83	213	"	Betteraves à sucre.....	24
251	101	85	93	70	"	Autres racines.....	25
						Autres récoltes—	
6,663	3	3	1	-	acres	Tabac.....	26
4	-	-	-	510	"	Houblon.....	27
2,639	-	-	-	1	"	Lin pour la fibre.....	28

(1) Comprend le trèfle.

TABLEAU 20. Récoltes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Récolte	No.
9,088,739	5,435,526	16,781,150	8,018,438	317,653	Acres	Toutes récoltes.....	1
231,776,411	101,489,960	249,312,552	142,268,299	12,668,923	\$		2
						Grains et graines—	
850,525	2,507,113	10,188,713	4,079,481	33,555	acres	Tout blé.....	3
16,440,213	83,442,880	115,513,601	58,195,536	528,998	bois.		4
80,767,005	61,143,354	183,691,920	92,695,326	944,831	\$		5
636,417	6,115	31,320	25,244	9,265	acres	Blé d'automne.....	6
13,337,661	82,676	377,181	357,012	186,843	bois.		7
25,455,900	146,512	614,090	537,527	352,258	\$		8
214,108	2,500,998	10,157,393	4,054,357	24,290	acres	Blé de printemps.....	9
3,102,552	33,359,604	115,141,420	57,838,524	342,155	bois.		10
5,301,105	60,906,842	182,977,830	92,157,799	592,573	\$		11
403,065	749,317	399,023	364,686	4,310	acres	Orge.....	12
11,906,995	12,868,973	6,604,906	8,830,999	93,699	bois.		13
10,386,594	10,183,800	4,229,240	4,917,169	100,010	\$		14
2,760,839	1,669,518	4,676,426	2,720,149	52,638	acres	Avoine.....	15
97,489,742	39,633,917	93,953,692	58,362,938	1,863,122	bois.		16
54,159,708	19,091,844	39,181,328	26,420,133	1,363,721	\$		17
104,838	125,982	117,851	124,562	1,858	acres	Seigle.....	18
1,523,723	1,388,885	1,223,000	1,922,487	19,402	bois.		19
1,939,642	1,876,486	1,555,975	2,513,900	28,552	\$		20
189,595	588	743	570	262	acres	Maïs à grain.....	21
10,481,630	9,247	8,025	4,791	11,723	bois.		22
6,530,328	12,718	11,934	7,229	12,522	\$		23

TABLE 20. Field Crops by Provinces, 1920—*Concluded*

No.	Crop	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
Grains and Seeds—Concluded							
24	Buckwheat.....	acres	252,941	1,786	5,834	39,052	90,254
25		bus.	4,256,484	25,869	90,427	725,784	1,500,758
26		\$	5,082,618	33,861	127,735	878,428	2,077,345
27	Beans.....	acres	23,251	44	770	580	6,165
28		bus.	386,519	522	11,974	7,758	88,940
29		\$	1,087,300	2,193	57,259	31,072	291,539
30	Peas.....	acres	113,465	11	67	411	29,237
31		bus.	1,853,173	118	1,215	5,096	388,349
32		\$	3,939,979	408	3,521	13,426	1,154,645
33	Flax for seed.....	acres	1,164,752	65	3	11	1,539
34		bus.	4,898,286	578	55	74	16,074
35		\$	8,509,262	3,139	97	236	39,285
36	Mixed grains.....	acres	607,109	9,082	2,220	366	87,686
37		bus.	20,211,745	257,798	63,536	8,470	1,941,102
38		\$	14,989,738	231,531	81,434	9,535	2,231,547
39	Clover seed.....	lbs.	41,918,703	62,640	32,340	58,740	3,356,460
40		\$	5,652,145	12,958	8,260	13,047	617,570
41	Grass seed.....	lbs.	17,854,512	801,408	68,054	258,912	2,925,648
42		\$	2,296,239	93,388	11,347	45,500	420,696
Hay and forage—							
43	Hay, cultivated ⁽¹⁾	acres	8,541,093	209,545	470,940	552,657	3,648,823
44		tons	8,593,393	211,221	602,619	580,025	3,247,437
45		\$	169,822,397	3,832,518	12,634,961	11,635,641	67,152,832
46	Alfalfa.....	acres	137,790	199	361	655	3,665
47		tons	236,522	320	572	717	3,991
48		\$	4,287,989	7,805	12,444	11,140	79,235
49	Millet and Hungarian grass.....	acres	37,857	60	168	279	5,267
50		tons	47,283	64	220	251	7,217
51		\$	629,846	1,520	3,199	4,441	127,585
52	Prairie and marsh hay.....	tons	2,150,555	57	16,749	5,460	8,749
53		\$	16,893,366	552	189,500	68,124	128,629
54	Corn for forage.....	acres	428,674	82	298	166	47,275
55		tons	3,425,415	582	2,250	1,036	390,717
56		\$	16,558,420	4,816	19,425	8,009	2,477,007
57	Grains cut for hay.....	acres	873,601	1,464	9,387	3,385	11,026
58		tons	989,622	1,824	15,551	5,621	20,742
59		\$	12,121,537	29,244	319,014	85,629	332,805
60	Other fodder crops.....	acres	164,351	352	1,232	477	5,300
61		tons	225,281	828	2,444	1,077	12,626
62		\$	2,489,363	10,301	28,128	11,746	166,520
Potatoes and roots—							
63	Potatoes.....	acres	534,621	32,282	34,507	64,536	146,821
64		bus.	62,230,052	4,832,384	4,389,515	8,410,963	17,745,957
65		\$	44,635,547	2,220,560	3,683,239	5,958,895	12,890,040
66	Turnips.....	acres	112,132	7,996	9,143	9,335	15,360
67		bus.	40,687,369	2,768,592	2,979,048	2,575,287	4,403,768
68		\$	8,818,297	657,062	1,336,762	932,865	1,550,625
69	Mangolds.....	acres	30,467	396	544	93	1,268
70		tons	333,939	3,734	5,053	841	9,761
71		\$	1,979,270	35,140	66,719	12,664	119,921
72	Carrots.....	acres	21,215	160	1,085	638	5,084
73		tons	336,883	2,970	21,394	15,682	79,953
74		\$	33,073	70	245	85	369
75	Sugar beets.....	acres	350,560	628	1,404	697	5,369
76		tons	3,801,913	4,078	15,845	5,802	27,493
77		\$	750	3	13	14	249
78	Other field roots.....	acres	6,887	24	121	86	2,600
79		tons	55,038	436	764	520	27,593
80		\$					
Other field crops—							
81	Tobacco.....	acres	36,891	—	4	—	17,252
82		lbs.	32,660,061	—	183	87	13,365,519
83		\$	4,375,596	—	96	46	1,758,213
84	Hops.....	acres	520	—	—	1	3
85		lbs.	758,555	—	24	400	1,397
86		\$	385,266	—	6	200	502
87	Flax for fibre.....	acres	8,901	1	—	—	237
88		lbs.	(2)807,918	(2)355	—	—	(2)89,932
89		\$	430,410	87	—	—	18,959

(1)Includes clover.

(2)Weight of fibre.

TABLEAU 20. Récoltes par provinces, 1920—*fin*

Ontario	Manitoba	Saskatche- wan	Alberta	British Columbia	Unité	Récolte	No.
Grains et graines—fin							
115,059	544	173	215	24	acres	Sarrasin.....	24
1,904,595	4,513	1,722	2,702	114	bois.		25
1,952,698	6,525	2,021	3,832	173	\$		26
14,869	19	33	21	750	acres	Haricots (fèves).....	27
262,176	239	196	150	14,564	bois.		28
655,564	849	502	728	47,594	\$		29
79,901	663	1,936	124	1,115	acres	Pois.....	30
1,415,420	5,817	10,157	1,885	25,116	bois.		31
2,670,832	12,429	15,901	5,523	63,294	\$		32
7,733	130,283	916,577	108,326	215	acres	Lin.....	33
91,170	842,973	3,457,473	488,862	1,027	bois.		34
194,656	1,705,963	5,731,043	843,417	1,426	\$		35
494,968	2,341	6,723	2,791	932	acres	Grains mélangés.....	36
17,781,320	40,422	46,401	45,233	27,463	bois.		37
12,285,607	38,865	52,351	34,616	24,252	\$		38
37,621,500	311,940	313,140	99,000	62,940	lbs.	Graine de trèfle.....	39
4,874,572	37,777	49,448	20,011	18,503	\$		40
5,222,256	4,283,280	2,041,248	2,068,512	185,184	lbs.	Graine d'herbe.....	41
664,189	456,172	215,255	354,422	35,270	\$		42
Foin et fourrage—							
3,253,132	57,290	16,441	194,974	137,291	acres	Foin cultivé (1).....	43
3,519,776	50,083	15,262	167,994	198,976	ton.		44
66,423,005	778,525	201,134	2,370,261	4,793,520	\$		45
87,380	3,466	1,399	20,968	19,717	acres	Luzerne.....	46
147,995	4,035	1,393	38,021	39,478	ton.		47
2,680,078	61,471	22,252	509,612	903,952	\$		48
14,511	3,611	11,531	2,143	287	acres	Millet et brome inerme.....	49
21,544	3,848	11,353	2,497	289	ton.		50
297,507	41,805	118,662	29,552	5,775	\$		51
24,856	546,351	799,476	710,947	37,910	ton.	Foin des prairies et des marais.....	52
264,254	4,639,564	6,181,018	4,966,699	455,026	\$		53
365,693	6,174	4,130	1,718	3,138	acres	Maïs fourrager.....	54
2,964,712	25,518	8,798	3,769	28,033	ton.		55
13,562,896	170,508	65,950	27,745	222,064	\$		56
25,445	122,200	349,131	317,445	34,118	acres	Céréales coupées vertes pour fourrage.....	57
32,401	148,342	332,459	389,005	43,677	ton.		58
490,082	1,720,416	4,232,897	3,993,504	917,946	\$		59
11,369	28,082	58,104	55,510	3,945	acres	Autres fourrages.....	60
27,443	35,910	65,468	68,656	10,829	ton.		61
234,429	400,761	791,781	704,111	141,586	\$		62
Pommes de terre et racines—							
156,082	26,841	31,463	23,917	18,172	acres	Pommes de terre.....	63
16,494,649	2,029,370	3,238,825	2,676,315	2,412,074	bois.		64
11,320,772	2,025,367	2,983,281	1,787,864	1,765,529	\$		65
67,240	625	357	497	1,579	acres	Navets.....	66
27,274,165	103,626	73,624	77,152	432,107	bois.		67
4,062,384	44,907	39,689	36,217	157,786	\$		68
26,336	244	87	61	1,438	acres	Betteraves fourragères.....	69
296,962	1,188	424	334	15,642	ton.		70
1,551,674	13,662	7,685	4,977	166,828	\$		71
760	78	60	91	969	acres	Carottes.....	72
6,501	479	312	603	6,353	ton.		73
87,571	10,043	9,999	12,402	96,969	\$		74
31,509	410	95	95	195	acres	Betteraves à sucre.....	75
345,405	1,471	843	614	3,039	ton.		76
3,709,144	11,411	7,397	5,825	14,918	\$		77
200	107	77	63	24	acres	Autres racines.....	78
1,347	1,921	374	253	161	ton.		79
14,149	2,963	3,759	2,995	1,859	\$		80
Autres récoltes—							
19,621	2	2	1	9	acres	Tabac.....	81
19,279,246	922	80	540	13,484	lbs.		82
2,615,388	345	80	70	1,358	\$		83
6	—	—	—	510	acres	Houblon.....	84
1,189	—	—	—	755,545	lbs.		85
8,899	—	—	—	383,659	\$		86
8,543	28	70	—	2	acres	Lin pour la fibre.....	87
(2)2,690,234	(2)2,125	(2)25,000	(2)273	—	lbs.		88
490,784	430	10,000	150	—	\$		89

(1) Comprend le trèfle.

(2) Poids de la fibre.

TABLE 21. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Provinces

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value, all fruits and maple syrup....	\$	29,670,067	183,773	4,106,479	603,709	4,671,249
ORCHARD FRUITS							
2	Value of all orchard fruits.....1920....	\$	18,136,394	163,089	3,918,885	386,437	1,283,709
3	Apples—						
4	Trees, non-bearing.....1921....	No.	2,531,619	22,162	301,259	145,358	556,899
5	Trees, bearing.....1921....	"	9,254,851	132,678	1,826,330	397,338	779,394
6	Fruit produced.....1920....	bus.	16,491,429	164,121	4,243,964	367,314	905,923
7	Fruit, value.....1920....	\$	14,150,565	145,039	3,860,142	367,015	1,126,983
8	Crab-apples—						
9	Trees, non-bearing.....1921....	No.	29,265	269	672	1,791	3,876
10	Trees, bearing.....1921....	"	166,689	3,952	9,175	12,942	12,087
11	Fruit produced.....1920....	bus.	282,047	6,871	12,539	14,641	27,577
12	Fruit, value.....1920....	\$	258,802	6,789	15,819	15,813	27,323
13	Peaches—						
14	Trees, non-bearing.....1921....	No.	167,549	16	198	5	119
15	Trees, bearing.....1921....	"	993,865	48	482	17	294
16	Fruit produced.....1920....	bus.	1,054,703	66	246	31	481
17	Fruit, value.....1920....	\$	1,254,510	134	347	32	755
18	Pears—						
19	Trees, non-bearing.....1921....	No.	156,924	176	1,932	105	633
20	Trees, bearing.....1921....	"	440,206	458	14,286	303	716
21	Fruit produced.....1920....	bus.	444,370	246	10,035	315	587
22	Fruit, value.....1920....	\$	610,797	430	16,219	549	1,052
23	Apricots and prunes—						
24	Trees, non-bearing.....1921....	No.	27,670	43	5	26	261
25	Trees, bearing.....1921....	"	97,316	51	92	46	622
26	Fruit produced.....1920....	bus.	106,437	18	113	36	485
27	Fruit, value.....1920....	\$	159,856	52	160	54	917
28	Plums—						
29	Trees, non-bearing.....1921....	No.	206,615	2,086	4,025	1,287	46,256
30	Trees, bearing.....1921....	"	757,541	3,015	14,506	2,095	97,377
31	Fruit produced.....1920....	bus.	607,972	1,681	7,728	847	49,291
32	Fruit, value.....1920....	\$	703,751	3,901	16,925	1,866	87,346
33	Cherries—						
34	Trees, non-bearing.....1921....	No.	169,005	1,768	1,866	1,111	24,566
35	Trees, bearing.....1921....	"	581,413	8,769	13,323	2,921	64,510
36	Fruit produced.....1920....	bus.	418,711	2,491	3,967	474	26,176
37	Fruit, value.....1920....	\$	998,113	5,844	9,273	1,108	44,333
GRAPES AND SMALL FRUITS							
38	Area under small fruits.....1920....	ac.	13,373	94	472	358	1,408
39	Value of grapes and all small fruits.....1920....	\$	7,138,836	20,654	159,411	174,283	273,658
40	Grapes—						
41	Vines, non-bearing.....1921....	No.	201,383	—	85	—	2,295
42	Vines, bearing.....1921....	"	2,956,784	—	222	—	6,011
43	Fruit produced.....1920....	lbs.	32,614,805	—	3,372	—	63,429
44	Fruit, value.....1920....	\$	2,283,037	—	237	—	4,440
45	Strawberries—						
46	Production.....1920....	qts.	14,878,279	91,634	625,669	821,392	897,072
47	Value.....1920....	\$	2,821,945	17,504	143,232	164,721	196,158
48	Raspberries—						
49	Production.....1920....	qts.	6,815,796	2,463	21,699	27,099	154,545
50	Value.....1920....	\$	1,586,633	440	4,910	5,832	40,354
51	Currants—						
52	Production.....1920....	qts.	1,046,080	4,701	8,787	3,873	140,227
53	Value.....1920....	\$	192,292	1,315	1,819	778	26,492
54	Gooseberries—						
55	Production.....1920....	qts.	446,671	6,773	10,338	13,115	31,777
56	Value.....1920....	\$	71,220	855	1,770	2,083	4,659
57	Blackberries—						
58	Production.....1920....	qts.	495,845	296	2,499	680	3,230
59	Value.....1920....	\$	115,938	62	383	144	627
60	Loganberries—						
61	Production.....1920....	qts.	205,740	311	276	113	2,228
62	Value.....1920....	\$	50,403	49	37	21	452
63	Other small fruits—						
64	Production.....1920....	qts.	116,981	2,313	61,551	5,666	2,460
65	Value.....1920....	\$	17,368	429	7,023	704	476
MAPLE SYRUP AND SUGAR							
66	Trees tapped.....1921....	No.	22,628,060	50	98,086	104,439	19,292,593
67	Maple syrup produced.....1921....	gals.	1,509,793	5	5,714	7,460	995,313
68	Maple sugar produced.....1921....	lbs.	9,604,851	25	76,834	84,738	9,379,335
69	Value of maple syrup and sugar.....1921....	\$	4,394,837	30	28,183	42,989	3,108,882

TABLEAU 21. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
15,686,720	7,839	5,227	4,597	4,400,474	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable.	1
FRUITS DES VERGERS							
9,002,336	3,538	679	142	3,372,579	\$	Valeur de tous fruits des vergers..... 1920	2
987,115	2,542	204	259	515,821	No.	Pommes—	
4,492,672	703	26	14	1,625,696	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	3
9,187,703	211	5	10	1,622,173	bois.	Arbres, en rapport..... 1921	4
6,194,254	624	9	20	2,455,579	\$	Fruits produits..... 1920	5
						Valeur des fruits..... 1920	6
7,198	1,900	194	4,074	9,311	No.	Pommettes—	
57,989	1,392	142	122	68,888	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	7
105,567	757	96	31	113,968	bois.	Arbres, en rapport..... 1921	8
74,852	1,456	161	67	116,522	\$	Fruits produits..... 1920	9
						Valeur des fruits..... 1920	10
159,675	6	—	—	7,530	No.	Pêches—	
934,139	5	—	—	58,880	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	11
964,654	4	—	—	89,221	bois.	Arbres, en rapport..... 1921	12
1,117,661	2	—	—	135,579	\$	Fruits produits..... 1920	13
						Valeur des fruits..... 1920	14
116,772	11	—	—	37,295	No.	Poires—	
331,271	—	—	—	93,172	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	15
323,600	—	—	—	109,587	bois.	Arbres, en rapport..... 1921	16
406,215	—	—	—	186,332	\$	Fruits produits..... 1920	17
						Valeur des fruits..... 1920	18
4,077	1	25	1	23,231	No.	Abricots et prunes de séchage—	
8,701	—	30	—	87,774	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	19
10,012	—	8	—	95,765	bois.	Arbres, en rapport..... 1921	20
10,994	—	35	—	147,644	\$	Fruits produits..... 1920	21
						Valeur des fruits..... 1920	22
135,623	764	464	252	15,858	No.	Prunes—	
578,367	1,716	566	233	59,666	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	23
464,115	534	172	19	83,585	bois.	Arbres, en rapport..... 1921	24
469,159	1,366	398	28	122,762	\$	Fruits produits..... 1920	25
						Valeur des fruits..... 1920	26
117,006	345	328	59	21,956	No.	Cerises—	
421,859	337	195	39	69,460	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	27
295,760	39	24	10	89,770	bois.	Arbres, en rapport..... 1921	28
729,201	90	76	27	208,161	\$	Fruits produits..... 1920	29
						Valeur des fruits..... 1920	30
RAISINS ET PETITS FRUITS							
7,917	14	21	18	3,071	"	Superficie en petits fruits..... 1920	31
5,469,639	4,301	4,548	4,455	1,027,887	\$	Valeur des raisins et des petits fruits... 1920	32
						Raisins—	
196,919	—	12	7	2,065	No.	Ceps, non en rapport..... 1921	33
2,939,738	—	4	3	10,806	"	Ceps, en rapport..... 1921	34
32,498,462	—	15	75	49,452	lbs.	Fruits produits..... 1920	35
2,274,892	—	1	5	3,462	\$	Valeur des fruits..... 1920	36
10,832,306	2,024	1,032	6,852	1,600,298	ptes.	Fraises—	
1,821,608	668	363	2,119	475,572	\$	Production..... 1920	37
						Valeur..... 1920	38
5,297,130	8,427	2,461	1,704	1,300,268	ptes.	Framboises—	
1,170,980	2,040	849	500	360,728	\$	Production..... 1920	39
						Valeur..... 1920	40
595,837	3,406	8,866	5,573	274,810	ptes.	Groselles et cassis—	
108,227	796	2,365	1,528	48,972	\$	Production..... 1920	41
						Valeur..... 1920	42
205,287	2,042	3,117	727	173,495	ptes.	Groselles à maquereau—	
30,291	445	845	142	30,130	\$	Production..... 1920	43
						Valeur..... 1920	44
252,877	527	199	20	235,517	ptes.	Mûres (de ronce)—	
49,968	148	64	8	64,534	\$	Production..... 1920	45
						Valeur..... 1920	46
40,388	179	117	75	162,053	ptes.	Mûres (du mûrier)—	
7,816	37	37	45	41,909	\$	Production..... 1920	47
						Valeur..... 1920	48
27,281	367	75	340	16,928	ptes.	Autres petits fruits—	
5,857	167	24	108	2,580	\$	Production..... 1920	49
						Valeur..... 1920	50
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE							
3,132,872	—	—	—	20	No.	Erables incisés..... 1921	51
501,299	—	—	—	2	gals.	Sirop produit..... 1921	52
63,919	—	—	—	—	lbs.	Sucre produit..... 1921	53
1,214,745	—	—	—	8	\$	Valeur du sirop et du sucre..... 1921	54

TABLE 22. Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Provinces

No.	Fruits	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value.....1920	\$	1,679,171	5,819	76,564	15,836	165,795
2	Orchard fruits.....1920	\$	1,010,287	5,123	66,872	11,362	118,251
3	Grapes and small fruits.....1920	\$	668,884	696	9,692	4,474	47,544
ORCHARD FRUITS							
4	Apples ⁽¹⁾ —Trees.....1921	No.	479,908	3,532	43,303	11,735	64,564
5	Production.....1920	bus.	712,419	3,772	65,933	10,674	68,631
6	Peaches—Trees.....1921	No.	34,807	18	157	40	130
7	Production.....1920	bus.	22,492	1	41	13	101
8	Pears—Trees.....1921	No.	76,772	49	2,521	72	772
9	Production.....1920	bus.	75,960	65	1,521	16	470
10	Plums and prunes—Trees.....1921	No.	163,031	776	3,606	563	26,725
11	Production.....1920	bus.	94,954	335	1,120	197	11,426
12	Cherries—Trees.....1921	No.	136,169	1,473	3,124	672	18,663
13	Production.....1920	bus.	66,417	366	803	83	7,160
GRAPES AND SMALL FRUITS							
14	Grapes—Production.....1920	lbs.	654,607	—	1,564	141	29,053
15	Strawberries—Production.....1920	qts.	780,067	988	15,318	15,135	75,438
16	Raspberries—Production.....1920	"	1,544,722	727	12,493	3,728	61,860
17	Currants and gooseberries—Production.....1920	"	491,083	1,983	16,134	3,526	64,172
18	Other small fruits—Production.....1920	"	24,841	10	1,911	247	6,303

(1) Including crab-apples.

TABLE 23. Fruits on Farms and Elsewhere—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Provinces

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value fruits and maple syrup.....	\$	31,349,238	189,592	4,183,043	619,545	4,837,044
2	Orchard fruits.....1920	\$	19,146,681	168,212	3,985,757	397,799	1,406,960
3	Grapes and small fruits.....1920	\$	7,807,720	21,350	169,103	178,757	321,202
4	Maple syrup and sugar.....1921	\$	4,394,837	30	28,183	42,989	3,108,882
ORCHARD FRUITS							
5	Apples ⁽¹⁾ —Trees.....1921	No.	12,462,332	162,593	2,180,739	569,164	1,416,820
6	Production.....1920	bus.	17,485,895	174,764	4,322,436	392,629	1,002,136
7	Peaches—Trees.....1921	No.	1,196,221	82	837	62	543
8	Production.....1920	bus.	1,077,195	67	287	44	582
9	Pears—Trees.....1921	No.	673,902	683	18,739	480	2,121
10	Production.....1920	bus.	520,330	311	11,556	331	1,057
11	Plums and prunes—Trees.....1921	No.	1,252,173	5,971	22,234	4,017	171,241
12	Production.....1920	bus.	809,363	2,034	8,961	1,080	61,202
13	Cherries—Trees.....1921	No.	886,587	12,010	18,313	4,704	107,739
14	Production.....1920	bus.	485,128	2,857	4,770	557	33,336
GRAPES AND SMALL FRUITS							
15	Grapes—Production.....1920	lbs.	33,269,412	—	4,936	141	92,482
16	Strawberries—Production.....1920	qts.	15,653,346	92,622	640,987	836,527	972,510
17	Raspberries—Production.....1920	"	8,360,518	3,190	34,192	30,827	216,405
18	Currants and gooseberries—Production.....1920	"	1,983,834	13,457	35,259	20,514	236,176
19	Other small fruits—Production.....1920	"	843,407	2,930	66,237	6,706	14,221
MAPLE SYRUP AND SUGAR							
20	Trees tapped.....1921	No.	22,628,060	50	98,086	104,439	19,292,593
21	Maple syrup produced.....1921	gals.	1,509,793	5	5,714	7,460	995,313
22	Maple sugar produced.....1921	lbs.	9,604,851	25	76,834	84,738	9,379,335

(1) Including crab-apples.

TABEAU 22. Fruits ailleurs que dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruits	N ^o
954,466	3,610	2,082	2,582	452,417	\$	Valeur totale.....1920....	1
574,541	1,701	354	948	231,135	\$	Fruits des vergers.....1920....	2
379,925	1,909	1,728	1,634	221,282	\$	Raisins et petits fruits.....1920....	3
FRUITS DES VERGERS							
249,530	589	348	204	106,103	No.	Pommes(1)—Arbres.....1921....	4
479,178	291	44	43	83,853	bois.	Production.....1920....	5
30,260	—	4	—	4,198	No.	Pêches—Arbres.....1921....	6
19,533	—	—	—	2,803	bois.	Production.....1920....	7
51,821	10	1	—	21,526	No.	Poires—Arbres.....1921....	8
54,175	10	—	—	19,703	bois.	Production.....1920....	9
107,550	661	157	55	22,938	No.	Prunes et prunes de séchage—Arbres.....1921....	10
65,134	399	111	8	16,224	bois.	Production.....1920....	11
86,833	94	50	35	25,225	No.	Cerises—Arbres.....1921....	12
38,406	11	4	313	19,271	bois.	Production.....1920....	13
RAISINS ET PETITS FRUITS							
615,992	11	1	—	7,845	lbs.	Raisins—Production.....1920....	14
529,735	1,312	986	2,938	138,217	ptes.	Fraises—Production.....1920....	15
897,512	2,613	1,534	681	563,574	"	Framboises—Production.....1920....	16
272,999	1,909	2,983	1,865	125,512	"	Groseilles et cassis—Production.....1920....	17
10,393	1,240	167	84	4,486	"	Autres petits fruits—Production.....1920....	18

(1) Comprend les pommettes.

TABEAU 23. Fruits dans les fermes et ailleurs—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par provinces

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Fruits et sirop d'érable	N ^o
16,641,186	11,449	7,309	7,179	4,852,891	\$	Valeur totale, fruits et sirop d'érable.....	1
9,576,877	5,239	1,033	1,090	3,693,714	\$	Fruits des vergers.....1920....	2
5,849,564	6,210	6,276	6,089	1,249,169	\$	Raisins et petits fruits.....1920....	3
1,214,745	—	—	—	8	\$	Sirop d'érable et sucre.....1921....	4
FRUITS DES VERGERS							
5,794,494	7,126	904	4,673	2,325,819	No.	Pommes(1)—Arbres.....1921....	5
9,772,448	1,259	145	84	1,819,994	bois.	Production.....1920....	6
1,124,074	11	4	—	70,608	No.	Pêches—Arbres.....1921....	7
984,187	4	—	—	92,024	bois.	Production.....1920....	8
499,864	21	1	—	151,993	No.	Poires—Arbres.....1921....	9
377,775	10	—	—	129,290	bois.	Production.....1920....	10
834,318	3,142	1,242	541	209,467	No.	Prunes et prunes de séchage—Arbres.....1921....	11
539,261	933	291	27	195,574	bois.	Production.....1920....	12
625,698	776	573	133	116,641	No.	Cerises—Arbres.....1921....	13
384,166	50	28	323	109,041	bois.	Production.....1920....	14
RAISINS ET PETITS FRUITS							
33,114,454	11	16	75	57,297	lbs.	Raisins—Production.....1920....	15
11,362,041	3,336	2,018	9,790	1,738,515	qts.	Fraises—Production.....1920....	16
6,194,642	11,040	3,995	2,385	1,863,842	"	Framboises—Production.....1920....	17
1,074,123	7,357	14,066	8,165	573,817	"	Groseilles et cassis—Production.....1920....	18
330,939	2,313	558	519	418,984	"	Autres petits fruits—Production.....1920....	19
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE							
3,132,872	—	—	—	20	No.	Erables incisés.....1921....	20
501,299	—	—	—	2	gals.	Sirop produit.....1921....	21
63,919	—	—	—	—	lbs.	Sucre produit.....1921....	22

(1) Comprend les pommettes.

TABLE 24. Vegetables by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
	VALUE						
1	Total.....	\$	26,684,574	105,284	1,052,852	779,278	6,729,205
2	Produced on farms for sale (market garden).....	\$	6,165,926	6,165	130,328	69,173	1,435,040
3	Produced on farms for home use (farm garden).....	\$	13,907,856	86,170	753,321	591,013	3,678,319
4	Produced elsewhere than on farms.....	\$	6,610,792	12,949	169,203	119,092	1,615,246
	MARKET GARDEN ON FARMS(1)						
5	All vegetables.....	acres	33,238	24	422	212	7,457
6	Asparagus.....	acres	194	-	-	-	10
7		bunches	415,585	-	-	-	18,684
8		\$	65,214	-	-	-	2,062
9	Beets.....	acres	668	2	15	13	247
10		bus.	143,599	585	4,412	2,956	47,449
11		\$	127,400	475	4,544	3,323	38,454
12	Cabbages.....	acres	3,234	9	250	45	898
13		bus.	814,701	3,105	97,003	21,859	182,399
14		\$	706,457	2,785	88,775	19,239	178,678
15	Cantaloupes and melons.....	acres	562	-	-	-	93
16		bus.	94,020	-	75	8	18,513
17		\$	138,507	-	188	25	26,973
18	Carrots.....	acres	938	1	23	14	371
19		bus.	219,973	200	6,424	3,375	83,640
20		\$	173,003	200	6,348	3,430	59,570
21	Cauliflowers.....	acres	224	-	2	2	12
22		bus.	47,462	-	225	520	3,304
23		\$	67,237	-	400	972	5,753
24	Celery.....	acres	652	1	17	-	178
25		heads	5,041,687	1,000	12,123	99,500	875,070
26		\$	427,036	100	889	6,620	74,619
27	Cucumbers.....	acres	1,520	-	16	14	801
28		bus.	264,490	-	4,242	6,605	98,513
29		\$	311,916	-	6,095	8,313	119,650
30	Green beans.....	acres	752	-	19	14	251
31		bus.	90,900	-	2,159	2,535	30,224
32		\$	117,139	-	2,972	3,495	41,769
33	Green peas.....	acres	1,689	-	7	6	93
34		bus.	155,039	-	928	1,120	13,180
35		\$	220,651	-	1,240	1,851	18,781
36	Lettuce.....	acres	404	-	5	5	180
37		heads	2,872,608	-	36,165	61,260	1,012,040
38		\$	148,110	-	2,070	2,920	51,526
39	Onions.....	acres	3,595	-	4	3	903
40		bus.	1,051,201	-	896	610	176,650
41		\$	946,176	-	1,366	922	242,848
42	Parsnips.....	acres	337	5	11	5	59
43		bus.	73,430	1,270	2,548	1,017	12,034
44		\$	68,414	1,475	3,017	1,052	9,437
45	Peppers.....	acres	65	-	-	-	-
46		bus.	9,972	-	-	-	-
47		\$	21,906	-	-	-	-
48	Pumpkins.....	acres	11	-	1	-	1
49		lbs.	60,570	-	9,800	-	14,855
50		\$	1,520	-	292	-	305
51	Radishes.....	acres	64	-	-	-	44
52		bunches	364,053	-	-	-	245,000
53		\$	18,017	-	-	-	12,385
54	Rhubarb.....	acres	262	-	1	6	40
55		bunches	876,103	-	2,000	32,925	191,992
56		\$	66,764	-	300	2,530	9,528
57	Spinach.....	acres	15	-	-	1	1
58		bus.	4,002	-	-	384	130
59		\$	3,331	-	-	320	160
60	Squash.....	acres	30	-	10	3	-
61		lbs.	199,139	-	76,560	41,675	7,500
62		\$	6,021	-	2,310	1,055	150
63	Sweet corn.....	acres	7,329	3	32	41	1,799
64		bus.	753,288	250	3,738	5,523	215,431
65		\$	558,077	380	3,897	6,196	166,306
66	Tomatoes.....	acres	10,624	3	22	23	1,630
67		bus.	2,597,256	775	5,278	4,835	403,897
68		\$	1,953,454	750	5,625	6,910	363,090
69	Other(2).....	acres	69	-	-	-	46
70		\$	19,526	-	-	-	13,591

(1) Vegetables grown for home use not included. In the Census of 1921 holdings under 1 acre were not considered as farms.

(2) Includes artichokes, Brussels sprouts, citron, echalottes, egg plants, garlic, leeks, marrows, oyster plants, parsley and savory.

TABLEAU 24. Légumes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
						VALEUR	
10,127,815	1,696,927	2,455,849	1,859,168	1,878,196	\$	Total.....	1
3,654,789	154,183	25,804	48,444	641,400	\$	Produit dans les fermes pour vente (jardin potager).....	2
3,538,621	1,079,120	2,077,660	1,275,990	827,642	\$	Produit dans les fermes pour consommation.....	3
2,934,405	463,624	352,385	534,734	409,154	\$	Produit ailleurs que dans les fermes.....	4
						JARDINS POTAGERS DANS LES FERMES(1)	
21,382	804	96	217	2,624	acres	Tous légumes.....	5
178	-	-	-	6	acres	Asperges.....	6
383,006	1,350	-	-	12,545	bqts.		7
60,602	200	-	-	2,350	\$		8
280	28	7	17	59	acres	Betteraves.....	9
61,706	5,658	2,178	3,538	15,117	bois.		10
58,548	5,659	2,328	3,622	10,447	\$		11
1,326	299	38	90	279	acres	Choux.....	12
334,461	69,231	10,019	20,687	75,037	bois.		13
279,733	46,416	9,624	17,841	63,366	\$		14
423	2	-	-	44	acres	Melons.....	15
66,430	267	20	22	8,685	bois.		16
99,664	280	25	50	11,302	\$		17
375	28	12	24	90	acres	Carottes.....	18
87,850	6,687	3,015	5,289	23,493	bois.		19
70,797	6,814	2,862	5,350	17,632	\$		20
150	40	-	5	13	acres	Choux-fleurs.....	21
33,461	5,833	95	863	3,111	bois.		22
45,040	10,368	176	793	3,730	\$		23
354	3	1	2	92	acres	Céleri.....	24
3,371,759	13,720	1,430	10,600	656,485	têtes		25
295,530	1,265	123	754	47,136	\$		26
677	76	2	4	130	acres	Concombres.....	27
105,365	9,570	538	2,017	37,635	bois.		28
122,037	14,008	1,502	2,078	38,233	\$		29
388	11	2	4	83	acres	Haricots verts (fèves).....	30
44,035	1,225	377	971	9,374	bois.		31
53,731	1,823	524	1,785	11,090	\$		32
1,461	27	5	12	78	acres	Pois verts.....	33
116,759	3,020	551	1,829	17,652	bois.		34
171,816	4,950	792	2,266	18,955	\$		35
137	17	2	6	52	acres	Laitue.....	36
1,247,773	129,395	24,235	28,840	332,900	têtes		37
68,088	6,361	618	1,304	15,223	\$		38
1,858	114	13	18	682	acres	Oignons.....	39
666,287	17,225	2,420	2,620	184,493	bois.		40
504,317	23,311	3,693	4,156	165,563	\$		41
163	27	3	15	49	acres	Panais.....	42
35,286	6,063	989	3,286	10,937	bois.		43
33,381	6,991	971	3,238	8,852	\$		44
62	-	-	-	3	acres	Piments.....	45
8,745	-	-	-	1,227	bois.		46
19,494	-	-	-	2,412	\$		47
9	-	-	-	-	acres	Citrouilles.....	48
35,915	-	-	-	-	lbs.		49
923	-	-	-	-	\$		50
17	2	-	-	1	acres	Raves.....	51
112,200	3,500	-	-	3,353	bqts.		52
5,278	160	-	-	194	\$		53
139	13	-	4	59	acres	Rhubarbe.....	54
507,965	21,355	800	6,275	112,791	bqts.		55
31,266	2,776	89	795	19,480	\$		56
9	2	-	-	2	acres	Epinards.....	57
2,667	100	-	-	721	bois.		58
2,060	128	-	-	663	\$		59
12	2	-	-	3	acres	Courges.....	60
54,654	11,000	-	-	7,750	lbs.		61
2,066	260	-	-	240	\$		62
5,298	74	7	12	63	acres	Maïs sucré.....	63
505,752	8,215	1,080	2,179	11,120	bois.		64
356,375	9,771	1,160	2,496	11,496	\$		65
8,048	38	4	4	852	acres	Tomates.....	66
1,024,816	8,734	852	1,056	247,013	bois.		67
1,370,340	12,599	1,317	1,907	190,916	\$		68
18	1	-	-	4	acres	Autres légumes(*)	69
3,763	43	-	9	2,120	\$		70

(1) Les légumes cultivés pour consommation du ménage ne sont pas compris. Dans le recensement de 1921, les terrains de moins de 1 acre ne sont pas classifiés comme fermes.

(2) Comprend artichauts, choux de Bruxelles, citrouilles, échalottes, aubergines, ail, poireaux, courges à la moëlle, salsifis, persil et sarriette.

TABLE 25. Area of Market Garden by Provinces, 1921

No.	Item	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
		acres	acres	acres	acres	acres
	MARKET GARDEN ON FARMS⁽¹⁾					
1	Total area.....	30,809	17	293	157	7,191
2	Asparagus.....	177	-	-	-	9
3	Beets.....	649	2	10	10	254
4	Cabbages.....	2,711	6	184	34	730
5	Cantaloupes and melons.....	611	-	1	-	83
6	Carrots.....	902	1	15	11	370
7	Cauliflowers.....	195	-	1	1	10
8	Celery.....	545	-	1	5	130
9	Cucumbers.....	1,647	-	13	12	461
10	Green beans.....	851	-	10	11	318
11	Green peas.....	2,202	-	4	4	94
12	Lettuce.....	352	-	2	2	142
13	Onions.....	3,235	-	2	2	848
14	Parsnips.....	339	4	5	4	70
15	Peppers.....	57	-	-	-	-
16	Pumpkins.....	8	-	1	-	-
17	Radishes.....	51	-	-	-	37
18	Rhubarb.....	250	-	-	7	34
19	Spinach.....	17	-	-	1	-
20	Squash.....	24	-	5	3	-
21	Sweet corn.....	7,680	2	29	31	1,924
22	Tomatoes.....	8,246	2	10	19	1,651
23	Other vegetables ⁽²⁾	60	-	-	-	26

(1) Vegetables grown for home use not included. In the Census of 1921 holdings under 1 acre were not considered as farms.

(2) Includes Brussels sprouts, citron, echalottes, egg plants, garlic, leeks, marrows and parsley.

TABLE 26. Greenhouse and Hothouse by Provinces—Areas, 1921, Receipts, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
	AREA, 1921						
1	Area under glass.....	sq. ft.	9,957,243	7,807	141,822	60,535	1,664,823
2	Area not under glass.....	acres	3,126	6	19	-	1,325
	RECEIPTS, 1920						
3	Total receipts.....	\$	4,026,427	13,123	79,224	18,350	659,012
4	Receipts for flowers and flowering plants..	\$	2,778,473	12,873	65,878	14,491	205,122
5	Receipts for vegetables and vegetable plants.....	\$	1,247,954	250	13,346	3,859	453,890

TABLEAU 25. Superficie des jardins potagers par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Item	N ^o
acres	acres	acres	acres	acres		
19,200	942	110	280	2,619	JARDINS POTAGERS DANS LES FERMES⁽¹⁾	
					Superficie totale.....	1
162	1	-	-	5	Asperges.....	2
237	30	7	22	77	Betteraves.....	3
987	347	30	107	286	Choux.....	4
464	4	-	-	59	Melons.....	5
332	27	12	29	105	Carottes.....	6
142	24	-	5	12	Choux-fleurs.....	7
311	7	3	3	85	Céleri.....	8
868	120	2	5	166	Concombres.....	9
385	21	4	8	94	Haricots verts (fèves).....	10
1,950	30	12	20	88	Pois verts.....	11
133	20	2	7	44	Laitue.....	12
1,616	110	18	20	619	Oignons.....	13
139	37	5	25	50	Panais.....	14
54	-	-	-	3	Piments.....	15
7	-	-	-	-	Citrouilles.....	16
12	1	-	-	1	Raves.....	17
137	15	-	3	54	Rhubarbe.....	18
14	1	-	-	1	Epinards.....	19
7	2	-	-	7	Courges.....	20
5,423	105	9	20	137	Maïs sucré.....	21
5,792	39	6	6	721	Tomates.....	22
28	1	-	-	5	Autres légumes ⁽²⁾	23

(1) Les légumes cultivés pour consommation du ménage ne sont pas compris. Dans le recensement de 1921 les terrains de moins de 1 acre ne sont pas classifiés comme ferme.

(2) Comprend choux de Bruxelles, citrouilles, échalottes, aubergines, ail, poireaux, courges à la moëlle et persil.

TABLEAU 26. Serres par provinces—Superficies, 1921, Recettes, 1920

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	N ^o
						SUPERFICIE, 1921	
6,174,011	195,473	82,776	423,079	1,206,917	pieds carrés acres	Superficie sous verre.....	1
1,322	223	9	41	181		Superficie à ciel ouvert.....	2
						RECETTES, 1920	
2,518,941	106,264	84,536	196,310	350,667	\$	Recettes totales.....	3
1,964,326	68,631	74,468	141,241	231,443	\$	Recettes pour fleurs et plantes florifères	4
554,615	37,633	10,068	55,069	119,224	\$	Recettes pour légumes et plants légumiers.	5

TABLE 27. Forest Products of Farms by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value.....	\$	67,698,313	713,884	4,502,445	6,717,903	30,765,739
2	Used on farm.....	\$	36,712,768	620,739	2,852,002	2,945,661	13,606,539
3	Sold.....	\$	30,985,545	93,145	1,650,443	3,772,242	17,159,200
USED ON FARM							
4	Firewood.....	cords	7,224,212	114,895	425,512	381,237	2,668,280
5	Fence posts.....	\$	30,257,657	477,291	2,254,948	2,590,308	10,252,992
6	Rails.....	No.	10,281,265	60,022	1,150,088	199,001	3,711,589
7	Logs for lumber.....	\$	1,009,864	12,781	115,893	25,748	343,179
8	Other forest products.....	No.	4,783,552	464,885	1,164,566	247,200	1,597,846
9		\$	405,660	29,765	83,740	18,727	166,030
10		No.	5,721,534	121,938	536,985	477,506	3,320,823
11		\$	4,802,602	94,478	332,126	298,442	2,762,627
12		\$	236,985	6,424	65,295	12,436	81,711
SOLD							
13	Firewood.....	cords	1,305,214	15,635	43,454	45,809	635,156
14	Fence posts.....	\$	6,541,218	53,004	294,571	358,878	3,171,408
15	Rails.....	No.	2,469,162	2,214	26,262	19,385	353,086
16	Logs for lumber.....	\$	220,930	477	2,602	2,851	38,879
17	Other forest products.....	No.	172,326	10,800	11,450	68,556	24,647
18		\$	18,009	568	767	6,614	2,937
19		No.	1,963,682	672	95,252	249,825	532,713
20		\$	1,162,924	347	54,166	152,078	351,682
21		No.	212,793	-	6,118	14,487	26,359
22		\$	281,130	-	6,372	28,626	44,535
23	Pulpwood.....	cords	1,178,019	14	29,518	196,991	695,481
24	Logs for lumber.....	\$	15,322,888	124	226,935	2,210,122	10,148,508
25	Other forest products.....	No.	9,619,792	38,353	1,418,886	1,594,458	4,662,944
26		\$	6,808,977	33,988	844,505	962,322	3,157,080
27		\$	629,469	4,637	220,525	50,751	244,171

TABLE 28. Live Stock on Farms by Provinces, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all live stock.....	\$	(1)836,413,401	9,141,323	20,042,693	18,957,090	123,263,680
DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	(1)808,155,228	8,561,482	19,344,491	18,232,120	118,704,546
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	649,537	12,549	42,239	53,553	127,346
Horses—							
4	Total number.....	No.	3,451,752	32,026	54,439	62,448	332,533
5	Total value.....	\$	414,808,013	4,065,343	6,982,537	8,986,800	47,091,031
6	Under 1 year.....	No.	205,207	1,566	1,414	1,706	10,635
7	From 1-2 years.....	"	254,690	1,769	1,536	2,555	21,814
8	Mares 2 years and over.....	"	1,526,406	15,729	25,213	28,516	167,279
9	Geldings 2 years and over.....	"	1,445,262	12,793	26,000	29,117	130,754
10	Stallions 2 years and over (2).....	"	20,187	169	271	554	2,051
11	Farms reporting horses.....	"	606,294	11,868	29,558	29,231	121,556
Mules—							
12	Number.....	No.	11,833	3	4	7	183
13	Value.....	\$	1,686,242	60	555	550	10,609
Cattle—							
14	Total number.....	No.	8,369,489	109,948	266,363	230,312	1,594,710
15	Total value.....	\$	335,084,747	3,474,611	10,141,074	7,229,338	59,376,680
16	Under 1 year.....	No.	1,854,131	20,989	51,176	46,240	343,873
17	Heifers 1-2 years.....	"	1,086,600	16,273	34,329	31,341	210,476
18	Steers 1-2 years.....	"	639,805	8,802	17,513	11,371	44,236
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	3,959,442	57,644	135,785	125,167	897,989
20	Steers 2 years and over.....	"	632,846	4,387	23,714	9,471	28,933
21	Bulls 1 year and over (2).....	"	196,665	1,853	3,846	6,722	69,203
22	Cows in milk or in calf.....	"	3,228,633	48,114	119,733	106,486	800,702
23	Farms reporting cows in milk or in calf..	"	598,935	12,164	40,474	31,494	121,166

(1) Including value of 528 goats reported in British Columbia, amounting to \$32,310.

(2) For breeding.

TABLEAU 27. Produits forestiers des fermes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
18,336,015	1,813,687	1,851,935	1,508,378	1,488,327	\$	Valeur totale.....	1
11,669,115	1,332,754	1,638,985	1,328,290	718,683	\$	Consommé dans la ferme.....	2
6,666,900	480,933	212,950	180,088	769,644	\$	Vendu.....	3
CONSOMMÉ DANS LA FERME							
2,481,360	304,773	371,861	338,670	137,624	cordes	Bois de chauffage.....	4
10,373,611	1,208,397	1,452,692	1,055,730	591,688	\$	Piquets de clôture.....	5
559,545	658,826	1,928,711	1,652,837	360,646	No.	Perches de clôture.....	6
111,247	77,276	158,438	117,058	48,244	\$	Billots pour bois de sciage.....	7
331,133	63,490	47,851	348,605	517,976	No.	Autres produits forestiers.....	8
42,355	5,439	4,133	24,700	30,771	\$		9
990,309	88,715	24,904	204,943	45,411	No.		10
1,088,300	39,155	21,423	121,305	44,746	\$		11
53,602	2,487	2,299	9,497	3,234	\$		12
VENDU							
374,315	96,391	43,889	14,223	36,342	cordes	Bois de chauffage.....	13
1,855,939	406,743	167,824	50,829	182,022	\$	Piquets de clôture.....	14
546,541	109,614	520,245	319,139	572,676	No.	Perches de clôture.....	15
78,678	11,506	22,051	15,143	48,743	\$	Traverses de chemin de fer.....	16
41,242	1,561	1,000	4,700	8,370	No.	Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	17
5,488	203	160	457	815	\$	Bois à pulpe.....	18
635,610	6,180	3,292	56,343	383,795	No.	Billots pour bois de sciage.....	19
386,332	3,886	2,060	27,083	185,290	\$	Autres produits forestiers.....	20
43,930	340	-	18,146	103,413	No.		21
63,274	406	-	16,565	121,352	\$		22
249,237	5,479	-	15	1,284	cordes		23
2,686,933	43,223	-	130	6,913	\$		24
1,526,123	17,065	11,540	108,323	242,100	No.		25
1,523,125	12,693	20,360	54,696	200,208	\$		26
67,131	2,273	495	15,185	24,301	\$		27

TABLEAU 28. Bétail dans les fermes par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
235,005,221	75,729,340	196,485,201	137,330,605	(1)20,458,198	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES							
223,843,146	73,677,040	192,244,305	134,628,650	(1)18,919,418	\$	Valeur totale.....	2
181,736	49,737	110,171	74,713	17,493	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—							
609,048	355,747	1,077,892	806,244	61,385	No.	Nombre total.....	4
82,623,007	47,557,966	135,953,752	75,615,318	5,931,659	\$	Valeur totale.....	5
24,864	20,951	71,243	67,516	5,307	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
33,913	26,116	87,814	73,965	5,208	"	De 1 à 2 ans.....	7
325,302	156,220	450,829	332,735	24,578	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
282,388	150,509	461,939	326,047	25,715	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
2,581	1,951	6,052	5,681	577	"	Etalons de 2 ans et plus (2).....	10
172,030	46,448	108,002	72,392	14,609	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—							
199	1,322	6,278	3,772	65	No.	Nombre.....	12
20,185	217,620	971,250	456,913	8,500	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—							
2,633,562	645,925	1,295,910	1,383,552	209,207	No.	Nombre total.....	14
119,760,845	22,757,044	48,986,854	51,601,744	11,756,557	\$	Valeur totale.....	15
564,733	150,464	317,626	316,949	42,081	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
330,441	85,393	174,197	170,287	27,693	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
211,441	60,051	128,764	141,717	16,120	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
1,295,344	286,461	532,025	560,771	98,006	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
201,900	51,243	120,840	171,281	21,071	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
36,457	12,343	22,458	22,547	4,236	"	Taureaux de 1 an et plus (2).....	21
1,056,049	225,699	414,681	381,834	66,435	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
171,836	46,316	97,472	65,061	13,662	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou lactation.....	23

(1) Comprend la valeur de 528 chèvres de la Colombie Britannique s'élevant à \$32,310.

(2) Pour la reproduction.

TABLE 28. Live Stock on Farms by Provinces, 1921—*Con.*

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
DOMESTIC ANIMALS—<i>Con.</i>							
Sheep—							
24	Total number.....	No.	3,200,467	105,884	271,742	187,524	856,169
25	Total value.....	\$	20,674,706	578,947	1,534,782	1,004,811	5,230,610
26	Under 6 months.....	No.	1,424,510	47,080	118,835	80,213	401,055
27	Ewes 1 year and over (1).....	"	1,643,051	55,823	143,439	99,948	429,122
28	Rams 1 year and over (1).....	"	61,346	2,581	5,922	4,984	15,972
29	Wethers 1 year and over.....	"	71,560	400	3,546	2,379	10,020
30	Farms reporting sheep.....	"	160,687	6,666	14,906	14,230	66,841
Swine—							
31	Total number.....	No.	3,324,291	39,172	47,457	75,905	690,857
32	Total value.....	\$	35,880,210	442,521	685,543	1,010,621	6,995,616
33	Under 6 months.....	No.	2,371,527	30,091	34,160	43,880	499,605
34	Sows 6 months and over (1).....	"	461,382	5,504	6,474	11,921	92,122
35	Boars 6 months and over (1).....	"	28,644	247	6,643	1,206	5,680
36	Other hogs 6 months and over.....	"	462,738	3,330	6,180	13,898	93,450
37	Farms reporting swine.....	"	451,172	9,366	25,681	24,489	104,122
POULTRY							
38	Total number.....	No.	43,347,194	833,609	994,134	1,023,254	5,481,918
39	Total value.....	\$	26,588,422	579,284	690,810	709,399	3,965,147
40	Farms reporting poultry.....	No.	586,098	12,170	37,281	30,478	119,102
Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	41,125,091	797,319	972,409	985,562	5,252,340
42	Total value.....	\$	24,081,546	528,184	659,002	658,258	3,692,042
43	Under 4 months.....	No.	20,774,222	260,454	393,233	444,758	2,561,556
44	Four months and over.....	"	20,350,869	536,865	579,176	540,804	2,690,784
Turkeys—							
45	Total number.....	No.	1,084,787	8,294	6,696	21,511	111,009
46	Total value.....	\$	1,172,169	11,498	8,093	24,609	122,553
47	Under 4 months.....	No.	862,055	6,218	5,147	17,576	91,881
48	Four months and over.....	"	222,732	2,076	1,549	3,935	19,128
Ducks—							
49	Number.....	No.	548,849	8,480	6,156	5,718	41,755
50	Value.....	\$	448,340	7,998	6,506	7,959	38,569
Geese—							
51	Number.....	No.	588,467	19,516	8,873	10,463	76,814
52	Value.....	\$	886,367	31,604	17,218	19,073	111,933
BEES							
53	Number of hives.....	No.	148,105	41	616	1,738	49,130
54	Value.....	\$	1,669,751	557	7,383	15,071	593,987
55	Farms reporting bees.....	No.	14,336	10	143	561	5,163

(1) For breeding.

TABLE 29. Live Stock Elsewhere than on Farms by Provinces, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all live stock.....	\$	(1) 38,862,958	225,204	1,467,832	1,262,916	11,228,711
DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	(1) 33,217,843	196,837	1,311,595	1,147,138	10,035,055
Horses—							
3	Total number.....	No.	158,742	935	4,944	5,257	47,174
4	Total value.....	\$	23,747,598	140,946	728,660	890,928	7,863,056
5	Under 1 year.....	No.	2,592	12	38	34	153
6	From 1-2 years.....	"	3,636	11	66	36	484
7	Mares 2 years and over.....	"	40,434	249	1,311	1,306	8,891
8	All other horses.....	"	112,080	663	3,529	3,881	37,646
Mules—							
9	Number.....	No.	1,935	5	48	113	269
10	Value.....	\$	260,187	115	7,659	10,211	17,934
Cattle—							
11	Total number.....	No.	149,995	1,056	10,043	4,683	34,262
12	Total value.....	\$	8,061,573	49,237	513,246	205,910	1,859,703
13	Under 1 year.....	No.	24,751	101	1,161	551	3,265
14	Heifers 1-2 years.....	"	10,862	58	725	272	1,127
15	Cows and heifers 2 years and over.....	"	104,511	861	7,359	3,725	27,842
16	All other cattle.....	"	9,871	36	798	135	1,428
17	Cows in milk or in calf.....	"	96,020	836	7,087	3,601	26,473

(1) Including \$94,648, the value of 1,345 goats reported in British Columbia.

TABLEAU 28. Bétail dans les fermes par provinces, 1921—fin

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
ANIMAUX DOMESTIQUES—fin							
Moutons—							
978,892	112,788	194,660	431,464	61,344	No.	Nombre total.....	24
6,896,749	797,648	1,438,175	2,673,664	519,320	\$	Valeur totale.....	25
470,967	47,529	74,887	156,666	27,278	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
485,671	58,964	101,784	237,096	31,204	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
19,213	2,954	3,270	5,460	990	"	Béliers de 1 an et plus (1).....	28
3,041	3,341	14,719	32,242	1,872	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
41,771	6,984	4,128	4,110	1,052	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—							
1,386,081	200,167	419,709	423,258	41,685	No.	Nombre total.....	31
14,541,760	2,346,762	4,894,274	4,281,041	671,072	\$	Valeur totale.....	32
1,023,703	131,255	272,941	302,746	28,146	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
171,202	29,258	65,745	72,716	6,440	"	Truies de 6 mois et plus (1).....	34
9,355	2,340	3,927	4,447	799	"	Verrats de 6 mois et plus (1).....	35
181,821	37,314	77,096	43,349	6,300	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
138,945	34,080	66,583	41,029	6,878	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES							
16,503,697	3,461,325	7,857,828	5,176,302	2,015,127	No.	Nombre total.....	38
10,270,891	2,012,214	4,226,545	2,698,153	1,435,470	\$	Valeur totale.....	39
171,697	44,513	94,588	60,721	15,574	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—							
15,526,517	3,227,499	7,474,024	4,921,870	1,967,551	No.	Nombre total.....	41
9,225,456	1,754,425	3,788,455	2,415,330	1,360,394	\$	Valeur totale.....	42
7,992,748	1,539,330	3,619,307	2,681,595	1,281,241	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
7,533,769	1,688,169	3,854,717	2,240,275	686,310	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—							
358,365	153,402	235,448	177,253	12,809	No.	Nombre total.....	45
382,944	160,361	255,125	183,627	23,359	\$	Valeur totale.....	46
291,906	114,236	182,176	142,556	10,359	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
66,459	39,166	53,272	34,697	2,450	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—							
300,836	42,181	84,287	35,749	23,687	No.	Nombre.....	49
218,757	38,394	73,230	31,658	25,269	\$	Valeur.....	50
Oies—							
317,979	38,243	64,069	41,430	11,080	No.	Nombre.....	51
443,734	59,034	109,735	67,538	26,448	\$	Valeur.....	52
ABEILLES							
84,571	3,737	1,470	227	6,575	No.	Nombre de ruches.....	53
891,234	40,086	14,351	3,772	103,310	\$	Valeur.....	54
7,010	336	35	48	1,249	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLEAU 29. Bétail ailleurs que dans les fermes par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
12,761,202	2,702,189	3,258,036	3,260,719	(1) 2,696,149	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES							
10,295,573	2,426,598	3,036,852	2,975,505	(1) 1,792,690	\$	Valeur totale.....	2
Chevaux—							
50,786	10,515	13,625	18,175	7,331	No.	Nombre total.....	3
7,423,422	1,667,098	2,066,920	2,072,294	894,274	\$	Valeur totale.....	4
402	253	520	986	194	No.	Au-dessous de 1 an.....	5
818	353	635	1,010	223	"	De 1 à 2 ans.....	6
14,186	3,085	4,279	5,079	2,048	"	Juments de 2 ans et plus.....	7
35,380	6,824	8,191	11,100	4,866	"	Tous autres chevaux.....	8
Mulets et mules—							
418	201	313	329	239	No.	Nombre.....	9
48,759	38,050	55,636	45,831	35,942	\$	Valeur.....	10
Bêtes à cornes—							
41,313	14,488	16,996	17,303	9,851	No.	Nombre total.....	11
2,437,554	663,501	845,246	819,109	668,067	\$	Valeur totale.....	12
7,958	2,905	3,176	3,674	1,960	No.	Au-dessous de 1 an.....	13
3,318	1,109	1,330	1,269	1,054	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	14
28,226	9,537	10,446	10,567	5,948	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	15
1,811	937	2,044	1,793	889	"	Toutes autres bêtes à cornes.....	16
25,817	8,674	9,240	9,356	4,936	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	17

(1) Comprend \$94,648, valeur de 1,345 chèvres déclarées dans la Colombie Britannique.

TABLE 29. Live Stock Elsewhere than on Farms by Provinces, 1921—*Con.*

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
DOMESTIC ANIMALS—<i>Con.</i>							
18	Sheep—						
19	Number.....	No.	3,499	—	282	12	429
19	Value.....	\$	29,803	—	1,832	74	3,019
20	Swine—						
21	Number.....	No.	80,439	503	3,856	2,598	25,019
21	Value.....	\$	1,024,034	6,539	60,198	40,015	291,343
POULTRY							
22	Total number.....	No.	6,978,054	35,455	202,300	140,910	1,290,503
23	Total value.....	\$	5,161,825	27,836	153,122	107,122	1,061,572
24	Hens and chickens—						
24	Total number.....	No.	6,896,556	35,083	199,252	140,031	1,281,185
25	Under 4 months.....	"	3,416,916	10,625	79,415	65,322	610,064
26	Four months and over.....	"	3,479,640	24,458	119,837	74,709	671,121
27	Turkeys.....	"	11,934	36	104	148	1,849
28	Ducks.....	"	54,303	241	2,226	560	6,304
29	Geese.....	"	15,261	95	718	171	1,165
BEEES							
30	Number of hives.....	No.	37,425	34	226	868	9,500
31	Value.....	\$	483,290	531	3,115	8,656	132,084

TABLE 30. Live Stock on Farms and Elsewhere by Provinces, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all live stock.....	\$	(1) 875,276,359	9,366,527	21,510,525	20,220,006	134,492,391
DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	(1) 841,373,071	8,758,319	20,656,086	19,379,258	128,739,601
3	Horses—						
4	Total number.....	No.	3,610,494	32,961	59,383	67,705	379,707
5	Total value.....	\$	438,555,611	4,206,289	7,711,197	9,877,728	54,954,087
6	Under 1 year.....	No.	207,799	1,578	1,452	1,740	10,788
7	From 1-2 years.....	"	258,326	1,780	1,602	2,591	22,298
8	Mares 2 years and over.....	"	1,566,840	15,978	26,529	29,822	176,170
9	All other horses.....	"	1,577,529	13,625	29,800	33,552	170,451
10	Mules—						
11	Number.....	No.	13,768	8	52	120	452
12	Value.....	\$	1,946,429	175	8,214	10,761	28,543
13	Cattle—						
14	Total number.....	No.	8,519,484	111,004	276,406	234,995	1,628,972
15	Total value.....	\$	343,146,320	3,523,848	10,654,320	7,435,248	61,236,383
16	Under 1 year.....	No.	1,878,882	21,090	52,337	46,791	347,138
17	Heifers 1-2 years.....	"	1,097,462	16,331	35,054	31,613	212,203
18	Cows and heifers 2 years and over.....	"	4,063,953	58,505	143,144	128,892	925,831
19	All other cattle.....	"	1,479,187	15,078	45,871	27,699	143,800
20	Cows in milk or in calf.....	"	3,324,653	48,950	126,820	110,087	827,175
21	Sheep—						
22	Number.....	No.	3,203,966	105,884	272,024	187,536	856,598
23	Value.....	\$	20,704,509	578,947	1,536,614	1,004,885	5,233,629
24	Swine—						
25	Number.....	No.	3,404,730	39,675	51,313	78,503	715,876
26	Value.....	\$	36,893,244	449,060	745,741	1,050,636	7,286,959
POULTRY							
27	Total number.....	No.	50,325,248	869,064	1,196,434	1,164,164	6,772,421
28	Total value.....	\$	31,750,247	607,120	843,941	817,021	5,026,719
29	Hens and chickens—						
30	Total number.....	No.	48,021,647	832,402	1,171,661	1,125,593	6,533,525
31	Under 4 months.....	"	24,191,138	271,079	472,648	510,080	3,171,620
32	Four months and over.....	"	23,830,509	561,323	699,013	615,513	3,361,905
33	Turkeys.....	"	1,096,721	8,330	6,800	21,659	112,858
34	Ducks.....	"	603,152	8,721	8,382	6,278	48,059
35	Geese.....	"	603,728	19,611	9,591	10,634	77,979
BEEES							
36	Number of hives.....	No.	185,530	75	842	2,606	58,630
37	Value.....	\$	2,153,041	1,088	10,498	23,727	726,071

(1) Including \$126,958, the value of 1,873 goats reported in British Columbia.

TABLEAU 29. Bétail ailleurs que dans les fermes par provinces, 1921—fin

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
ANIMAUX DOMESTIQUES—fin							
530	97	878	15	1,256	No.	Moutons—	
4,294	789	7,460	107	12,228	\$	Nombre.....	18
						Valeur.....	19
31,624	4,241	4,589	3,281	4,728	No.	Porcs—	
381,544	57,160	61,540	38,164	87,531	\$	Nombre.....	20
						Valeur.....	21
VOILAILLES							
3,133,559	399,715	369,577	486,862	919,173	No.	Nombre total.....	22
2,187,109	256,613	221,016	278,507	868,928	\$	Valeur totale.....	23
3,097,260	395,081	364,640	480,715	903,309	No.	Poules et poulets—	
1,557,357	183,360	173,780	262,545	471,448	"	Nombre total.....	24
1,539,903	211,721	190,860	218,170	428,861	"	Au-dessous de 4 mois.....	25
2,708	1,349	1,893	2,770	1,077	"	Quatre mois et plus.....	26
26,370	2,112	2,030	2,237	12,223	"	Dindes.....	27
7,221	1,173	1,014	1,140	2,564	"	Canards.....	28
						Oies.....	29
ABEILLES							
22,982	1,538	15	351	1,911	No.	Nombre de ruches.....	30
278,520	18,978	168	6,707	34,531	\$	Valeur.....	31

TABLEAU 30. Bétail dans les fermes et ailleurs par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
217,766,473	78,431,529	199,743,237	140,591,324	(1)23,154,347	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES							
234,138,719	76,103,638	195,281,157	137,604,185	(1)20,712,108	\$	Valeur totale.....	2
719,834	366,262	1,091,507	824,419	68,716	No.	Chevaux—	
90,047,029	49,225,064	138,020,672	77,687,612	6,825,933	"	Nombre total.....	3
25,266	21,204	71,768	68,502	5,501	No.	Valeur totale.....	4
34,731	26,469	88,449	74,975	5,431	"	Au-dessous de 1 an.....	5
339,488	159,305	455,108	337,814	26,626	"	De 1 à 2 ans.....	6
320,349	159,284	476,182	343,128	31,158	"	Juments de 2 ans et plus.....	7
						Tous autres chevaux.....	8
617	1,523	6,591	4,101	304	No.	Mules et muets—	
68,944	255,670	1,026,936	502,744	44,442	\$	Nombre.....	9
						Valeur.....	10
2,674,875	660,413	1,312,906	1,400,855	219,058	No.	Bêtes à cornes—	
122,198,399	23,420,545	49,832,100	52,420,853	12,424,624	"	Nombre total.....	11
572,691	153,369	320,802	320,623	44,041	No.	Valeur totale.....	12
339,959	86,472	175,527	171,556	28,747	"	Au-dessous de 1 an.....	13
1,293,820	295,998	542,471	571,338	103,954	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	14
468,405	124,574	274,106	337,338	42,316	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	15
1,090,866	234,373	423,821	391,190	71,371	"	Toutes autres bêtes à cornes.....	16
						Vaches en gestation ou en lactation.....	17
979,422	112,885	195,538	431,479	62,600	No.	Moutons—	
6,901,043	798,437	1,445,635	2,673,771	531,548	\$	Nombre.....	18
						Valeur.....	19
1,417,705	204,408	424,298	426,539	46,413	No.	Porcs—	
14,923,304	2,403,922	4,955,814	4,319,205	758,603	\$	Nombre.....	20
						Valeur.....	21
VOILAILLES							
19,637,256	3,861,040	8,227,405	5,663,164	2,934,300	No.	Nombre total.....	22
12,453,000	2,268,827	4,447,561	2,976,660	2,304,398	\$	Valeur totale.....	23
18,623,777	3,622,580	7,838,664	5,402,585	2,870,860	No.	Poules et poulets—	
9,550,105	1,722,600	3,793,087	2,944,140	1,755,689	"	Nombre total.....	24
9,073,672	1,890,890	4,045,577	2,458,445	1,115,171	"	Au-dessous de 4 mois.....	25
361,073	154,751	237,341	180,023	13,886	"	Quatre mois et plus.....	26
327,206	44,293	86,317	37,986	35,910	"	Dindes.....	27
325,200	39,416	65,083	42,570	13,644	"	Canards.....	28
						Oies.....	29
ABEILLES							
107,553	5,275	1,485	578	8,486	No.	Nombre de ruches.....	30
1,169,754	59,064	14,519	10,479	137,841	\$	Valeur.....	31

(1) Comprend \$126,958, valeur de 1,873 chèvres déclarées dans la Colombie Britannique.

TABLE 31. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value.....	\$	(¹) 147,054,314	1,594,618	2,646,003	1,942,434	17,695,146
Horses—							
2	Total number.....	No.	117,495	1,917	1,891	2,562	15,367
3	Total value.....	\$	15,031,724	252,133	236,600	320,861	1,942,825
4	Colts and fillies.....	No.	10,510	175	252	625	1,822
5	Other horses.....	"	106,985	1,742	1,639	1,937	13,545
Cattle—							
6	Total number.....	No.	1,616,626	15,883	38,654	33,256	314,609
7	Total value.....	\$	75,489,145	729,723	1,612,966	1,074,695	8,634,659
8	Calves.....	No.	565,589	2,966	11,317	11,622	170,515
9	Cows in milk or in calf.....	"	186,692	35,835	7,525	6,475	51,512
10	Other cattle.....	"	864,345	10,201	19,812	15,159	92,582
Sheep—							
11	Total number.....	No.	1,027,969	41,453	74,242	48,841	276,813
12	Total value.....	\$	8,906,942	301,999	523,079	308,471	2,234,552
13	Lambs.....	No.	710,462	35,335	63,270	37,793	187,565
14	Other sheep.....	"	317,507	6,118	10,972	11,048	89,248
Swine—							
15	Number.....	No.	1,779,257	21,088	27,571	23,225	210,605
16	Value.....	\$	43,255,677	258,162	233,222	203,299	4,190,049
Poultry—							
17	Total number.....	No.	3,749,263	52,539	42,304	29,846	564,135
18	Total value.....	\$	4,369,971	52,601	40,136	35,108	693,061
19	Hens, old stock.....	No.	1,463,501	25,538	17,125	11,056	266,155
20	Chickens of 1920.....	"	1,916,396	20,017	22,552	15,881	259,620
21	Turkeys.....	"	156,802	765	294	1,524	15,204
22	Geese.....	"	115,525	5,189	1,558	823	12,881
23	Ducks.....	"	97,039	1,030	775	532	10,275

(¹) Including value of 26 goats reported in British Columbia, amounting to \$855.

TABLE 32. Stock Slaughtered on Farms by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Total value.....	\$	67,072,056	1,568,781	3,262,798	3,162,017	19,553,798
Cattle—							
2	Total number.....	No.	480,764	9,980	39,552	34,380	134,720
3	Total value.....	\$	17,342,348	297,010	1,236,475	939,091	3,779,254
4	Calves.....	No.	149,848	1,431	13,303	11,546	44,343
5	Other cattle.....	"	330,916	8,549	26,249	22,834	90,377
Sheep—							
6	Number.....	No.	190,018	4,919	28,462	21,079	62,048
7	Value.....	\$	1,665,270	39,736	239,074	138,808	498,948
Swine—							
8	Number.....	No.	1,193,074	40,590	44,600	61,571	357,566
9	Value.....	\$	38,513,007	960,284	1,543,100	1,701,900	13,677,094
Poultry—							
10	Total number.....	No.	7,930,784	235,481	225,955	314,355	1,195,113
11	Total value.....	\$	9,551,431	271,751	244,149	382,218	1,598,502
12	Hens and chickens.....	No.	7,094,452	198,663	213,020	287,888	1,079,213
13	Turkeys.....	"	336,904	9,633	4,156	14,762	46,570
14	Geese.....	"	293,492	16,988	5,674	8,642	46,325
15	Ducks.....	"	205,936	10,197	3,105	3,063	23,005

TABLEAU 31. Bétail vendu sur pied par les fermiers qui l'ont élevé, par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
79,074,656	9,234,110	14,781,814	17,094,061	(1)2,991,472	\$	Valeur totale.....	1
						Chevaux—	
35,014	10,932	24,352	23,267	2,193	No.	Nombre total.....	2
4,759,716	1,481,204	3,282,776	2,555,956	199,653	\$	Valeur totale.....	3
3,386	840	1,711	1,348	351	No.	Poulains et pouliches.....	4
31,628	10,092	22,641	21,919	1,842	"	Autres chevaux.....	5
						Bêtes à cornes—	
702,254	118,802	172,143	189,820	31,205	No.	Nombre total.....	6
36,397,752	5,307,005	9,168,692	10,617,508	1,946,145	\$	Valeur totale.....	7
288,941	20,558	21,306	28,440	9,924	No.	Veaux.....	8
65,334	12,464	18,903	17,902	3,861	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
347,979	85,780	131,934	143,478	17,420	"	Autres bêtes à cornes.....	10
						Moutons—	
426,407	38,329	31,682	71,091	19,111	No.	Nombre total.....	11
4,219,431	307,659	247,848	570,737	193,166	\$	Valeur totale.....	12
337,889	11,753	7,054	22,259	7,544	No.	Agneaux.....	13
88,518	26,576	24,628	48,832	11,567	"	Autres moutons.....	14
						Porcs—	
1,176,327	83,530	90,930	124,801	21,180	No.	Nombre.....	15
31,158,573	1,879,781	1,824,584	3,090,979	417,028	\$	Valeur.....	16
						Volailles—	
2,025,626	226,832	229,931	235,103	342,947	No.	Nombre total.....	17
2,539,184	258,461	257,914	258,881	234,625	\$	Valeur totale.....	18
765,644	101,772	92,050	101,856	82,275	No.	Poules.....	19
1,041,692	92,418	103,567	107,199	253,450	"	Poulets de 1920.....	20
71,215	21,876	24,862	19,610	1,452	"	Dindes.....	21
77,659	6,740	4,474	4,127	2,074	"	Oies.....	22
69,416	4,026	4,978	2,311	3,696	"	Canards.....	23

(1) Comprend la valeur de 26 chèvres de la Colombie Britannique s'élevant à \$855.

TABLEAU 32. Bétail abattu dans les fermes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
19,768,561	4,502,714	8,752,989	4,761,902	1,738,496	\$	Valeur totale.....	1
						Bêtes à cornes—	
102,245	33,704	64,682	42,542	18,959	No.	Nombre total.....	2
4,293,481	1,411,188	2,770,146	1,831,070	784,633	\$	Valeur totale.....	3
36,646	8,889	14,181	9,319	10,190	No.	Veaux.....	4
65,599	24,815	50,501	33,223	8,769	"	Autres bêtes à cornes.....	5
						Moutons—	
36,264	9,192	11,153	8,899	8,002	No.	Nombre.....	6
374,303	87,651	114,797	85,725	86,228	\$	Valeur.....	7
						Porcs—	
342,179	84,359	165,122	74,820	22,267	No.	Nombre.....	8
11,067,092	2,323,194	4,518,460	2,067,521	654,362	\$	Valeur.....	9
						Volailles—	
2,910,483	618,875	1,434,417	818,931	177,174	No.	Nombre total.....	10
4,033,685	680,681	1,349,586	777,586	213,273	\$	Valeur totale.....	11
2,514,023	538,918	1,318,020	774,950	169,757	No.	Poules et poulets.....	12
118,907	48,834	65,430	25,978	2,634	"	Dindes.....	13
170,383	14,716	19,449	9,277	2,038	"	Oies.....	14
107,170	16,407	31,518	8,726	2,745	"	Canards.....	15

TABLE 33. Animal Products on Farms by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all animal products.....	\$	283,113,628	4,785,647	12,941,548	9,875,985	76,678,188
	Dairy products—						
2	Number of cows milked.....	No.	2,648,680	45,830	114,373	105,054	769,556
3	Milk produced.....	lbs.	10,603,049,751	147,321,479	440,745,311	384,838,225	2,964,765,591
4		\$	224,467,041	3,047,378	10,499,982	7,897,088	65,593,352
5	Milk sold.....	lbs.	3,612,900,337	26,849,881	41,981,678	35,927,038	1,591,019,233
6		\$	89,694,946	619,656	1,846,479	1,195,209	37,151,604
7	Cream sold.....	gals.	4,871,528	49,715	149,125	207,351	1,253,607
8		\$	8,103,945	76,811	205,784	323,015	2,367,402
9	Butter fat sold.....	lbs.	65,580,883	949,579	2,267,243	797,971	13,655,021
10		\$	36,721,203	581,535	1,411,125	470,816	8,043,506
11	Butter made on farms.....	lbs.	100,729,031	2,053,738	8,430,637	8,184,404	15,025,920
12		\$	48,809,999	1,035,357	4,208,898	4,194,596	7,702,773
13	Butter sold off farms.....	lbs.	37,284,015	769,144	4,005,904	3,861,106	6,746,234
14		\$	18,570,271	379,345	2,023,019	1,956,224	3,483,399
15	Cheese made on farms.....	lbs.	533,561	986	89,777	9,521	104,280
16		\$	123,283	401	18,538	4,270	24,656
	Eggs—						
17	Produced.....	doz.	120,155,240	3,616,625	4,650,006	3,695,771	19,116,989
18		\$	54,004,078	1,647,980	2,209,057	1,779,979	9,532,286
19	Sold.....	doz.	61,811,664	2,856,290	2,345,001	1,734,104	8,313,416
20		\$	28,056,631	1,241,967	1,112,653	841,633	4,142,170
21	Chickens raised.....	No.	17,220,294	425,437	389,358	436,568	2,261,697
	Honey and wax—						
22	Honey produced.....	lbs.	4,937,055	2,355	19,362	26,211	1,559,885
23	Wax produced.....	"	70,405	—	167	402	25,741
24	Value of honey and wax.....	\$	1,262,834	596	6,397	7,602	386,321
	Wool—						
25	Sheep shorn.....	No.	1,785,556	62,693	159,354	109,983	473,151
26	Wool produced.....	lbs.	11,338,268	332,397	734,871	574,299	2,614,609
27	Value of wool.....	\$	3,379,675	89,693	226,112	191,316	1,166,229

TABLE 34. Animal Products Elsewhere than on Farms by Provinces, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Value of all animal products.....	\$	19,601,010	133,344	1,080,886	554,350	5,018,787
2	Milk produced.....	lbs.	373,185,600	2,881,410	26,715,340	14,394,100	109,007,420
3		\$	7,941,162	59,603	636,445	295,374	2,411,713
4	Butter home-made.....	lbs.	2,758,475	34,001	315,430	203,202	489,731
5		\$	1,370,953	17,140	156,895	104,141	251,036
6	Eggs produced.....	doz.	24,319,832	161,646	929,867	525,326	5,050,851
7		\$	11,289,431	73,646	441,748	252,997	2,518,354
8	Honey produced.....	lbs.	1,433,245	370	8,129	20,817	358,420
9	Wax produced.....	"	20,745	4	92	52	5,783
10	Value of honey and wax.....	\$	370,417	95	2,693	5,979	88,720

TABLEAU 33. Produits des animaux dans les fermes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
114,385,893	13,927,278	23,634,164	18,649,158	8,235,767	\$	Valeur de tous produits des animaux.....	1
Produits laitiers—							
947,491	158,824	258,246	208,997	40,309	No.	Nombre de vaches traites.....	2
4,200,424,122	574,799,862	929,102,984	752,712,153	208,340,024	lbs.	Lait produit.....	3
91,249,695	10,239,910	16,473,724	13,868,333	5,597,579	\$	Lait produit.....	4
1,745,585,858	39,079,193	19,986,206	29,833,777	82,637,473	lbs.	Lait vendu.....	5
43,296,521	1,206,324	669,040	917,352	2,792,761	\$	Lait vendu.....	6
1,514,458	652,786	600,651	358,597	85,238	gals.	Crème vendue.....	7
2,439,304	1,012,539	970,083	543,808	160,199	\$	Crème vendue.....	8
27,546,122	5,038,925	5,011,421	9,119,861	1,194,740	lbs.	Butyrene vendue.....	9
15,046,828	2,701,964	2,662,436	5,072,948	730,045	\$	Butyrene vendue.....	10
32,376,609	8,186,061	15,696,818	9,045,072	1,729,772	lbs.	Beurre fait dans les fermes.....	11
16,301,302	3,768,182	6,756,728	3,911,455	930,708	\$	Beurre fait dans les fermes.....	12
12,862,040	1,873,404	4,099,944	2,398,429	667,810	lbs.	Beurre vendu par les fermiers.....	13
6,622,389	949,087	1,739,204	1,050,243	367,361	\$	Beurre vendu par les fermiers.....	14
118,560	112,347	22,272	41,023	34,795	lbs.	Fromage fait dans les fermes.....	15
24,355	20,183	6,460	9,592	14,828	\$	Fromage fait dans les fermes.....	16
Œufs—							
45,959,808	8,493,144	18,328,201	11,032,417	5,262,279	douz.	Produits.....	17
21,318,772	3,584,797	7,004,502	4,361,383	2,565,322	\$	Produits.....	18
29,516,643	3,303,751	6,289,132	3,941,841	3,511,486	douz.	Vendus.....	19
13,657,871	1,390,607	2,406,648	1,559,797	1,703,285	\$	Vendus.....	20
6,646,447	1,407,420	2,989,401	1,892,081	771,885	No.	Poulets élevés.....	21
Miel et cire—							
3,146,198	66,047	4,523	7,274	105,200	lbs.	Miel produit.....	22
42,060	600	148	52	1,235	"	Cire produite.....	23
802,780	22,148	1,607	2,542	32,841	\$	Valeur du miel et de la cire.....	24
Laine—							
528,287	69,486	107,122	240,165	35,315	No.	Moutons tondus.....	25
3,864,606	490,347	743,837	1,756,341	226,961	lbs.	Tonte.....	26
1,014,646	80,423	154,331	416,900	40,025	\$	Valeur de la tonte.....	27

TABLEAU 34. Produits des animaux ailleurs que dans les fermes par provinces, 1920

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
7,302,012	1,084,198	1,060,079	1,211,082	2,156,272	\$	Valeur de tous produits des animaux.....	1
104,409,660	29,883,170	33,128,730	31,694,990	21,070,780	lbs.	Lait produit.....	2
2,268,185	532,360	587,398	583,964	566,120	\$	Lait produit.....	3
1,135,464	184,546	135,840	126,999	133,262	lbs.	Beurre fait à domicile.....	4
571,706	84,947	58,466	54,914	71,708	\$	Beurre fait à domicile.....	5
10,320,656	1,271,534	1,236,669	1,580,987	3,242,296	douz.	Œufs produits.....	6
4,787,752	536,715	472,619	625,003	1,580,597	\$	Œufs produits.....	7
963,240	45,568	177	6,095	30,429	lbs.	Miel produit.....	8
14,051	227	2	—	534	"	Cire produite.....	9
246,075	15,123	62	2,115	9,555	\$	Valeur du miel et de la cire.....	10

TABLE 35. Animal Products on Farms and Elsewhere by Provinces, 1920
TABLEAU 35. Produits des animaux dans les fermes et ailleurs par provinces, 1920

Item	Unit — Unité	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
Value of all animal products—Valeur de tous produits des animaux.....	\$	302,714,638	4,918,991	14,022,434	10,430,335	81,696,975
Milk produced—Lait produit.....	lbs. \$	10,976,235,351 232,408,203	150,202,889 3,106,981	467,460,651 11,136,427	399,232,325 8,192,462	3,073,773,011 68,005,065
Butter home-made—Beurre fait à domicile	lbs. \$	103,487,506 50,180,952	2,087,739 1,052,497	8,746,067 4,365,793	8,387,606 4,298,737	15,515,651 7,953,809
Cheese home-made—Fromage fait à domicile.....	lbs. \$	533,561 123,283	986 401	89,777 18,538	9,521 4,270	104,280 24,656
Eggs produced—Œufs produits.....	doz. \$	144,475,072 65,293,509	3,778,271 1,721,626	5,579,873 2,650,805	4,221,097 2,032,976	24,167,840 12,050,640
Honey produced—Miel produit.....	lbs. “	6,370,300 91,150	2,725 4	27,491 259	47,028 454	1,918,305 31,524
Wax produced—Cire produite.....	“ \$	1,633,251	691	9,090	13,581	475,041
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire.....	\$					
Wool produced—Tonte.....	lbs. \$	11,338,268 3,379,675	332,397 89,693	734,871 226,112	574,299 191,316	2,614,609 1,166,229

TABLE 35. Animal Products on Farms and Elsewhere by Provinces, 1920—Con.
TABLEAU 35. Produits des animaux dans les fermes et ailleurs par provinces, 1920—fin

Item	Unit — Unité	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Value of all animal products—Valeur de tous produits des animaux.....	\$	121,687,905	15,011,476	24,694,243	19,860,240	10,392,039
Milk produced—Lait produit.....	lbs. \$	4,304,833,782 93,517,880	604,683,032 10,772,270	962,231,714 17,061,122	784,407,143 14,452,297	229,410,804 6,163,699
Butter home-made—Beurre fait à domicile	lbs. \$	33,512,073 16,873,008	8,370,607 3,853,129	15,832,658 6,815,194	9,172,071 3,966,369	1,863,034 1,002,416
Cheese home-made—Fromage fait à domicile.....	lbs. \$	118,560 24,355	112,347 20,183	22,272 6,460	41,023 9,592	34,795 14,828
Eggs produced—Œufs produits.....	doz. \$	56,280,464 26,106,524	9,764,678 4,121,512	19,564,870 7,477,121	12,613,404 4,986,386	8,504,575 4,145,919
Honey produced—Miel produit.....	lbs. “	4,109,438 56,111	111,615 827	4,700 150	13,369 52	135,629 1,769
Wax produced—Cire produite.....	“ \$	1,048,855	37,271	1,669	4,657	42,396
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire.....	\$					
Wool produced—Tonte.....	lbs. \$	3,864,606 1,014,646	490,347 80,423	743,837 154,331	1,756,341 416,900	226,961 40,025

TABLE 36. Young Animals raised on Farms by Provinces, 1920
TABLEAU 36. Jeunes animaux élevés dans les fermes par provinces, 1920

Province and class Province et classe	Colts and fillies Poulains et pouliches		Calves Veaux		Lambs Agneaux		Pigs Porcs	
	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.
		\$		\$		\$		\$
Canada.....	194,533	8,458,809	1,910,806	29,986,792	1,201,125	9,143,445	2,663,006	41,511,220
P. E. Island.....	1,757	75,792	28,526	260,692	45,758	309,700	54,745	586,226
Nova Scotia.....	1,239	55,101	60,732	557,339	105,335	733,501	54,986	669,156
New Brunswick.....	2,147	92,996	54,973	497,173	68,384	397,698	64,931	674,191
Quebec.....	12,818	625,048	344,851	3,404,302	332,909	2,421,524	497,448	6,553,947
Ontario.....	26,190	1,364,774	679,720	11,075,751	446,226	4,011,993	1,405,247	24,436,200
Manitoba.....	19,718	1,131,449	137,080	2,372,588	37,408	250,324	140,156	2,019,874
Saskatchewan.....	67,865	3,083,183	273,752	5,413,436	48,203	287,095	216,577	2,962,084
Alberta.....	58,895	1,898,580	280,943	5,340,879	94,625	553,672	196,381	3,164,779
British Columbia.....	3,904	131,886	50,229	1,064,632	22,277	177,938	32,535	444,763

TABLE 37. Farms reporting Purchase of Feed, Fertilizer or Seed through Co-operative Organization or otherwise, 1920

TABLEAU 37. Fermes ayant acheté du fourrage, des engrais ou des semences, par l'intermédiaire d'organisations coopératives ou autrement, 1920

Province	Farms reporting purchase of Fermes ayant fait des achats de					
	Feed Fourrage	Fertilizer Engrais	Seed Semences	Feed, fertilizer or seed Fourrage, engrais ou semences		
				From all sources De toutes sources	Through co-operative organization — Achats coopératifs	Per cent of total — Pourcentage du total
	No.	No.	No.	No.	No.	
Canada.....	359,344	88,944	395,733	500,424	36,758	7.3
Prince Edward Island.....	6,573	4,219	9,737	11,065	997	9.0
Nova Scotia.....	32,845	21,923	26,162	38,537	2,892	7.5
New Brunswick.....	21,305	13,218	21,606	29,100	1,973	6.8
Quebec.....	75,734	20,362	75,633	100,662	6,912	6.9
Ontario.....	103,658	25,503	129,272	151,548	15,676	10.3
Manitoba.....	23,729	350	26,029	33,996	340	1.0
Saskatchewan.....	47,613	344	55,368	69,841	1,978	2.8
Alberta.....	34,566	338	37,877	48,852	2,713	5.6
British Columbia.....	13,321	2,687	14,049	16,823	3,277	19.5

TABLE 38. Farm Facilities by Provinces, 1921
TABLEAU 38. Accessoires des fermes par provinces, 1921

Province	Farms reporting tractors — Fermes déclarant des tracteurs	Tractors reported — Tracteurs déclarés	Farms reporting automobiles or motor trucks — Fermes déclarant des automobiles ou camions-automobiles	Automobiles or motor trucks reported — Automobiles ou camions-automobiles déclarés	Farms reporting — Fermes déclarant		
					Gasoline engines — Engins à gazoline	Telephones — Téléphones	Gas or electric light — Eclairage au gaz ou à l'électricité
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada.....	43,578	47,455	148,926	157,022	136,632	231,725	29,531
Prince Edward Island.....	47	49	661	687	2,972	1,535	193
Nova Scotia.....	155	164	3,266	3,464	2,982	8,243	1,296
New Brunswick.....	103	104	3,959	4,111	4,135	6,171	507
Quebec.....	944	968	9,549	10,072	27,113	23,738	5,351
Ontario.....	6,942	7,161	58,220	61,145	40,913	99,182	12,845
Manitoba.....	8,909	10,027	15,848	16,645	13,828	17,889	3,981
Saskatchewan.....	17,523	19,243	34,085	36,098	27,548	53,000	1,902
Alberta.....	8,464	9,215	19,517	20,616	14,755	17,655	1,160
British Columbia.....	491	524	3,821	4,184	2,386	4,312	2,296

PURE-BRED LIVE STOCK



ANIMAUX DE RACE PURE

TABLE 39. Farms Reporting Pure-bred Live Stock by Provinces, 1921
TABLEAU 39. Fermes possédant des animaux de race pure par provinces, 1921

Province	Occupied farms — Fermes occupées	Farms reporting—Fermes rapportant						
		Pure-bred live stock — Bétail de race pure	Pure-bred horses, cattle, sheep or swine — Chevaux, bêtes à cornes, moutons ou porcs de race pure	Pure-bred horses — Chevaux de race pure	Pure-bred cattle — Bêtes à cornes de race pure	Pure-bred sheep — Moutons de race pure	Pure-bred swine — Porcs de race pure	Pure-bred poultry — Volailles de race pure
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada.....	711,090	123,525	108,664	22,961	82,419	12,125	19,280	27,905
Prince Edward Island...	13,701	1,802	1,425	211	976	267	253	596
Nova Scotia.....	47,432	3,403	2,491	291	1,878	456	307	1,307
New Brunswick.....	36,655	3,491	2,825	331	2,079	353	542	1,032
Quebec.....	137,619	18,803	17,360	3,829	14,258	3,612	4,007	4,962
Ontario.....	198,053	49,084	44,675	6,559	35,974	4,671	7,037	8,707
Manitoba.....	53,252	9,618	8,538	2,322	6,256	567	1,401	2,018
Saskatchewan.....	119,451	17,670	15,115	5,245	9,466	1,130	2,612	4,080
Alberta.....	82,954	15,063	13,280	3,794	9,208	841	2,594	3,055
British Columbia.....	21,973	4,591	2,955	379	2,324	228	527	2,148

TABLE 40. Pure-bred Horses and Cattle by Provinces, 1921 and 1911
TABLEAU 40. Chevaux et bêtes à cornes de race pure par provinces, 1921 et 1911

Province		Horses—Chevaux			Cattle—Bêtes à cornes		
		All kinds — Toutes espèces	Pure-Bred — Race pure		All kinds — Toutes espèces	Pure-Bred — Race pure	
			Number — Nombre	No. per 1,000 all horses — Par 1,000 de toutes espèces		Number — Nombre	No. per 1,000 all cattle — Par 1,000 de toutes espèces
Canada.....	1921.....	3,610,500	47,782	13-23	8,519,484	296,656	34-82
	1911.....	2,598,958	33,149	12-75	6,526,083	123,899	18-99
Prince Edward Island.....	1921.....	32,961	295	8-95	111,004	2,785	25-09
	1911.....	35,935	253	7-04	113,443	1,027	9-05
Nova Scotia.....	1921.....	59,383	432	7-27	276,466	5,533	20-02
	1911.....	61,420	359	5-85	237,492	2,315	8-05
New Brunswick.....	1921.....	67,705	501	7-40	234,995	5,272	22-43
	1911.....	65,409	461	7-05	222,228	2,769	12-46
Quebec.....	1921.....	379,707	3,389	8-93	1,628,972	45,292	27-80
	1911.....	371,571	3,563	9-59	1,453,269	18,163	12-50
Ontario.....	1921.....	719,834	13,750	19-10	2,674,875	146,463	54-76
	1911.....	812,214	14,483	17-83	2,501,536	70,472	28-17
Manitoba.....	1921.....	366,262	6,202	16-93	660,413	20,126	30-47
	1911.....	280,374	4,034	14-39	435,568	10,848	24-91
Saskatchewan.....	1921.....	1,091,507	12,716	11-65	1,312,906	28,482	21-69
	1911.....	507,468	4,432	8-73	633,638	5,286	8-34
Alberta.....	1921.....	824,419	9,668	11-73	1,400,855	33,964	24-24
	1911.....	407,153	4,613	11-33	739,725	9,741	13-17
British Columbia.....	1921.....	63,716	829	12-06	219,058	8,739	39-89
	1911.....	57,414	951	16-56	139,184	3,278	23-55

TABLE 41. Pure-bred Sheep and Swine by Provinces, 1921 and 1911
TABLEAU 41. Moutons et porcs de race pure par provinces, 1921 et 1911

Province		Sheep—Moutons			Swine—Porcs		
		All kinds — Toutes espèces	Pure-Bred — Race pure		All kinds — Toutes espèces	Pure-Bred — Race pure	
			Number — Nombre	No. per 1,000 all sheep — Par 1,000 de toutes espèces		Number — Nombre	No. per 1,000 all swine — Par 1,000 de toutes espèces
Canada	1921	3,203,966	93,643	29.23	3,404,730	81,143	23.83
	1911	2,174,300	53,616	24.66	3,634,778	56,457	15.53
Prince Edward Island	1921	105,884	1,204	11.37	39,675	688	17.34
	1911	91,232	535	5.86	56,377	1,009	17.90
Nova Scotia	1921	272,024	1,781	6.55	51,313	751	14.64
	1911	221,074	862	3.90	63,380	662	10.44
New Brunswick	1921	187,536	1,376	7.34	78,503	1,534	19.54
	1911	158,316	653	4.12	87,393	1,465	16.76
Quebec	1921	856,598	12,851	15.00	715,876	9,750	13.62
	1911	637,088	6,122	9.61	794,351	8,293	10.44
Ontario	1921	979,422	52,045	53.14	1,417,705	30,091	21.23
	1911	742,188	40,983	55.22	1,887,451	30,853	16.35
Manitoba	1921	112,885	4,657	41.25	204,408	7,106	34.76
	1911	37,322	1,322	35.42	188,416	5,537	29.39
Saskatchewan	1921	195,538	5,555	28.41	424,298	13,398	31.58
	1911	114,216	586	5.13	286,295	2,877	10.05
Alberta	1921	431,479	12,075	27.99	426,539	15,801	37.04
	1911	133,592	1,372	10.27	237,511	4,594	19.34
British Columbia	1921	62,600	2,099	33.53	46,413	2,024	43.61
	1911	39,272	1,181	30.07	33,604	1,167	34.73

TABLE 42. Pure-bred Poultry by Provinces, 1921
TABLEAU 42. Volailles de race pure par provinces, 1921

Province	Hens and chickens — Poules et poulets			Turkeys — Dindes	Geese — Oies	Ducks — Canards
	On farms — Dans les fermes	Not on farms — Non dans les fermes	Total	Total	Total	Total
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Canada	1,234,912	485,222	1,770,134	6,135	5,629	8,791
Prince Edward Island	26,835	765	27,600	5	64	86
Nova Scotia	25,844	10,584	36,428	34	144	183
New Brunswick	20,195	7,213	27,408	15	81	191
Quebec	100,875	49,268	150,143	169	615	786
Ontario	450,437	222,878	673,315	998	2,182	3,184
Manitoba	81,639	34,822	116,461	988	433	408
Saskatchewan	167,111	22,602	189,713	1,692	732	941
Alberta	129,226	51,760	180,986	1,382	658	704
British Columbia	282,750	85,330	368,080	852	720	2,308

TABLE 43. Pure-bred Horses classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911
 TABLEAU 43. Chevaux de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
All breeds } 1921	47,782	295	432	501	3,389	13,750	6,202	12,716	9,668	829
Toutes races } 1911	33,149	253	359	461	3,563	14,483	4,034	4,432	4,613	951
Increase—Augmentation ...	14,633	42	73	40	-174	-733	2,168	8,284	5,055	-122
Arabian 1921.....	7	-	-	-	6	1	-	-	-	-
1911.....	10	-	-	-	5	-	-	-	1	4
Increase—Augmentation....	-3	-	-	-	1	1	-	-	-1	-4
Belgian 1921.....	2,083	1	11	7	401	48	124	698	775	18
1911.....	737	-	-	-	550	19	16	56	94	2
Increase—Augmentation....	1,346	1	11	7	-149	29	108	642	681	16
Cleveland Bay 1921.....	11	-	-	-	-	-	2	9	-	-
1911.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Increase—Augmentation....	11	-	-	-	-	-	2	9	-	-
Clydesdale 1921.....	30,735	177	231	322	757	10,929	4,751	8,524	4,495	549
1911.....	19,911	149	147	226	669	10,297	2,923	2,940	2,058	502
Increase—Augmentation....	10,824	28	84	96	88	632	1,828	5,584	2,437	47
Coach 1921.....	58	-	2	-	20	7	5	10	8	6
1911.....	247	2	3	6	96	41	4	13	77	5
Increase—Augmentation....	-189	-2	-1	-6	-76	-34	1	-3	-69	1
English Hunter 1921.....	105	-	1	-	21	70	-	1	-	12
1911.....	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-
Increase—Augmentation....	101	-	1	-	18	70	-	1	-1	12
French Canadian 1921.....	1,055	-	2	3	1,006	28	12	2	2	-
1911.....	1,387	-	1	24	1,312	23	10	12	5	-
Increase—Augmentation....	-332	-	1	-21	-306	5	2	-10	-3	-
French Draft 1921.....	148	-	-	-	108	18	-	8	12	2
1911.....	14	-	-	-	-	5	-	3	6	-
Increase—Augmentation....	134	-	-	-	108	13	-	5	6	2
Hackney 1921.....	545	2	12	11	63	251	35	73	82	16
1911.....	906	8	28	8	72	397	37	69	153	134
Increase—Augmentation....	-361	-6	-16	3	-9	-146	-2	4	-71	-118
Kentucky Saddle 1921.....	45	1	1	1	4	2	1	3	29	3
1911.....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Increase—Augmentation....	43	1	-1	1	4	2	1	3	29	3
Morgan 1921.....	19	-	6	-	5	-	1	3	2	2
1911.....	23	-	3	1	7	6	-	-	3	3
Increase—Augmentation....	-4	-	3	-1	-2	-6	1	3	-1	-1
Percheron 1921.....	8,711	14	43	69	477	971	1,022	2,665	3,341	109
1911.....	2,762	4	10	42	144	417	245	634	1,215	51
Increase—Augmentation....	5,949	10	33	27	333	554	777	2,031	2,126	58
Shetland Ponies 1921.....	315	-	2	2	52	67	40	91	52	9
1911.....	136	-	-	-	2	23	84	10	2	15
Increase—Augmentation....	179	-	2	2	50	44	-44	81	50	-6
Shire 1921.....	741	-	1	3	4	158	42	125	388	20
1911.....	743	3	-	4	3	405	90	96	122	20
Increase—Augmentation....	-2	-3	1	-1	1	-247	-48	29	266	-
Standard Bred 1921.....	1,480	43	87	37	131	591	102	252	203	34
1911.....	2,598	23	98	48	214	1,173	295	236	428	83
Increase—Augmentation....	-1,118	20	-11	-11	-83	-582	-193	16	-225	-49
Suffolk Punch 1921.....	190	-	2	1	1	4	2	89	75	16
1911.....	207	-	-	-	1	-	9	117	61	19
Increase—Augmentation....	-17	-	2	1	-	4	-7	-28	14	-3
Thorough Bred 1921.....	589	10	3	3	97	304	9	51	100	12
1911.....	753	32	4	19	20	411	43	69	120	35
Increase—Augmentation....	-164	-22	-1	-16	77	-107	-34	-18	-20	-23
Welsh Ponies 1921.....	28	-	3	-	7	7	2	1	2	6
1911.....	28	-	-	-	-	17	-	1	3	7
Increase—Augmentation....	-	-	3	-	7	-10	2	-	-1	-1
Not specified 1921.....	917	47	25	42	229	294	52	111	102	15
Non spécifiées 1911.....	2,681	32	63	83	465	1,249	278	176	264	71
Increase—Augmentation....	-1,764	15	-38	-41	-236	-955	-226	-65	-162	-56

NOTE.—The minus sign (—) denotes a decrease.

NOTE.—Le signe (—) indique une diminution.

TABLE 44. Pure-bred Cattle classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911
 TABLEAU 44. Bêtes à cornes de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
All breeds } 1921.....	296,656	2,785	5,533	5,272	45,292	146,463	20,126	28,482	33,964	8,739
Toutes races } 1911.....	123,899	1,027	2,315	2,769	18,163	70,472	10,848	5,286	9,741	3,278
Increase—Augmentation...	172,757	1,758	3,218	2,503	27,129	75,991	9,278	23,196	24,223	5,461
Aberdeen Angus 1921.....	13,646	23	4	—	98	3,697	2,442	3,338	3,902	142
1911.....	3,337	2	—	1	28	1,735	631	249	678	13
Increase—Augmentation...	10,309	21	4	—1	70	1,962	1,811	3,089	3,224	129
Alderney 1921.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1911.....	18	—	1	—	—	15	—	—	2	—
Increase—Augmentation...	—18	—	—1	—	—	—15	—	—	—2	—
Ayrshire 1921.....	36,903	628	1,290	1,429	19,785	10,907	368	*706	1,065	745
1911.....	17,257	264	356	986	8,695	5,809	291	176	438	242
Increase—Augmentation...	19,646	364	934	443	11,070	5,098	77	530	627	503
Brown Swiss 1921.....	341	7	6	11	166	45	99	6	—	1
1911.....	41	7	—	—	25	—	—	—	9	—
Increase—Augmentation...	300	—	6	11	141	45	99	6	—9	1
Devon 1921.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
1911.....	84	—	53	1	17	13	—	—	—	—
Increase—Augmentation...	—83	—	—53	—1	—17	—12	—	—	—	—
Dutch Belted 1921.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1911.....	30	—	3	27	—	—	—	—	—	—
Increase—Augmentation...	—30	—	—3	—27	—	—	—	—	—	—
French Canadian 1921.....	2,972	—	—	—	2,950	22	—	—	—	—
1911.....	2,245	—	—	91	2,135	13	6	—	—	—
Increase—Augmentation...	727	—	—	—91	815	9	—6	—	—	—
Galloway 1921.....	679	—	—	—	293	4	110	34	238	—
1911.....	521	—	—	—	—	207	152	52	97	13
Increase—Augmentation...	158	—	—	—	293	—203	—42	—18	141	—13
Guernsey 1921.....	1,624	86	711	49	127	130	30	15	9	467
1911.....	521	45	179	91	78	9	12	2	6	99
Increase—Augmentation...	1,103	41	532	—42	49	121	18	13	3	368
Hereford 1921.....	23,653	7	96	5	208	4,931	2,278	6,774	8,702	652
1911.....	7,611	1	50	11	65	2,956	745	879	2,461	443
Increase—Augmentation...	16,042	6	46	—6	143	1,975	1,533	5,895	6,241	209
Highland 1921.....	8	—	—	—	—	1	—	3	4	—
1911.....	13	—	—	—	—	—	—	—	10	3
Increase—Augmentation...	—5	—	—	—	—	1	—	3	—6	—3
Holstein 1921.....	94,430	927	1,350	2,012	13,536	66,245	2,093	2,140	3,200	2,927
1911.....	23,292	259	283	419	3,132	17,119	415	192	647	826
Increase—Augmentation...	71,138	668	1,067	1,593	10,404	49,126	1,678	1,948	2,553	2,101
Jersey 1921.....	14,833	210	1,199	888	2,375	6,506	349	383	543	2,380
1911.....	8,124	112	467	565	1,195	4,179	356	184	325	741
Increase—Augmentation...	6,709	98	732	323	1,180	2,327	7	199	218	1,639
Red Polled 1921.....	1,141	2	8	—	—	27	252	383	348	121
1911.....	340	—	—	—	—	24	122	22	105	67
Increase—Augmentation...	801	2	8	—	—	3	130	361	243	54
Shorthorn 1921.....	103,674	892	862	747	5,036	52,806	11,991	14,414	15,681	1,245
1911.....	56,614	315	771	481	2,195	36,307	7,592	3,359	4,813	781
Increase—Augmentation...	47,060	577	91	266	2,841	16,499	4,399	11,055	10,868	464
Not specified } 1921.....	2,751	3	7	131	738	1,141	114	286	272	59
Non spécifiée } 1911.....	3,851	22	152	96	598	2,086	526	171	150	50
Increase—Augmentation...	—1,100	—19	—145	35	140	—945	—412	115	122	9

NOTE.—The minus sign (—) denotes a decrease.

NOTE.—Le signe (—) signifie une diminution.

TABLE 45. Pure-bred Sheep classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911
TABLEAU 45. Moutons de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
All breeds } 1921.....	93,643	1,204	1,781	1,376	12,851	52,045	4,657	5,555	12,075	2,099
Toutes races } 1911.....	53,616	535	862	653	6,122	40,983	1,322	586	1,372	1,181
Increase—Augmentation..	40,027	669	919	723	6,729	11,062	3,335	4,969	10,703	918
Caracul } 1921.....	606	—	78	—	1	54	—	92	361	20
} 1911.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Increase—Augmentation..	606	—	78	—	1	54	—	92	361	20
Cheviot } 1921.....	1,091	87	90	192	558	146	—	9	4	5
} 1911.....	103	—	32	3	16	—	52	—	—	—
Increase—Augmentation..	988	87	58	189	542	146	—52	9	4	5
Cotswold } 1921.....	5,423	64	36	13	537	4,656	—	2	95	20
} 1911.....	8,539	39	43	68	314	7,921	110	14	24	6
Increase—Augmentation..	-3,116	25	-7	-55	223	-3,265	-110	-12	71	14
Dorset } 1921.....	2,538	4	39	28	107	2,072	32	56	26	174
} 1911.....	970	12	18	17	72	800	10	—	—	41
Increase—Augmentation..	1,568	-8	21	11	35	1,272	22	56	26	133
Hampshire } 1921.....	2,357	43	10	35	662	970	105	52	378	102
} 1911.....	727	21	11	13	102	344	—	17	146	73
Increase—Augmentation..	1,630	22	-1	22	560	626	105	35	232	29
Leicester } 1921.....	14,070	287	70	230	5,182	7,186	552	433	87	43
} 1911.....	8,919	213	65	105	2,806	5,169	194	155	155	57
Increase—Augmentation..	5,151	74	5	125	2,376	2,017	358	278	-68	-14
Lincoln } 1921.....	4,134	52	2	15	214	3,636	2	3	91	119
} 1911.....	2,986	29	22	2	70	2,773	—	—	31	59
Increase—Augmentation..	1,148	23	-20	13	144	863	2	3	60	60
Merino } 1921.....	3,022	—	—	—	101	2	—	6	2,909	4
} 1911.....	9	—	—	—	2	7	—	—	—	—
Increase—Augmentation..	3,013	—	—	—	99	-5	—	6	2,909	4
Oxford-down } 1921.....	23,394	256	462	268	2,012	14,118	2,166	1,138	2,188	786
} 1911.....	9,127	20	80	74	439	7,704	271	63	207	269
Increase—Augmentation..	14,267	236	382	194	1,573	6,414	1,895	1,075	1,981	517
Remboullet } 1921.....	2,252	15	—	—	—	—	—	312	1,913	12
} 1911.....	50	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Increase—Augmentation..	2,202	15	—	—	—	—	—	262	1,913	12
Shropshire } 1921.....	29,254	348	897	513	2,984	16,079	1,388	3,194	3,267	584
} 1911.....	17,678	112	407	290	1,530	13,593	537	258	549	402
Increase—Augmentation..	11,576	236	490	223	1,454	2,486	851	2,936	2,718	182
South-down } 1921.....	2,823	47	50	56	101	2,318	44	86	11	110
} 1911.....	1,828	40	72	35	267	1,232	7	3	56	116
Increase—Augmentation..	995	7	-22	21	-166	1,086	37	83	-45	-6
Suffolk } 1921.....	1,606	—	—	—	25	381	337	97	690	76
} 1911.....	331	—	—	—	—	26	13	6	154	112
Increase—Augmentation..	1,275	-20	—	—	25	355	324	91	536	-36
Not specified } 1921.....	1,073	1	47	26	397	427	31	75	55	44
Non spécifiée } 1911.....	2,349	29	112	46	504	1,414	128	20	50	46
Increase—Augmentation..	-1,276	-28	-65	-20	-137	-987	-97	55	5	-2

TABLE 46. Pure-bred Swine classified according to Breed, by Provinces, 1921 and 1911
TABLEAU 46. Porcs de race pure classifiés suivant la race, par provinces, 1921 et 1911

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
All breeds } 1921.....	81,143	688	751	1,534	9,750	39,091	7,106	13,398	15,801	2,924
Toutes races } 1911.....	56,457	1,069	662	1,465	8,293	39,853	5,537	2,877	4,594	1,167
Increase—Augmentation..	24,686	-321	89	69	1,457	-762	1,569	10,521	11,207	1,857
Berkshire } 1921.....	18,406	58	161	426	1,082	4,625	2,003	3,764	5,711	576
} 1911.....	13,889	246	187	235	740	7,455	1,995	918	1,771	342
Increase—Augmentation..	4,517	-188	-26	191	342	-2,830	8	2,846	3,940	234
Chester White } 1921.....	7,989	86	104	313	2,877	3,480	183	351	412	183
} 1911.....	4,198	112	52	301	1,902	1,665	62	42	23	39
Increase—Augmentation..	3,791	-26	52	12	975	1,815	121	309	389	144
Duroc Jersey } 1921.....	16,263	12	11	4	22	4,266	1,467	4,918	5,297	266
} 1911.....	730	1	12	—	22	436	33	10	214	2
Increase—Augmentation..	15,533	11	-1	4	—	3,830	1,434	4,908	5,083	264
Hampshire } 1921.....	1,226	2	3	—	30	60	370	325	428	8
} 1911.....	916	4	—	1	153	664	20	2	2	70
Increase—Augmentation..	310	-2	3	-1	-123	-604	350	323	426	-62
Mulefoot } 1921.....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—
} 1911.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Increase—Augmentation..	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Poland China } 1921.....	4,352	11	6	8	65	919	735	993	1,580	35
} 1911.....	970	—	4	—	120	388	145	93	215	5
Increase—Augmentation..	3,382	11	2	8	-55	531	590	900	1,365	30
Tamworth } 1921.....	3,860	15	12	38	303	2,447	56	326	667	6
} 1911.....	4,301	—	—	41	642	2,996	363	64	141	53
Increase—Augmentation..	-441	14	12	-3	-339	-549	-307	262	518	-47
Yorkshire } 1921.....	28,211	504	454	722	5,030	14,120	2,246	2,648	1,578	909
} 1911.....	27,730	603	354	775	4,013	15,459	2,385	1,635	2,120	386
Increase—Augmentation..	481	-99	100	-53	1,017	-1,339	-139	1,013	-542	523
Not specified } 1921.....	834	—	—	23	341	172	46	73	138	41
Non spécifiée } 1911.....	3,723	42	53	112	701	1,790	534	113	108	270
Increase—Augmentation..	-2,889	-42	-53	-89	-360	-1,618	-488	-40	30	-229

NOTE.—The minus sign (—) denotes a decrease. NOTE.—Le signe (—) signifie une diminution.

TABLE 47. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921
TABLEAU 47. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921

ON FARMS—DANS LES FERMES

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
HENS AND CHICKENS										
All breeds—Toutes races.....	1,284,912	26,835	25,844	20,195	100,875	450,437	81,639	167,111	129,226	282,750
Anconas.....	11,161	60	142	45	44	6,299	444	520	606	3,001
Andalusians.....	1,209	60	3	2	71	835	15	5	78	140
Bantams.....	192	—	37	—	54	69	5	—	—	26
Game.....	79	—	—	—	43	4	5	1	—	28
Not game.....	113	—	37	—	11	65	—	—	—	—
Prahas.....	2,743	—	24	58	752	378	119	691	614	107
Buttercups.....	132	—	—	—	—	132	—	—	—	—
Chantecler.....	1,052	—	—	—	1,005	36	—	11	—	—
Cochins.....	144	—	6	—	50	36	—	37	7	8
Campine.....	683	—	109	—	29	361	3	—	28	153
Cornish.....	724	—	3	—	80	227	4	150	47	213
Dorkings.....	1,227	—	—	7	47	1,004	40	123	6	—
Silver-grey.....	1,227	—	—	7	47	1,004	40	123	6	—
N.O.S.—N.A.S.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faverolles.....	89	—	—	—	—	10	—	—	—	79
Games.....	877	—	111	5	107	402	90	94	65	3
Hamburgs.....	1,752	110	37	26	61	524	29	207	98	660
Black.....	59	—	—	—	—	59	—	—	—	—
Silver-pencilled.....	145	110	—	15	—	—	—	—	20	—
Silver-spangled.....	936	—	—	—	45	129	12	50	50	650
N.O.S.—N.A.S.....	612	—	37	11	16	336	17	167	28	10
Houdans.....	406	12	32	22	15	171	—	45	101	8
Java.....	49	—	29	—	—	20	—	—	—	—
Langshans.....	989	—	34	—	25	417	65	160	288	—
Leghorns.....	459,417	6,904	8,157	2,156	16,232	163,853	16,740	23,682	18,148	203,485
Black.....	2,086	—	4	—	154	1,201	10	452	126	99
Brown.....	25,207	496	1,484	167	1,632	10,477	1,889	4,578	3,499	935
Buff.....	3,287	—	42	16	7	1,696	5	443	881	197
White.....	359,052	5,686	3,893	1,433	8,287	118,817	10,151	12,032	10,603	168,100
N.O.S.—N.A.S.....	89,845	782	2,754	540	6,122	31,662	4,688	6,127	3,039	34,154
Malays.....	50	—	—	—	50	—	—	—	—	—
Minorcas.....	12,852	357	53	164	937	6,536	808	1,278	855	1,864
Black.....	9,376	352	19	162	286	4,520	570	1,273	675	1,724
Buff.....	36	—	—	—	—	35	—	—	—	—
White.....	169	—	—	12	25	78	—	—	—	54
N.O.S.—N.A.S.....	3,271	4	34	—	626	1,903	438	—	180	36
Orpingtons.....	49,040	157	227	75	310	4,675	7,152	17,117	16,686	2,641
Black.....	1,112	—	8	—	—	96	439	86	176	257
Blue.....	49	—	—	—	10	—	—	—	—	39
Buff.....	42,114	132	116	73	125	3,137	6,327	14,680	15,448	2,076
White.....	2,273	—	65	2	—	278	273	949	476	209
N.O.S.—N.A.S.....	3,422	25	38	—	159	1,164	58	1,402	586	80
Plymouth Rocks.....	381,143	15,185	7,466	11,828	36,220	165,206	20,749	58,592	43,562	13,335
Barré.....	203,404	7,249	2,728	5,632	15,640	94,542	17,368	24,837	25,853	9,505
Buff.....	1,226	—	20	17	100	545	25	174	311	104
Partridge.....	849	—	—	—	69	293	—	431	56	—
White.....	16,406	105	464	307	1,220	5,583	3,399	4,390	601	337
N.O.S.—N.A.S.....	159,138	7,831	4,254	5,822	19,191	64,243	8,957	28,760	18,741	3,389
Polish.....	139	—	10	—	—	102	—	—	27	—
Redcaps.....	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Rhode Island.....	138,009	1,756	3,455	1,977	28,740	31,851	8,287	26,244	22,716	12,953
Red.....	136,849	1,756	3,255	1,977	28,718	31,851	7,902	26,244	22,716	12,430
White.....	1,160	—	200	—	22	30	385	—	—	523
N.O.S.—N.A.S.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spanish.....	1,351	27	14	27	1,014	109	—	27	13	120
Black.....	1,242	27	14	27	905	109	—	27	13	120
N.O.S.—N.A.S.....	109	—	—	—	109	—	—	—	—	—
Sussex.....	515	—	32	92	50	265	—	20	51	5
Speckled.....	183	—	—	86	50	24	—	—	18	5
Red.....	169	—	32	—	—	137	—	—	—	—
N.O.S.—N.A.S.....	163	—	—	6	—	104	—	20	35	—
Wyandottes.....	209,177	2,133	5,863	3,638	12,487	64,018	16,680	36,818	24,489	43,051
Black.....	59	—	2	—	14	20	—	—	20	3
Buff.....	624	—	—	—	44	277	28	97	53	125
Columbian.....	725	30	144	—	—	259	53	83	94	62
Golden.....	532	—	6	—	11	240	24	193	43	15
Partridge.....	2,001	—	—	—	34	276	362	405	763	156
Silver.....	1,636	—	5	12	128	442	562	370	17	—
Silver-pencilled.....	2,431	—	—	41	35	649	374	454	646	252
White.....	165,457	1,908	4,811	3,034	7,928	49,144	12,940	30,085	20,311	35,956
N.O.S.—N.A.S.....	35,812	795	895	551	4,293	12,711	2,337	5,211	2,537	6,432
Breed N.S.—Race N.S.....	9,776	—	—	73	2,495	2,871	1,409	1,289	741	898

NOTE.—N.S.=Not specified.

N.O.S.=Not otherwise specified.

TABLE 48. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921
TABLEAU 48. Volailles de race pure classifiées suivant la race, par provinces, 1921

NOT ON FARMS—NON DANS LES FERMES

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
POULES ET POULETS										
All breeds—Toutes races.....	485,222	765	10,584	7,213	49,268	222,878	34,822	22,602	51,769	85,330
Anconas.....	16,269	—	234	38	309	10,043	1,887	486	2,431	841
Andalusians.....	746	—	86	—	83	436	—	—	15	126
Bantams.....	1,137	—	29	—	73	827	8	28	11	151
Game.....	179	—	—	—	—	167	6	—	6	—
Not game.....	958	—	29	—	73	670	2	28	5	151
Brahmas.....	1,416	—	59	24	274	482	186	217	141	33
Buttercups.....	184	—	—	—	—	42	—	—	—	142
Chantecler.....	705	—	33	—	580	96	—	6	—	—
Cochins.....	356	—	—	3	—	301	35	—	—	17
Campine.....	476	—	11	—	160	199	14	5	51	36
Cornish.....	748	—	—	—	161	433	—	—	39	115
Dorkings.....	327	—	—	6	60	232	—	—	29	—
Silver-grey.....	280	—	—	6	60	185	—	—	29	—
N.O.S.—N.A.S.....	47	—	—	—	—	47	—	—	—	—
Faverolles.....	192	—	2	—	17	—	—	—	15	158
Games.....	2,406	—	25	6	401	1,487	38	73	93	283
Hamburgs.....	1,068	—	4	—	57	557	204	83	23	140
Black.....	147	—	—	—	—	94	53	—	—	—
Silver-pencilled.....	33	—	—	—	—	—	33	—	—	—
Silver-spangled.....	284	—	—	—	25	199	4	38	9	15
N.O.S.—N.A.S.....	604	—	4	—	32	264	114	45	20	125
Houdans.....	539	—	35	—	12	299	32	72	15	74
Java.....	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Langshans.....	1,010	—	35	—	—	550	147	27	85	166
Leghorns.....	165,253	247	2,952	1,673	13,034	81,298	12,701	4,818	11,769	36,761
Black.....	1,503	—	—	—	104	993	31	128	128	119
Brown.....	6,769	20	114	73	883	3,469	668	234	736	562
Buff.....	2,460	—	149	—	7	1,329	254	71	331	319
White.....	90,341	179	2,374	638	3,753	49,890	4,610	2,981	4,498	21,413
N.O.S.—N.A.S.....	64,190	48	315	962	8,282	25,617	7,138	1,404	6,076	14,348
Malays.....	13	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Minorcas.....	11,458	69	131	261	550	5,968	881	429	586	2,583
Black.....	6,524	69	82	159	100	3,983	521	329	359	1,522
Buff.....	84	—	—	—	—	31	—	53	—	—
White.....	79	—	—	—	28	33	6	—	—	12
N.O.S.—N.A.S.....	4,771	—	49	102	422	2,521	354	47	227	1,049
Orpingtons.....	18,190	6	143	107	572	4,969	2,153	1,202	7,022	2,016
Black.....	601	—	—	—	—	298	102	139	33	29
Blue.....	56	—	—	—	—	36	—	—	—	—
Buff.....	13,415	6	143	107	134	2,211	1,659	931	6,775	1,449
White.....	1,365	—	—	—	28	905	9	132	14	277
N.O.S.—N.A.S.....	2,773	—	—	—	410	1,519	383	—	200	261
Plymouth Rocks.....	115,769	293	3,833	2,890	14,313	60,973	7,842	6,330	10,615	8,680
Barred.....	50,380	—	1,359	1,288	2,293	28,772	3,746	2,073	4,657	6,992
Buff.....	784	—	33	—	36	541	70	10	—	94
Partridge.....	423	—	—	—	21	173	46	97	86	—
White.....	5,088	—	149	24	429	2,728	396	636	390	336
N.O.S.—N.A.S.....	59,094	293	2,292	1,578	11,534	28,759	3,584	3,514	5,282	2,258
Polish.....	77	—	—	—	—	77	—	—	—	—
Redcaps.....	22	—	—	—	—	15	—	7	—	—
Rhode Island.....	64,910	109	1,261	1,032	10,697	23,575	2,604	3,459	7,631	14,542
Red.....	64,128	109	1,261	1,032	10,511	23,338	2,604	3,424	7,620	14,229
White.....	389	—	—	—	90	237	—	10	11	41
N.O.S.—N.A.S.....	393	—	—	—	96	—	—	25	—	272
Spanish.....	701	9	3	69	398	169	18	5	28	2
Black.....	354	9	—	69	56	169	18	5	28	—
N.O.S.—N.A.S.....	347	—	3	—	342	—	—	—	—	2
Sussex.....	824	—	—	35	—	426	31	21	96	215
Speckled.....	487	—	—	35	—	282	31	21	86	34
Red.....	61	—	—	—	—	61	—	—	—	—
N.O.S.—N.A.S.....	276	—	—	—	—	83	—	—	10	183
Wyandottes.....	73,432	32	1,650	981	4,062	27,221	5,740	4,893	10,834	18,019
Black.....	204	—	—	—	30	90	13	—	44	27
Buff.....	816	—	—	17	151	436	103	61	—	48
Columbian.....	332	9	—	—	—	233	—	48	4	38
Golden.....	107	—	14	—	—	69	—	10	14	—
Partridge.....	1,792	—	—	—	48	673	529	18	196	328
Silver.....	835	—	48	—	47	558	47	—	100	35
Silver-pencilled.....	435	—	—	—	88	297	—	26	7	17
White.....	39,379	15	1,117	620	1,070	15,970	3,309	3,192	5,472	8,614
N.O.S.—N.A.S.....	20,532	8	471	344	2,628	8,895	1,739	1,538	4,997	8,912
Breed N.S.—Race N.S.....	6,970	—	58	88	3,455	2,166	301	441	231	230

NOTE.—N.S.=Non spécifiée. N.A.S.=Non autrement spécifiée.

TABLE 49. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921
TABLEAU 49. Volailles de race pure classifiées suivant la race par provinces, 1921

ON FARMS AND ELSEWHERE—DANS LES FERMES ET AILLEURS

Breeds—Races	Canada	P.E. Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
HENS AND CHICKENS										
POULES ET POULETS										
All breeds—Toutes races.....	1,770,134	27,609	36,428	27,408	150,143	673,315	116,461	189,712	180,986	368,080
Anconas.....	27,430	60	376	83	353	16,342	2,331	1,006	3,037	3,842
Andalusians.....	1,955	60	89	2	154	1,271	15	5	93	266
Bantams.....	1,329	—	66	—	127	906	13	29	11	177
Game.....	258	—	—	—	45	171	11	1	6	26
Not game.....	1,071	—	66	—	84	735	2	23	5	151
Brahmas.....	4,159	—	83	82	1,026	860	305	908	755	140
Buttercups.....	316	—	—	—	—	174	—	—	—	142
Chantecler.....	1,757	—	33	—	1,585	122	—	17	—	—
Cochins.....	500	—	6	3	50	337	35	37	7	25
Campine.....	1,159	—	120	—	189	560	17	5	79	189
Cornish.....	1,472	—	3	—	241	660	4	150	86	323
Dorkings.....	1,554	—	—	13	107	1,236	40	123	35	—
Silver-grey.....	1,507	—	—	13	107	1,189	40	123	35	—
N.O.S.—N.A.S.....	47	—	—	—	—	47	—	—	—	—
Faverolles.....	281	—	2	—	17	10	—	—	15	237
Games.....	3,283	—	136	11	508	1,839	128	167	158	286
Hamburges.....	2,820	110	41	26	118	1,081	233	290	121	800
Black.....	206	—	—	—	—	163	53	—	—	—
Silver-pencilled.....	178	110	—	16	—	—	85	—	20	—
Silver-spangled.....	1,220	—	41	—	70	328	16	88	53	665
N.O.S.—N.A.S.....	1,216	—	41	11	48	600	131	202	43	155
Houdans.....	945	12	67	22	27	470	32	117	116	82
Java.....	73	—	29	—	—	44	—	—	—	—
Langshans.....	1,999	—	69	—	25	967	212	187	373	166
Leghorns.....	624,670	7,211	11,109	3,829	29,266	245,151	29,441	28,500	29,917	240,246
Black.....	3,529	—	4	—	238	2,194	41	630	254	213
Brown.....	51,966	516	1,593	240	2,565	13,946	2,557	4,812	4,235	1,497
Buff.....	5,747	—	191	16	14	3,025	259	614	1,212	516
White.....	429,393	5,865	6,267	2,071	12,045	168,707	14,761	15,063	15,101	189,513
N.O.S.—N.A.S.....	164,035	890	3,049	1,502	14,404	67,279	11,823	7,531	9,115	48,502
Malays.....	63	—	—	—	50	13	—	—	—	—
Minorcas.....	24,310	426	184	425	1,487	12,504	1,689	1,707	1,441	4,447
Black.....	15,900	421	101	311	386	7,903	891	1,607	1,034	3,246
Buff.....	120	1	—	—	—	66	—	53	—	—
White.....	248	—	—	12	53	111	6	—	—	66
N.O.S.—N.A.S.....	8,042	4	83	102	1,043	4,484	792	47	407	1,135
Orpingtons.....	67,230	163	370	182	882	9,644	9,305	18,319	23,708	4,657
Black.....	1,713	—	8	—	—	394	691	225	209	376
Blue.....	85	—	—	—	—	36	—	—	—	39
Buff.....	55,529	138	259	180	259	5,348	7,988	15,611	22,223	3,525
White.....	3,633	—	65	2	44	1,183	287	1,081	490	486
N.O.S.—N.A.S.....	8,265	25	23	—	569	2,683	441	1,402	736	321
Plymouth Rocks.....	496,912	15,478	11,299	14,718	50,533	226,179	37,591	64,922	54,177	22,015
Barred.....	253,734	7,249	4,087	6,870	17,933	123,314	21,114	26,910	30,710	15,497
Buff.....	2,080	—	53	17	136	1,086	95	184	311	193
Partridge.....	1,272	—	—	—	90	466	42	528	142	—
White.....	21,494	105	613	831	1,649	8,311	3,795	5,026	991	673
N.O.S.—N.A.S.....	218,232	8,124	6,646	7,400	30,785	93,002	12,641	32,274	22,083	5,647
Polish.....	216	—	10	—	—	179	—	—	27	—
Redcaps.....	36	14	—	—	—	15	—	7	—	—
Rhode Island.....	202,919	1,865	4,716	3,009	39,437	55,456	10,891	29,703	30,347	27,495
Red.....	200,977	1,865	4,616	3,009	39,229	55,189	10,606	29,668	30,336	26,669
White.....	1,549	—	200	—	112	267	385	10	11	564
N.O.S.—N.A.S.....	393	—	—	—	96	—	—	25	—	272
Spanish.....	2,052	36	17	96	1,412	278	18	32	41	122
Black.....	1,596	36	14	96	961	278	18	32	41	180
N.O.S.—N.A.S.....	456	—	3	—	451	—	—	—	—	2
Sussex.....	1,339	—	32	127	50	691	31	41	147	220
Speckled.....	670	—	121	50	306	31	21	104	37	—
Red.....	230	—	32	—	—	198	—	—	—	—
N.O.S.—N.A.S.....	439	—	6	—	187	—	—	20	43	183
Wyandottes.....	282,609	2,165	7,513	4,619	16,549	91,239	22,420	41,711	35,323	61,070
Black.....	263	—	2	—	44	110	13	—	64	30
Buff.....	1,440	—	—	17	195	713	131	158	53	173
Columbian.....	1,067	39	144	—	—	422	53	131	98	100
Golden.....	639	—	20	—	11	309	24	203	67	15
Partridge.....	3,793	—	—	—	32	943	891	423	964	484
Silver.....	2,371	—	53	12	176	1,000	609	370	117	55
Silver-pencilled.....	2,866	—	—	41	123	946	374	400	553	269
White.....	204,836	1,323	5,928	3,654	8,998	65,114	16,249	33,217	25,738	44,570
N.O.S.—N.A.S.....	65,344	303	1,366	896	6,921	21,666	4,076	6,749	7,534	15,394
Breed N.S.—Race N.S.....	16,746	—	58	161	5,950	5,037	1,710	1,730	972	1,128

NOTE.—N.S.=Not specified. N.O.S.=Not otherwise specified.

TABLE 49. Pure-bred Poultry classified according to Breed, by Provinces, 1921
TABLEAU 49. Volailles de race pure classifiées suivant la race par provinces, 1921

ON FARMS AND ELSEWHERE—*Con.*—DANS LES FERMES ET AILLEURS—*fin.*

Breeds—Races	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Col- umbia
DUCKS—CANARDS										
All breeds—Toutes races.....	8,791	86	183	191	786	3,184	408	941	704	2,398
Aylesbury.....	126	—	—	—	18	34	4	14	9	47
Cayuga.....	66	—	—	—	3	63	—	—	—	—
East India Black.....	20	—	—	—	16	4	—	—	—	—
Muscovy.....	354	—	—	—	3	277	5	15	14	40
Pekin.....	5,505	68	100	134	449	1,612	262	782	414	1,684
Rouen.....	857	9	37	57	57	425	40	67	159	6
Runner.....	1,490	9	40	—	144	661	56	59	93	428
Breed N.S.—Race N.S.....	373	—	6	—	96	108	41	4	15	103
GEESE—OIES										
All breeds—Toutes races.....	5,629	64	144	81	615	2,182	433	732	658	720
African.....	661	5	20	6	37	450	2	101	39	1
Chinese.....	151	4	10	—	2	89	8	19	13	6
Egyptian.....	12	—	—	—	—	—	—	1	—	11
Embdon.....	886	32	23	4	46	619	11	30	35	86
Toulouse.....	3,613	17	76	68	406	927	387	563	556	613
Wild or Canadian.....	146	3	12	—	105	—	15	6	5	—
Breed N.S.—Race N.S.....	160	3	3	3	19	97	10	12	10	3
TURKEYS—DINDONS										
All breeds—Toutes races.....	6,135	5	34	15	169	998	988	1,692	1,382	852
Black.....	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Bourbon Red.....	149	—	—	1	—	26	9	58	53	2
Bronze.....	5,192	5	28	14	157	794	824	1,379	1,188	803
White Holland.....	540	—	6	—	12	169	120	115	118	—
Breed N.S.—Race N.S.....	244	—	—	—	—	9	35	140	13	47

NOTE.—N.S. = Non spécifiée.

NOTE.—N.A.S. = Non autrement spécifiée.

**AGRICULTURE ON SMALL HOLDINGS,
1-4 ACRES**

**AGRICULTURE SUR FERME DE PEU
D'ÉTENDUE, 1-4 ACRES**

TABLE 50. Condition of Land on Farms under 5 Acres, by Provinces, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec
1	Occupied farms.....	No.	21,503	332	3,876	1,247	4,708
2	Farm land.....	ac.	48,191	799	9,436	2,878	9,115
3	Improved.....	ac.	43,846	727	7,904	2,627	8,748
4	Pasture.....	ac.	4,934	143	424	269	1,138
5	Idle or fallow.....	ac.	774	16	65	46	36
6	Field crops.....	ac.	21,723	468	5,615	1,751	4,498
7	Orchard.....	ac.	3,962	27	585	63	349
8	Unimproved.....	ac.	4,298	20	1,570	251	329
9	Woodland.....	ac.	1,806	14	602	164	217
10	Prairie or natural pasture.....	ac.	1,931	2	798	59	50
11	Marsh or waste land.....	ac.	561	4	176	28	62

TABLE 51. Area of Field Crops on Farms under 5 Acres by Provinces, 1921

No.	Province	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de prin- temps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Hari- cots (fèves)	Peas Pois
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Canada.....	21,723	113	101	139	2,169	52	686	92	125	30
2	Prince Edward Island....	468	—	13	4	81	18	—	1	—	—
3	Nova Scotia.....	5,615	4	16	18	171	1	—	3	12	—
4	New Brunswick.....	1,751	—	4	4	205	—	1	19	6	2
5	Quebec.....	4,498	18	24	38	422	9	121	24	64	8
6	Ontario.....	7,334	63	23	36	1,009	20	557	45	43	16
7	Manitoba.....	589	—	—	34	66	4	1	—	—	1
8	Saskatchewan.....	185	1	2	—	24	—	—	—	—	—
9	Alberta.....	247	—	3	—	27	—	2	—	—	—
10	British Columbia.....	1,036	27	16	5	104	—	4	—	—	3

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLE 52. Field Crops on Farms under 5 Acres by Provinces, 1920—Grains

No.	Province	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.
1	Canada.....	92	2,263	139	2,511	144	3,746	1,693	50,121
2	Prince Edward Island....	—	—	16	250	5	182	95	2,774
3	Nova Scotia.....	1	11	20	391	22	502	170	4,593
4	New Brunswick.....	—	—	13	214	3	76	168	4,200
5	Quebec.....	4	60	33	496	46	1,160	341	8,804
6	Ontario.....	73	1,700	35	645	41	1,283	789	26,043
7	Manitoba.....	—	—	—	—	23	436	46	1,109
8	Saskatchewan.....	1	16	3	60	—	—	15	358
9	Alberta.....	—	—	4	48	—	—	19	280
10	British Columbia.....	13	476	15	407	4	102	55	1,960

TABLEAU 50. Condition des fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921

Ontario	Manitoba	Saskatchewan.	Alberta	British Columbia	Unité	Item	No.
8,392	694	331	295	1,628	No.	Fermes occupées.....	1
19,018	1,573	639	656	4,077	ac.	Superficie des fermes occupées.....	2
17,984	1,300	536	579	3,461	ac.	Défrichée.....	3
2,378	102	39	66	375	ac.	Prairie.....	4
324	66	14	37	170	ac.	Jachère.....	5
7,334	589	185	247	1,036	ac.	Grande culture.....	6
2,204	—	—	—	734	ac.	Verger.....	7
1,047	273	103	83	616	ac.	En friche.....	8
227	131	15	6	430	ac.	Boisée.....	9
610	122	88	76	126	ac.	Prairies naturelles.....	10
210	20	—	1	60	ac.	Marécage ou inculte.....	11

TABLEAU 51. Superficie des cultures dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1921

Flax for seed — Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourrager	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourrages	Potatoes Pommes de terre	Turnips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	Tobacco Tabac	Hops Houblon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
4	163	9,977	416	400	159	6,500	185	260	1	211	—	1
2	16	180	—	4	1	137	11	—	—	—	—	2
—	1	4,465	—	39	10	897	34	4	—	—	—	3
—	—	1,048	2	10	6	423	21	—	—	—	—	4
2	44	1,774	42	37	17	1,623	28	34	—	169	—	5
—	94	2,163	364	128	100	2,399	74	157	1	42	—	6
—	3	10	5	29	9	413	5	9	—	—	—	7
—	—	—	1	1	2	147	3	2	—	—	—	8
—	—	11	—	40	4	151	3	6	—	—	—	9
—	5	324	2	112	10	370	6	48	—	—	—	10

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLEAU 52. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—Grains

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	
55	1,008	804	28,116	143	2,636	183	3,517	64	1,223	157	4,607	1
20	166	—	—	1	15	1	5	1	14	17	468	2
—	—	1	16	16	308	23	399	1	26	1	19	3
17	331	130	3,241	26	491	14	223	4	74	—	—	4
12	291	667	34,785	29	576	83	1,609	11	234	29	896	5
—	—	2	30	71	1,246	60	1,230	44	674	106	3,059	6
3	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	2	—	—	—	—	4	—	5	—	—	8
3	120	2	42	—	—	2	47	3	196	4	165	9

TABLE 53. Field Crops on Farms under 5 Acres by Provinces, 1920—Seeds, Hay, Potatoes, Roots, etc.

No.	Province	Seeds Graines				Forage crops Plantes fourragères				
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies	Corn for forage Maïs fourrager	
		ac.	bu.—bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton.	ton.	ac.	ton.
1	Canada.....	2	24	4,224	5,280	10,473	15,165	876	503	3,424
2	Prince Edward Island..	—	—	—	—	185	278	—	—	—
3	Nova Scotia.....	—	—	96	240	4,706	6,658	52	—	1
4	New Brunswick.....	—	—	—	—	1,079	1,450	10	4	17
5	Quebec.....	—	—	240	1,440	1,862	2,759	7	47	324
6	Ontario.....	1	24	3,072	3,600	2,252	3,339	6	445	3,006
7	Manitoba.....	—	—	—	—	16	27	753	1	10
8	Saskatchewan.....	1	—	—	—	5	7	31	—	—
9	Alberta.....	—	—	—	—	13	8	14	1	—
10	British Columbia.....	—	—	816	—	355	639	3	5	66

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLE 54. Fruits on Farms under 5 Acres by Provinces—Trees, 1921, Production, 1920

No.	Province	Apples (1) Pommés (1)			Peaches Pêches			Pears Poires		
		Trees non-bearing Arbres non en rapport	Trees bearing Arbres en rapport	Fruit produced Fruits produits	Trees non-bearing Arbres non en rapport	Trees bearing Arbres en rapport	Fruit produced Fruits produits	Trees non-bearing Arbres non en rapport	Trees bearing Arbres en rapport	Fruit produced Fruits produits
		No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.
1	Canada	29,188	136,406	264,075	3,301	12,295	13,985	4,193	11,051	13,262
2	P. E. Island	135	1,291	1,361	—	—	—	—	3	5
3	Nova Scotia	2,734	32,593	65,109	112	21	8	77	590	417
4	New Brunswick	1,122	3,132	3,578	1	1	2	3	6	6
5	Quebec	6,562	9,549	14,197	—	—	—	25	6	3
6	Ontario	9,770	60,381	145,415	2,888	10,580	11,478	2,500	7,514	8,884
7	Manitoba	114	68	15	—	—	—	—	—	—
8	Saskatchewan	—	4	1	—	—	—	—	—	—
9	Alberta	—	1	—	—	—	—	—	—	—
10	British Columbia	8,751	29,387	34,399	299	1,693	2,497	1,588	2,932	3,947

(1) Including crab-apples.

TABLE 55. Animal Products, Stock Slaughtered and Stock Sold Alive on Farms under 5 Acres by Provinces, 1920

No.	Province	Animal products—Produits des animaux						
		Cows milked Vaches traites	Milk produced Lait produit	Eggs produced Œufs produits	Honey and wax produced Laine et cire produites	Sheep shorn Moutons tondus	Wool produced Tonte	Value of animal products Valeur des produits des animaux
		No.	lbs.	doz.—douz.	lbs.	No.	lbs.	\$
1	Canada	11,787	55,287,922	2,161,127	762,316	2,179	9,289	2,664,090
2	Prince Edward Island ..	180	723,860	33,715	—	29	165	29,571
3	Nova Scotia	2,343	10,475,744	208,154	6,300	1,338	4,701	326,572
4	New Brunswick	708	3,463,082	73,468	656	92	441	107,749
5	Quebec	2,189	10,101,196	344,977	117,564	283	1,438	629,747
6	Ontario	4,141	21,025,248	948,956	620,165	387	2,112	1,049,410
7	Manitoba	897	3,275,503	50,221	110	29	222	95,598
8	Saskatchewan	295	1,112,350	23,696	—	7	45	33,091
9	Alberta	361	1,575,562	29,678	—	1	12	56,672
10	British Columbia	673	3,535,377	448,262	17,521	13	153	335,680

TABLEAU 53. Récoltes dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920—Graines de semence, foin, pommes de terre, racines, etc.

Forage Crops				Potatoes and roots								Tobacco		No.
Plantes fourragères				Pommes de terre et racines										
Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots		Tabac				
Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines						
ac.	ton.	ac.	ton.	ac.	bu.—bo.	ac.	bu.—bo.	ac.	ton.	ac.	lbs.			
617	1,029	165	342	6,693	715,201	271	75,366	326	3,652	437	348,221			
11	18	1	3	149	18,127	16	2,755	—	5	—	2			
91	137	14	21	905	93,867	54	9,560	13	130	—	20			
22	44	6	6	461	46,588	21	5,189	5	40	—	4			
70	123	17	43	1,743	173,720	40	9,992	33	191	317	219,394			
205	357	102	222	2,427	271,792	114	42,921	222	2,760	120	128,407			
46	89	7	11	381	33,574	11	1,548	11	76	—	7			
9	7	1	3	150	13,801	5	482	2	7	—	8			
43	68	5	5	145	11,871	2	282	3	4	—	9			
120	186	12	28	332	51,861	8	2,637	37	439	—	400			

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLEAU 54. Fruits dans les fermes de moins de 5 acres par provinces—arbres, 1921, production, 1920

Plums and prunes — Prunes et prunes de séchage			Cherries — Cerises			Grapes — Raisins	Straw-berries — Fraises	Rasp-berries — Fram-boises	Currants and goose-berries — Groseilles et cassis	Other small fruits — Autres petits fruits	No.
Trees non-bearing — Arbres non en rapport	Trees bearing — Arbres en rapport	Fruit produced — Fruits produits	Trees non-bearing — Arbres non en rapport	Trees bearing — Arbres en rapport	Fruit produced — Fruits produits						
No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.	lbs.	qts.—ptes	qts.—ptes	qts.—ptes	qts.—ptes	
7,717	25,559	17,507	7,370	22,625	18,597	418,486	484,372	405,504	117,152	36,338	
16	48	50	26	142	74	—	1,702	122	429	312	2
108	560	233	76	434	204	230	10,316	1,347	1,945	988	3
32	55	33	17	62	50	—	8,116	1,467	703	13	4
1,690	4,994	1,931	865	1,882	768	2,547	41,131	9,202	6,642	343	5
3,922	15,062	9,560	4,786	15,868	12,198	414,329	329,701	316,885	61,324	10,910	6
11	24	2	6	—	—	—	43	257	179	20	7
5	8	2	10	15	—	—	20	2	575	—	8
—	—	—	—	—	—	—	150	—	250	—	9
1,933	4,799	5,696	1,584	4,222	5,303	1,380	93,194	76,222	45,105	23,752	10

(1) Comprend les pommettes.

TABLEAU 55. Produits des animaux, bétail abattu et bétail vendu sur pied dans les fermes de moins de 5 acres par provinces, 1920

Stock slaughtered—Bétail abattu					Stock sold alive—Bétail vendu sur pied						No.
Cattle — Bêtes à cornes	Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles	Total value — Valeur totale	Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes	Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles	Total value — Valeur totale	
No.	No.	No.	No.	\$	No.	No.	No.	No.	No.	\$	
1,947	366	9,501	97,230	520,694	286	3,126	747	3,549	63,960	267,252	
105	15	129	1,687	10,681	5	18	15	16	454	1,898	2
366	236	1,026	6,730	57,607	36	307	278	89	1,442	18,563	3
74	13	486	3,381	19,842	8	109	17	47	538	5,654	4
200	49	1,874	16,732	109,508	52	454	98	462	7,397	36,532	5
694	33	4,012	50,177	232,016	115	1,699	328	2,428	32,905	147,328	6
150	9	569	3,610	19,938	42	213	10	99	1,437	15,986	7
32	9	183	1,813	7,583	11	89	—	42	697	5,979	8
233	2	46	2,042	15,276	7	61	—	37	514	3,559	9
93	—	1,176	11,058	57,643	10	176	1	329	18,576	31,753	10

TABLE 56. Live Stock on Farms under 5 Acres, by Provinces, 1921
TABLEAU 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921

Province	Horses — Chevaux		All cattle — Toutes bêtes à cornes		Cows in milk ⁽¹⁾ or in calf — Vaches en lactation ou en ⁽¹⁾ gestation	Sheep — Moutons		Swine — Pores	
	No.	Val.	No.	Val.	No.	No.	Val.	No.	Val.
		\$		\$			\$		\$
Canada.....	10,490	1,237,194	20,007	1,083,742	12,996	3,382	17,943	13,656	170,580
Prince Ed. Island....	124	17,080	243	11,721	181	80	202	124	1,283
Nova Scotia.....	835	111,534	3,740	193,984	2,391	2,077	9,432	1,190	15,407
New Brunswick.....	398	59,115	1,032	47,240	740	196	1,003	565	8,046
Quebec.....	2,243	316,768	3,151	172,864	2,277	455	2,813	2,899	33,174
Ontario.....	4,847	519,071	6,841	388,450	4,531	407	2,844	6,041	67,133
Manitoba.....	826	98,729	2,131	92,874	1,195	63	440	700	9,454
Saskatchewan.....	334	35,390	685	30,495	404	64	710	213	2,593
Alberta.....	445	39,263	935	47,257	536	13	268	208	2,414
British Columbia....	388	40,244	1,249	98,857	741	27	231	1,716	31,076

TABLE 56. Live Stock on Farms under 5 Acres, by Provinces, 1921—*Con.*
TABLEAU 56. Bétail dans les fermes de moins de 5 acres, par provinces, 1921—*fin*

Province and class Province et classe	Hens and chickens — Poules et poulets		Turkeys — Dindes		Ducks — Canards		Geese — Oies		Hives of bees — Ruches d'abeilles	
	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.	No.	Val.
		\$		\$		\$		\$		\$
Canada.....	716,161	492,573	3,348	4,111	7,925	7,443	2,179	4,319	14,512	269,228
Prince Edward Island....	7,137	5,046	1	2	44	63	33	56	41	557
Nova Scotia.....	45,082	29,639	28	30	321	297	55	98	87	1,470
New Brunswick.....	18,150	11,887	44	74	34	43	28	54	40	412
Quebec.....	105,638	73,440	538	690	751	672	114	237	2,568	41,369
Ontario.....	337,175	218,638	1,530	1,612	3,743	2,760	1,132	1,851	11,007	150,757
Manitoba.....	23,167	13,742	424	601	121	213	137	221	11	138
Saskatchewan.....	10,002	5,303	192	166	199	123	75	113	—	—
Alberta.....	12,259	7,138	195	185	168	184	60	91	—	—
British Columbia.....	157,551	127,740	396	751	2,544	3,088	545	1,598	758	14,525

(1) Included in "all cattle."—Figure dans la colonne "toutes bêtes à cornes."

**AGE, BIRTHPLACE, RESIDENCE AND
FARM EXPERIENCE OF OPERATORS**

**ÂGE, LIEU DE NAISSANCE, RÉSIDENCE
ET EXPÉRIENCE DU CULTIVATEUR**

TABLE 57. Birthplace of Farm Operators by Provinces, 1921
TABLEAU 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921

Birthplace — Lieu de naissance	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
NUMERICAL DISTRIBUTION—RÉPARTITION NUMÉRIQUE										
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Number of occupied farms— Nombre de fermes occupées.	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Operators reporting birthplace —Exploitants rapportant lieu de naissance.	685,902	13,384	46,342	36,316	135,833	188,093	51,876	114,496	77,903	21,659
Canadian born—Nés au Ca- nada—	481,499	13,176	44,988	34,900	132,763	165,687	22,630	38,259	21,305	7,791
Prince Edward Island.....	14,270	12,630	106	322	77	46	85	478	400	126
Nova Scotia.....	46,440	95	43,178	263	51	250	304	842	1,065	392
New Brunswick.....	33,412	78	252	31,256	112	170	126	508	593	317
Quebec.....	144,691	22	42	774	129,261	4,966	1,804	4,129	3,174	519
Ontario.....	202,278	26	69	34	695	151,230	10,469	23,851	12,675	3,229
Manitoba.....	13,177	3	14	3	13	84	9,122	3,005	683	250
Saskatchewan.....	3,451	6	2	2	16	42	130	3,086	116	51
Alberta.....	1,529	1	29	5	5	24	18	105	1,298	44
British Columbia.....	2,782	1	28	7	2	27	30	26	122	2,539
Not stated—Non donnée.....	19,469	314	1,268	2,234	2,531	8,848	542	2,229	1,179	324
British born—Nés en terre britannique.....	72,651	143	888	767	1,034	15,211	9,845	21,526	14,690	8,547
England—Angleterre.....	47,325	42	481	457	629	10,134	6,144	14,209	9,320	5,909
Ireland—Irlande.....	6,772	21	50	119	176	2,085	791	1,682	1,254	594
Scotland—Ecosse.....	15,750	51	222	143	194	2,707	2,616	4,928	3,353	1,536
Wales—Pays de Galles.....	1,313	—	10	4	10	111	171	407	421	179
Newfoundland—Terre-Neuve.....	351	27	91	27	8	35	12	58	63	30
Australia—Australie.....	164	—	3	—	3	15	20	28	37	58
New Zealand—Nouvelle- Zélande.....	87	—	1	—	—	5	4	19	28	30
South Africa—Afrique du Sud.....	92	—	—	1	—	4	16	12	29	30
India—Inde.....	243	—	5	4	1	21	15	42	51	104
Other and at sea—Autres et en mer.....	554	2	25	12	13	94	56	141	134	77
Foreign born—Nés en pays étrangers.....	131,752	65	466	649	2,036	7,195	19,401	54,711	41,908	5,321
Austria—Autriche.....	13,272	—	15	6	33	251	4,336	5,800	2,720	111
Belgium—Belgique.....	2,001	—	14	13	91	223	629	647	325	59
China—Chine.....	490	—	2	1	3	13	5	19	51	396
Czechoslovakia—Tchécoslo- vaquie.....	779	—	23	—	2	27	122	322	222	61
Denmark—Danemark.....	1,875	—	10	73	7	88	165	600	837	95
Finland—Finlande.....	2,281	—	2	—	2	1,006	300	316	460	195
France.....	2,736	—	30	15	250	120	669	1,095	448	109
Galicia—Galicie.....	9,440	—	1	—	10	80	3,925	3,023	2,366	35
Germany—Allemagne.....	5,930	—	25	9	88	1,297	449	2,269	1,561	232
Holland—Hollande.....	1,002	—	2	—	2	68	145	290	457	38
Hungary—Hongrie.....	1,598	—	3	1	1	42	74	1,352	111	14
Iceland—Islande.....	1,117	—	—	—	1	20	641	385	59	11
Italy—Italie.....	706	—	16	4	37	178	25	101	161	184
Japan—Japon.....	421	—	—	—	—	3	2	12	58	346
Norway—Norvège.....	7,646	—	6	20	7	200	339	4,082	2,686	306
Poland—Pologne.....	2,504	—	16	—	43	216	715	855	611	48
Rumania—Roumanie.....	3,855	—	1	2	19	61	441	2,191	1,123	17
Russia—Russie.....	14,474	—	10	1	79	179	2,421	8,441	3,023	320
Sweden—Suède.....	7,332	—	7	14	17	414	849	2,924	2,517	590
Switzerland—Suisse.....	725	—	1	1	18	88	71	205	262	79
Ukraine.....	1,883	—	—	—	2	38	848	553	432	10
United States—Etats-Unis.....	48,585	61	255	476	1,288	2,482	2,157	18,713	21,172	1,981
Other—Autres.....	1,100	4	27	13	36	101	73	516	246	84

TABLE 57. Birthplace of Farm Operators by Provinces, 1921—*Con.*
TABLEAU 57. Lieu de naissance des exploitants de fermes par provinces, 1921—*fin*

Birthplace Lieu de naissance	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
PER CENT DISTRIBUTION—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE										
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total reporting—Total, lieu de naissance connu.....	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Canadian born—Nés au Canada	70.20	98.44	97.07	96.10	97.74	88.69	43.62	37.42	27.35	35.97
Prince Edward Island.....	2.08	94.37	.23	.86	.06	.03	.16	.42	.51	.58
Nova Scotia.....	6.77	.71	93.17	.72	.04	.13	.59	.74	1.37	1.81
New Brunswick.....	4.87	.58	.54	86.07	.08	.09	.24	.44	.76	1.46
Quebec.....	21.10	.16	.09	2.13	95.16	2.64	3.48	3.61	4.07	2.40
Ontario.....	29.40	.19	.15	.09	.51	80.40	20.18	20.83	16.27	14.91
Manitoba.....	1.92	.02	.03	(1)	(1)	.05	17.59	2.62	.88	1.15
Saskatchewan.....	.50	.04	(1)	(1)	.01	.02	.25	2.70	.15	.24
Alberta.....	.22	(1)	.06	.01	(1)	.01	.03	.09	1.67	.20
British Columbia.....	.41	(1)	.06	.02	(1)	.01	.05	.02	.16	11.72
Not stated.....	2.84	2.35	2.74	6.15	1.86	4.71	1.05	1.95	1.51	1.50
British born—Nés en terre britannique	10.59	1.07	1.92	2.11	.76	8.09	18.98	18.80	18.86	39.46
England—Angleterre.....	6.90	.31	1.04	1.26	.46	5.39	11.84	12.41	11.96	27.28
Ireland—Irlande.....	.99	.16	.11	.33	.13	1.11	1.53	1.47	1.61	2.74
Scotland—Ecosse.....	2.30	.38	.48	.39	.14	1.44	5.04	4.30	4.30	7.09
Wales—Pays de Galles.....	.19	—	.02	.01	(1)	.06	.33	.36	.54	.83
Newfoundland—Terre-Neuve.....	.05	.20	.20	.07	(1)	.02	.02	.05	.08	.14
Australia—Australie.....	.02	—	(1)	—	(1)	(1)	.04	.02	.05	.27
New Zealand—Nouvelle Zélande.....	.01	—	(1)	—	—	(1)	(1)	.02	.04	.14
South Africa—Afrique du Sud.....	.01	—	.01	(1)	—	(1)	.03	.03	.04	.14
India—Inde.....	.04	—	—	.01	(1)	.01	.03	.04	.07	.48
Other and at sea—Autres et en mer.....	.08	.02	.05	.03	(1)	.05	.11	.12	1.7	.35
Foreign born—Nés en pays étrangers	19.21	.49	1.01	1.79	1.50	3.82	37.40	47.78	53.79	24.57
Austria—Autriche.....	1.94	—	.03	.02	.02	.13	8.36	5.07	3.49	.51
Belgium—Belgique.....	.29	—	.03	.04	.07	.12	1.21	.57	.42	.27
China—Chine.....	.07	—	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	.02	.07	1.83
Czechoslovakia—Tchécoslovaquie.....	.11	—	.05	—	(1)	.01	.24	.28	.28	.28
Denmark—Danemark.....	.27	—	.02	.20	(1)	.05	.32	.52	1.07	.44
Finland—Finlande.....	.33	—	(1)	—	(1)	.53	.28	.28	.59	.90
France.....	.40	—	.06	.04	.18	.06	1.29	.96	.57	.50
Galicia—Galicie.....	1.38	—	(1)	—	(1)	.04	7.57	2.64	3.04	.16
Germany—Allemagne.....	.87	—	.05	.03	.06	.69	.87	1.98	2.00	1.07
Holland—Hollande.....	.15	—	(1)	—	(1)	.04	.28	.25	.59	.18
Hungary—Hongrie.....	.23	—	(1)	(1)	(1)	.02	.14	1.18	.14	.06
Iceland—Islande.....	.16	—	—	—	(1)	.01	1.23	.34	.08	.05
Italy—Italie.....	.10	—	.03	.01	.03	.09	.05	.09	.21	.85
Japan—Japon.....	.06	—	—	—	—	(1)	(1)	.01	.07	1.60
Norway—Norvège.....	1.12	—	.01	.06	(1)	.11	.65	3.56	3.45	1.41
Poland—Pologne.....	.37	—	.03	—	.03	.11	1.38	.75	.78	.22
Rumania—Roumanie.....	.56	—	(1)	—	.01	.03	.85	1.91	1.44	.08
Russia—Russie.....	2.11	—	.02	(1)	.06	.10	4.67	7.37	3.88	1.48
Sweden—Suède.....	1.07	—	.02	.04	.01	.22	1.64	2.55	3.23	2.73
Switzerland—Suisse.....	.11	—	(1)	(1)	.01	.05	.14	.18	.34	.36
Ukraine.....	.27	—	—	—	(1)	.02	1.63	.48	.55	.05
United States—Etats-Unis.....	7.08	.46	.55	1.31	.95	1.32	4.16	16.34	27.18	9.15
Other—Autres.....	.16	.03	.06	.04	.03	.05	.14	.45	.32	.39

(1) Less than one-hundredth of one per cent—Moins d'un centième de un pour cent.

TABLE 58. Residence in Canada of British Born Farm Operators, by Provinces, 1921
TABLEAU 58. Résidence au Canada des exploitants de fermes de naissance britannique, par provinces, 1921

Period of residence Période de résidence	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunsw- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....Total.....	72,651	143	888	767	1,034	15,211	9,845	21,526	11,690	8,547
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	812	2	23	7	1	171	66	181	189	172
2 yrs. 2 ans.	553	1	16	14	2	83	45	106	171	115
3 yrs. 3 ans.	249	1	8	5	6	42	29	59	77	22
4 yrs. 4 ans.	269	—	6	1	2	28	32	84	98	18
5-9 yrs. 5-9 ans.	8,094	2	97	75	73	1,316	993	2,640	2,031	867
10-14 yrs. 10-14 ans.	19,643	10	136	103	117	2,294	2,418	6,839	5,245	2,481
15-19 yrs. 15-19 ans.	16,718	5	102	71	87	1,744	2,144	6,856	3,943	1,766
20 yrs. & over 20 ans et plus...	21,925	81	300	319	547	7,898	3,544	3,791	2,547	2,898
Not given.... Inconnue.....	4,388	41	200	172	199	1,635	574	970	389	208

TABLE 59. Residence in Canada of Farm Operators Born in United States, by Provinces, 1921
TABLEAU 59. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par provinces, 1921

Period of residence Période de résidence	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunsw- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....Total.....	48,585	61	255	476	1,288	2,482	2,157	18,713	21,172	1,981
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	1,480	7	9	17	15	101	170	407	676	78
2 yrs. 2 ans.	1,138	1	3	10	11	66	104	294	602	47
3 yrs. 3 ans.	1,157	3	6	11	9	41	65	312	672	38
4 yrs. 4 ans.	1,633	—	5	12	8	38	50	560	916	44
5-9 yrs. 5-9 ans.	9,319	2	19	50	60	353	307	4,037	4,176	315
10-14 yrs. 10-14 ans.	15,213	7	10	42	78	223	399	6,841	7,130	483
15-19 yrs. 15-19 ans.	9,875	8	23	30	93	195	335	4,534	4,294	363
20 yrs. & over 20 ans et plus...	6,917	20	110	188	715	1,202	605	1,142	2,356	579
Not given.... Inconnue.....	1,853	13	70	116	299	263	122	586	350	34

TABLE 60. Residence in Canada of Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States, by Provinces, 1921

TABLEAU 60. Résidence au Canada des exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par provinces, 1921

Period of residence Période de résidence	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total..... Total.....	83,167	4	211	173	748	4,713	17,244	35,998	20,736	3,340
Less than 2 yrs..... Moins de 2 ans.....	550	-	3	1	8	82	86	171	187	12
2 yrs..... 2 ans.....	459	-	-	-	5	24	72	154	180	24
3 yrs..... 3 ans.....	482	-	2	-	1	35	40	208	175	21
4 yrs..... 4 ans.....	668	-	1	1	5	26	61	292	262	20
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	12,560	-	57	27	93	701	1,781	5,873	3,666	362
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	24,844	-	39	14	118	1,122	3,729	11,555	7,293	974
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	20,888	-	29	19	118	742	4,610	9,625	4,551	694
20 yrs. and over..... 20 ans et plus.....	21,483	3	44	79	268	1,705	6,550	7,450	4,208	1,176
Not given—Inconnue.....	1,733	1	36	32	132	276	315	670	214	57

TABLE 61. Farm Operators classified according to Age, by Provinces, 1921

TABLEAU 61. Exploitants de fermes classifiés selon l'âge, par provinces, 1921

Age	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
NUMERICAL DISTRIBUTION—RÉPARTITION NUMÉRIQUE										
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total.....	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Operators reporting age—Exploitants dont on connaît l'âge.....	683,533	13,285	45,897	36,156	135,556	187,573	51,613	114,153	77,714	21,586
Under 25 yrs... Au-dessous de 25 ans.....	27,155	559	1,010	1,169	5,998	6,217	2,430	5,172	4,047	553
25-29 yrs..... 25-29 ans.....	65,013	925	2,100	2,433	13,140	14,290	6,113	15,382	9,377	1,253
30-34 yrs..... 30-34 ans.....	83,611	1,142	3,219	3,423	15,857	18,746	7,422	19,206	12,350	2,246
35-39 yrs..... 35-39 ans.....	95,042	1,446	4,518	4,186	17,579	22,066	7,743	21,127	13,256	3,122
40-49 yrs..... 40-49 ans.....	168,933	2,793	10,646	8,750	33,636	46,045	12,664	28,747	19,525	6,147
50-59 yrs..... 50-59 ans.....	129,272	2,794	10,143	7,339	26,283	41,732	9,064	15,253	11,874	4,799
60 yrs. and over 60 ans et plus.....	114,486	3,626	14,261	8,865	23,063	38,477	6,177	9,266	7,285	3,466
PER CENT DISTRIBUTION—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE										
	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Total reporting—Total, âge connu.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Under 25 yrs... Au-dessous de 25 ans.....	4-0	4-2	2-2	3-2	4-4	3-3	4-7	4-5	5-2	2-6
25-29 yrs..... 25-29 ans.....	9-5	7-0	4-6	6-7	9-7	7-6	11-8	13-6	12-1	5-8
30-34 yrs..... 30-34 ans.....	12-2	8-6	7-0	9-5	11-7	10-0	14-4	16-8	15-9	10-4
35-39 yrs..... 35-39 ans.....	13-9	10-9	9-8	11-6	13-0	11-8	15-0	18-5	17-0	14-5
40-49 yrs..... 40-49 ans.....	24-7	21-0	23-2	24-2	24-8	24-6	24-5	25-2	25-1	28-5
50-59 yrs..... 50-59 ans.....	18-9	21-0	22-1	20-3	19-4	22-2	17-6	13-4	15-3	22-2
60 yrs. and over 60 ans et plus.....	16-8	27-3	31-1	24-5	17-0	20-5	12-0	8-1	9-4	16-0

TABLE 62. Farm Operators classified according to Years a Farmer by Provinces, 1921
TABLEAU 62. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de la carrière agricole, par provinces, 1921

Years a farmer Durée de la carrière agricole	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
NUMERICAL DISTRIBUTION—RÉPARTITION NUMÉRIQUE										
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total.....	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Operators reporting years a farmer—Exploitants dont la durée de la carrière agricole est connue.....	679,248	13,218	45,837	35,746	135,299	185,933	51,548	113,068	77,262	21,337
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	62,119	953	2,785	2,682	9,211	17,987	5,847	10,346	8,335	3,973
2 yrs..... 2 ans.....	42,016	783	2,204	2,061	7,367	10,739	4,199	7,286	5,434	1,943
3 yrs..... 3 ans.....	35,855	575	1,752	1,680	6,325	9,314	3,181	7,091	4,960	977
4 yrs..... 4 ans.....	31,115	492	1,494	1,428	5,815	7,209	2,557	6,454	4,894	772
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	126,108	2,004	6,343	5,686	21,266	29,318	10,567	27,435	19,029	4,460
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	118,400	1,805	6,148	4,815	18,346	25,682	8,719	30,283	18,932	3,670
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	75,192	1,274	4,588	3,759	15,650	19,661	5,665	14,775	8,129	1,691
20 yrs. and over. 20 ans et plus...	188,443	5,332	20,523	13,635	51,319	66,023	10,813	9,398	7,549	3,851
PER CENT DISTRIBUTION—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE										
	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	9-1	7-2	6-1	7-5	6-8	9-7	11-3	9-1	10-8	18-6
2 yrs..... 2 ans.....	6-2	5-9	4-8	5-8	5-4	5-8	8-1	6-4	7-1	9-1
3 yrs..... 3 ans.....	5-3	4-4	3-8	4-7	4-7	5-0	6-2	6-3	6-4	4-6
4 yrs..... 4 ans.....	4-6	3-7	3-3	4-0	4-3	3-9	5-0	6-7	6-3	3-6
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	18-6	15-2	13-8	15-9	15-7	15-7	20-5	24-3	24-6	20-9
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	17-4	13-7	13-4	13-5	13-6	13-8	16-9	28-8	24-5	17-2
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	11-1	9-6	10-0	10-5	11-6	10-6	11-0	13-1	10-5	7-9
20 yrs. and over. 20 ans et plus...	27-7	40-3	44-8	38-1	37-9	35-5	21-0	8-3	9-8	18-1

TABLE 63. Farm Operators classified according to Years on Present Farm by Provinces, 1921
TABLEAU 63. Exploitants de fermes classifiés selon la durée de l'exploitation actuelle, par provinces, 1921

Years on present farm Années d'occupation de leur ferme actuelle	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Sas- katche- wan	Alberta	British Colum- bia
NUMERICAL DISTRIBUTION—RÉPARTITION NUMÉRIQUE										
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total.....	711,090	13,701	47,432	36,655	137,619	198,053	53,252	119,451	82,954	21,973
Operators reporting years on present farm—Exploitants dont on connaît la durée de l'exploitation actuelle.....	679,205	13,304	46,082	36,002	135,246	185,811	51,483	112,828	77,142	21,308
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	95,723	1,069	3,298	3,108	15,067	28,301	9,103	16,158	13,530	6,089
2 yrs..... 2 ans.....	53,906	827	2,422	2,210	9,067	14,218	5,554	9,778	7,383	2,441
3 yrs..... 3 ans.....	44,132	596	1,853	1,779	7,851	11,528	3,943	9,059	6,423	1,100
4 yrs..... 4 ans.....	33,853	506	1,598	1,465	6,807	8,363	2,671	6,641	5,057	745
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	128,659	2,068	6,604	5,861	23,567	31,719	10,377	26,056	18,062	4,345
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	113,197	1,831	6,276	4,857	18,151	24,941	7,603	28,727	17,521	3,290
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	66,730	1,265	4,562	3,727	14,475	18,044	4,711	12,440	6,294	1,212
20 yrs. and over. 20 ans et plus...	143,011	5,142	19,469	12,995	40,261	48,697	7,520	3,969	2,872	2,086
PER CENT DISTRIBUTION—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE										
	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	14-1	8-0	7-2	8-6	11-2	15-2	17-7	14-3	17-5	28-6
2 yrs..... 2 ans.....	7-9	6-2	5-3	6-1	6-7	7-7	10-8	8-7	9-6	11-4
3 yrs..... 3 ans.....	6-5	4-5	4-0	4-9	5-8	6-2	7-7	8-0	8-3	5-2
4 yrs..... 4 ans.....	5-0	3-8	3-5	4-1	5-0	4-5	5-2	5-9	6-6	3-5
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	18-9	15-5	14-3	16-3	17-4	17-1	20-1	23-1	23-4	20-4
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	16-7	13-8	13-6	13-5	13-4	13-4	14-8	25-5	22-7	15-4
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	9-8	9-5	9-9	10-4	10-7	9-7	9-1	11-0	8-2	5-7
20 yrs. and over. 20 ans et plus...	21-1	38-7	42-2	36-1	29-8	26-2	14-6	3-5	3-7	9-8

TABLE 64. Canadian Born Farm Operators by Age and Years a Farmer, 1921
TABLEAU 64. Exploitants de fermes nés au Canada, par âges et par années de carrière agricole, 1921

Age	Years a farmer—Durée de la carrière agricole									
	Total	Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Inconnue
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total	451,499	39,245	27,734	23,910	19,780	77,055	72,898	52,355	163,733	4,789
Under 25 yrs... Au-dessous de 25 ans.....	19,864	7,504	4,427	2,612	2,581	2,465	—	—	—	275
25-29 yrs..... 25-29 ans.....	42,992	8,738	6,620	5,557	4,676	13,451	3,543	—	—	407
30-34 yrs..... 30-34 ans.....	53,339	5,997	4,549	4,416	4,051	17,388	13,558	2,846	—	534
35-39 yrs..... 35-39 ans.....	60,481	4,717	3,506	3,375	2,812	14,185	16,942	9,801	4,528	615
40-49 yrs..... 40-49 ans.....	117,205	6,284	4,630	4,204	2,975	15,836	22,080	23,176	36,933	1,087
50-59 yrs..... 50-59 ans.....	96,202	3,616	2,393	2,247	1,584	8,218	10,287	10,570	56,423	864
60 yrs. and over. 60 ans et plus...	89,745	2,240	1,507	1,424	1,032	5,273	6,259	5,791	65,384	835
Not given..... Inconnu.....	1,671	149	102	75	69	239	229	171	465	172

TABLE 65. Canadian Born Farm Operators by Years a Farmer and Years on Present Farm, 1921
TABLEAU 65. Exploitants de fermes nés au Canada, par années de carrière agricole et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921

Years on present farm Années d'occupation de leur ferme actuelle	Years a farmer—Durée de la carrière agricole									
	Total	Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Inconnue
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total	451,499	39,245	27,734	23,910	19,780	77,055	72,898	52,355	163,733	4,789
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	60,450	39,144	2,050	1,529	1,231	4,818	3,917	2,151	5,316	294
2 yrs..... 2 ans.....	35,093	—	25,632	605	539	2,127	1,969	1,202	2,936	83
3 yrs..... 3 ans.....	29,214	—	—	21,735	377	1,780	1,678	1,061	2,517	66
4 yrs..... 4 ans.....	22,853	—	—	—	17,594	1,274	1,214	816	1,911	44
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	82,695	—	—	—	—	66,919	4,209	3,252	8,148	167
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	71,062	—	—	—	—	—	59,788	2,942	8,221	111
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	47,704	—	—	—	—	—	—	40,852	6,772	80
20 yrs. and over. 20 ans et plus...	127,874	—	—	—	—	—	—	—	127,655	219
Not given..... Inconnues.....	4,554	101	52	41	39	137	123	79	257	3,725

TABLE 66. Birthplace of Immigrant Farm Operators by Residence in Canada, 1921
TABLEAU 66. Lieu de naissance des exploitants de fermes immigrés, par durée de leur résidence au Canada, 1921

Birthplace — Lieu de naissance	Total	Residence in Canada.—Résidence au Canada								
		Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nue
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....Total.....	204,403	2,842	2,150	1,888	2,570	29,973	59,700	48,981	50,325	7,974
<i>British born—Nés en terre britan- nique.....</i>	<i>72,651</i>	<i>812</i>	<i>553</i>	<i>249</i>	<i>269</i>	<i>8,094</i>	<i>19,643</i>	<i>16,718</i>	<i>21,925</i>	<i>4,388</i>
England..... Angleterre.....	47,325	562	397	162	148	5,611	13,117	11,295	13,323	2,710
Ireland..... Irlande.....	6,772	67	25	24	40	685	1,341	1,043	3,019	523
Scotland..... Ecosse.....	15,750	142	101	50	65	1,457	4,483	3,757	4,829	866
Wales..... Pays de Galles.....	1,313	18	13	5	8	192	371	358	303	45
Newfoundland..... Terre-Neuve.....	351	—	4	1	3	—	26	26	110	155
Australia..... Australie.....	184	3	—	1	—	17	34	44	58	7
New Zealand..... Nouv.-Zélande.....	87	2	1	—	2	8	26	19	24	5
South Africa..... Afrique du Sud.....	92	1	—	1	—	10	36	22	17	5
India..... Inde.....	243	5	6	2	—	25	70	58	72	5
Other and at sea..... Autres et en mer.....	554	12	6	3	3	63	139	96	170	62
<i>Foreign born—Nés en pays étrangers</i>	<i>131,752</i>	<i>2,030</i>	<i>1,597</i>	<i>1,639</i>	<i>2,301</i>	<i>21,879</i>	<i>40,057</i>	<i>30,263</i>	<i>28,400</i>	<i>3,586</i>
Austria..... Autriche.....	13,272	21	17	7	15	1,352	3,413	3,898	4,367	182
Belgium..... Belgique.....	2,001	94	51	28	17	444	586	324	375	82
China..... Chine.....	490	1	—	5	1	61	160	64	183	15
Czechoslovakia..... Tchécoslova- quie.....	779	4	7	2	6	157	244	190	154	15
Denmark..... Danemark.....	1,875	51	37	47	78	462	562	310	282	46
Finland..... Finlande.....	2,281	16	12	19	42	393	814	449	492	44
France..... France.....	2,736	17	22	15	9	326	784	674	743	146
Galicia..... Galicie.....	9,440	12	10	8	5	1,020	2,667	2,781	2,844	93
Germany..... Allemagne.....	5,930	37	29	20	32	878	1,493	1,221	1,993	227
Holland..... Hollande.....	1,002	25	9	12	11	259	482	146	41	17
Hungary..... Hongrie.....	1,598	4	8	1	1	133	382	745	299	25
Iceland..... Islande.....	1,117	6	—	9	6	36	74	212	737	37
Italy..... Italie.....	706	6	4	3	2	164	217	137	152	21
Japan..... Japon.....	421	—	3	3	6	35	153	132	79	10
Norway..... Norvège.....	7,646	91	75	90	168	1,556	3,230	1,798	503	135
Poland..... Pologne.....	2,504	8	8	8	11	423	644	703	631	63
Rumania..... Roumanie.....	3,855	5	6	8	15	508	1,173	1,016	1,074	50
Russia..... Russie.....	14,474	43	58	101	110	2,631	4,050	2,578	4,633	270
Sweden..... Suède.....	7,332	79	86	74	117	1,175	2,613	2,007	1,022	159
Switzerland..... Suisse.....	725	18	9	11	6	165	220	147	131	18
Ukraine..... Ukraine.....	1,883	1	2	2	1	177	548	613	524	15
United States..... États-Unis.....	48,585	1,480	1,138	1,157	1,633	9,319	15,213	9,875	6,917	1,853
Other..... Autres.....	1,100	11	6	9	9	200	335	243	224	63

TABLE 67. British Born Farm Operators by Age and Residence in Canada, 1921
TABLEAU 67. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921

Age	Total	Residence in Canada.—Résidence au Canada								
		Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nue
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....Total.....	72,651	812	553	249	269	8,094	19,643	16,718	21,925	4,388
Under 25 yrs. Au-dessous de 25 ans.....	1,545	71	59	11	5	381	518	331	57	112
25-29 yrs. 25-29 ans.....	5,517	130	94	28	25	1,625	2,272	763	280	300
30-34 yrs. 30-34 ans.....	9,798	135	87	38	42	1,635	4,589	2,088	720	464
35-39 yrs. 35-39 ans.....	12,547	119	76	37	38	1,299	4,131	4,518	1,720	609
40-49 yrs. 40-49 ans.....	19,438	192	134	72	86	1,721	4,792	5,813	5,601	1,027
50-59 yrs. 50-59 ans.....	12,459	111	63	47	50	950	2,159	2,093	6,205	781
60 yrs. and over 60 ans et plus.....	11,081	50	36	15	21	449	1,122	1,058	7,281	1,049
Not given..... Inconnu.....	266	4	4	1	2	34	60	54	61	46

TABLE 68. British Born Farm Operators by Age and Years a Farmer, 1921
TABLEAU 68. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par âges et par années de carrière agricole, 1921

Age	Total	Years a farmer—Durée de la carrière agricole									
		Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Inconnue	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Total.....	Total.....	72,651	10,008	5,970	3,747	3,173	15,250	15,165	7,521	11,097	720
Under 25 yrs.	Au-dessous de 25 ans.	1,545	675	328	156	158	201	—	—	—	27
25-29 yrs.....	25-29 ans.....	5,517	1,651	990	434	337	1,529	523	—	—	53
30-34 yrs.....	30-34 ans.....	9,798	1,949	1,184	730	575	2,666	2,227	376	—	91
35-39 yrs.....	35-39 ans.....	12,547	1,899	1,131	763	635	3,106	3,367	1,303	227	116
40-49 yrs.....	40-49 ans.....	19,438	2,370	1,426	995	871	4,139	4,909	2,832	1,740	156
50-59 yrs.....	50-59 ans.....	12,459	990	619	447	406	2,270	2,493	1,765	3,331	138
60 yrs. and over.	60 ans et plus....	11,081	429	272	202	177	1,289	1,596	1,222	5,768	126
Not given....	Inconnu.....	266	45	20	20	14	50	50	23	31	13

TABLE 69. British Born Farm Operators by Residence in Canada and Years a Farmer, 1921
TABLEAU 69. Exploitants de fermes nés dans l'empire britannique, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921

Residence in Canada — Résidence au Canada		Total	Years a farmer—Durée de la carrière agricole								
			Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 yrs.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given
			Moins de 2 ans	2 ans	3 ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20 ans et plus	Inconnue
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Total	Total	72,651	10,008	5,970	3,747	3,173	15,250	15,165	7,521	11,097	720
Less than 2 yrs.	Moins de 2 ans.....	812	677	14	13	8	35	11	15	25	14
2 yrs.	2 ans.....	553	251	196	5	11	29	24	14	16	7
3 yrs.	3 ans.....	249	61	45	73	4	25	20	7	13	1
4 yrs.	4 ans.....	269	43	32	27	65	30	34	8	27	3
5-9 yrs.	5-9 ans.....	8,094	1,840	1,081	690	704	3,283	165	77	168	86
10-14 yrs.	10-14 ans.....	19,643	3,189	2,030	1,293	1,025	5,571	5,910	157	309	159
15-19 yrs.	15-19 ans.....	16,718	1,844	1,266	738	695	2,990	4,943	3,828	301	113
20 yrs. and over.	20 ans et plus....	21,925	1,447	975	672	483	2,583	3,379	3,025	9,188	173
Not given....	Inconnue.....	4,388	656	331	236	178	704	679	390	1,050	164

TABLE 70. British Born Farm Operators by Years a Farmer in Canada and Years on Present Farm, 1921

TABLEAU 70. Exploitants de fermes de naissance britannique par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921

Years a farmer in Canada — Durée de la carrière agricole au Canada	Total	Years on present farm.—Années d'occupation de leur ferme actuelle								
		Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nues
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....Total.....	72,651	14,850	7,549	4,530	3,329	14,142	13,557	6,319	7,604	771
Less than 2 yrs..... Moins de 2 ans.....	10,143	10,143	-	-	-	-	-	-	-	-
2 yrs..... 2 ans.....	5,724	509	5,204	-	-	-	-	-	-	11
3 yrs..... 3 ans.....	3,562	393	118	3,043	-	-	-	-	-	8
4 yrs..... 4 ans.....	3,071	352	184	79	2,448	-	-	-	-	8
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	14,837	1,417	732	438	344	11,867	-	-	-	39
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	14,698	889	565	369	215	817	11,810	-	-	33
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	7,154	397	236	163	102	449	527	5,266	-	14
20 yrs. and over..... 20 ans et plus.....	9,188	420	209	171	95	392	620	523	6,743	15
Not given.... Inconnue.....	4,274	330	301	267	125	617	600	530	861	643

TABLE 71. Farm Operators Born in United States by Age and Residence in Canada, 1921

TABLEAU 71. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921

Age	Total	Residence in Canada—Résidence au Canada								
		Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nue
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....Total.....	48,585	1,480	1,138	1,157	1,633	9,319	15,213	9,875	6,917	1,853
Under 25 yrs. Au-dessous de 25 ans.....	3,182	155	114	91	140	618	925	750	251	138
25-29 yrs..... 25-29 ans.....	7,623	314	227	160	296	1,693	2,212	1,486	934	301
30-34 yrs..... 30-34 ans.....	8,401	315	209	164	270	1,709	2,934	1,504	1,019	277
35-39 yrs..... 35-39 ans.....	8,854	207	189	210	283	1,603	2,782	1,840	947	293
40-49 yrs..... 40-49 ans.....	10,797	260	225	308	360	1,919	3,481	2,371	1,500	373
50-59 yrs..... 50-59 ans.....	6,149	162	124	153	181	1,138	1,835	1,189	1,120	247
60 yrs. and over..... 60 ans et plus.....	3,936	63	46	68	100	604	1,006	711	1,130	208
Not given.... Inconnu.....	143	4	4	3	3	35	38	24	16	16

TABLE 72. Farm Operators Born in United States by Age and Years a Farmer, 1921
TABLEAU 72. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par âges et par années de
carrière agricole, 1921

Age		Years a farmer—Durée de la carrière agricole									
		Total	Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nue
			No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....		48,585	5,884	3,546	3,328	3,623	12,348	10,868	4,487	4,053	448
Under 25 yrs...	Au-dessous de 25 ans.	3,182	1,144	607	416	463	520	-	-	-	32
25-29 yrs.....	25-29 ans.....	7,623	1,401	894	791	827	2,547	1,097	-	-	66
30-34 yrs.....	30-34 ans.....	8,401	974	604	602	665	2,431	2,542	516	-	67
35-39 yrs.....	35-39 ans.....	8,354	802	478	497	558	2,180	2,239	1,186	334	80
40-49 yrs.....	40-49 ans.....	10,797	863	561	590	586	2,496	2,667	1,587	1,347	100
50-59 yrs.....	50-59 ans.....	6,149	450	259	283	359	1,366	1,457	736	1,180	59
60 yrs. and over	60 ans et plus...	3,936	232	133	138	155	771	837	450	1,184	36
Not given.....	Inconnu.....	143	18	10	11	10	37	29	12	8	8

TABLE 73. Farm Operators Born in United States by Residence in Canada and Years a Farmer, 1921
TABLEAU 73. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921

Residence in Canada — Résidence au Canada	Total	Years a farmer—Durée de la carrière agricole								
		Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nue
Total.....	48,585	5,884	3,546	3,328	3,623	12,348	10,868	4,487	4,053	448
Less than 2 yrs. Moins de 2 ans..	1,480	1,010	31	31	43	123	92	49	89	12
2 yrs..... 2 ans.....	1,138	303	488	24	25	90	78	35	82	13
3 yrs..... 3 ans.....	1,157	180	181	513	18	67	62	33	98	5
4 yrs..... 4 ans.....	1,633	216	166	254	654	103	88	50	91	11
5-9 yrs..... 5-9 ans.....	9,319	981	600	615	819	5,154	369	245	473	63
10-14 yrs..... 10-14 ans.....	15,213	1,296	776	716	927	3,455	6,787	382	767	107
15-19 yrs..... 15-19 ans.....	9,875	965	687	620	639	1,653	1,939	2,733	564	75
20 yrs. and over. 20 ans et plus...	6,917	650	464	436	360	1,318	1,170	804	1,659	56
Not given..... Inconnue.....	1,853	283	153	119	138	385	283	156	230	106

TABLE 74. Farm Operators Born in United States by Years a Farmer in Canada and Years on Present Farm, 1921

TABLEAU 74. Exploitants de fermes nés aux Etats-Unis par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupation de leur ferme actuelle, 1921

Years a farmer in Canada — Durée de la carrière agricole Canada	Total	Years on present farm—Années d'occupation de leur ferme actuelle									
		Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nues	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Total.....	Total.....	48,585	9,520	4,801	4,251	3,260	11,404	10,085	3,386	1,340	538
Less than 2 yrs.	Moins de 2 ans..	6,354	6,354	—	—	—	—	—	—	—	—
2 yrs.....	2 ans.....	3,696	381	3,301	—	—	—	—	—	—	14
3 yrs.....	3 ans.....	3,432	306	170	2,948	—	—	—	—	—	8
4 yrs.....	4 ans.....	3,731	575	305	307	2,541	—	—	—	—	3
5-9 yrs.....	5-9 ans.....	12,667	1,058	463	479	329	10,309	—	—	—	29
10-14 yrs.....	10-14 ans.....	11,045	443	203	207	165	471	9,522	—	—	34
15-19 yrs.....	15-19 ans.....	4,101	178	107	127	80	211	209	3,181	—	8
20 yrs. and over.	20 ans et plus...	1,659	102	58	49	28	95	84	59	1,178	6
Not given.....	Inconnue.....	1,900	123	194	134	117	318	270	146	162	436

TABLE 75. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Age and Residence in Canada, 1921

TABLEAU 75. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par durée de leur résidence au Canada, 1921

Age		Total	Residence in Canada—Résidence au Canada								
			Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Incon- nue
			No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....	Total.....	83,167	550	459	482	668	12,560	24,844	20,388	21,483	1,733
Under 25 yrs...	Au-dessous de 25 ans.	2,564	34	32	21	36	599	717	663	398	64
25-29 yrs.....	25-29 ans.....	8,881	59	62	48	94	2,396	2,816	1,571	1,635	200
30-34 yrs.....	30-34 ans.....	12,073	107	80	62	98	2,432	4,739	2,279	2,044	232
35-39 yrs.....	35-39 ans.....	13,661	92	81	80	129	2,246	4,946	3,478	2,338	271
40-49 yrs.....	40-49 ans.....	21,513	145	90	136	159	2,801	6,571	6,239	4,972	400
50-59 yrs.....	50-59 ans.....	14,462	77	75	101	100	1,372	3,212	3,863	5,362	300
60 yrs. and over.	60 ans et plus..	9,724	33	36	32	48	678	1,779	2,238	4,644	236
Not given.....	Inconnu.....	289	3	3	2	4	36	64	57	90	30

TABLE 76. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Age and Years a Farmer, 1921

TABLEAU 76. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par âges et par années de carrière agricole, 1921

Age		Total	Years a farmer—Durée de la carrière agricole								
			Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 yrs.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given
			Moins de 2 ans	2 ans	3 ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20 ans et plus	Inconnue
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....	Total.....	83,167	6,982	4,766	4,870	4,539	21,455	19,469	10,829	9,560	697
Under 25 yrs..	Au-dessous de 25 ans.	2,564	765	440	353	457	516	—	—	—	33
25-29 yrs.....	25-29 ans.....	8,881	1,455	1,071	988	853	3,356	1,069	—	—	89
30-34 yrs.....	30-34 ans.....	12,073	1,286	863	1,000	905	4,089	3,270	563	—	97
35-39 yrs.....	35-39 ans.....	13,661	1,156	814	816	800	4,316	3,797	1,537	302	123
40-49 yrs.....	40-49 ans.....	21,513	1,417	924	986	924	5,235	5,869	3,825	2,154	179
50-59 yrs.....	50-59 ans.....	14,462	604	429	474	410	2,623	3,360	2,985	3,484	93
60 yrs. and over.	60 ans et plus....	9,724	275	200	235	179	1,255	2,051	1,873	3,586	70
Not given.....	Inconnu.....	289	24	25	18	11	65	53	46	34	13

TABLE 77. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Residence in Canada and Years a Farmer, 1921

TABLEAU 77. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis, par durée de leur résidence au Canada et par années de carrière agricole, 1921

Residence in Canada — Résidence au Canada		Total	Years a farmer—Durée de la carrière agricole								
			Less than 2 yrs. — Moins de 2 ans	2 yrs. — 2 ans	3 yrs. — 3 ans	4 yrs. — 4 ans	5-9 yrs. — 5-9 ans	10-14 yrs. — 10-14 ans	15-19 yrs. — 15-19 ans	20 yrs. and over — 20 ans et plus	Not given — Inconnue
			No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total	Total	83,167	6,982	4,766	4,870	4,539	21,455	19,469	10,829	9,560	697
Less than 2 yrs.	Moins de 2 ans..	550	406	11	10	12	27	36	11	34	3
2 yrs.....	2 ans.....	459	117	214	11	4	30	28	12	34	9
3 yrs.....	3 ans.....	482	78	75	210	7	19	25	21	41	6
4 yrs.....	4 ans.....	668	88	53	104	269	43	37	24	40	10
5-9 yrs.....	5-9 ans.....	12,560	1,625	1,116	1,088	1,087	6,896	235	154	290	69
10-14 yrs.....	10-14 ans.....	24,844	1,988	1,427	1,411	1,379	7,195	10,266	331	695	152
15-19 yrs.....	15-19 ans.....	20,388	1,316	895	960	879	3,753	5,082	6,809	571	123
20 yrs. and over.	20 ans et plus....	21,483	1,157	861	967	799	3,145	3,494	3,292	7,588	180
Not given.....	Inconnue.....	1,733	207	114	109	103	347	266	175	267	145

TABLE 78. Farm Operators Born in Foreign Countries other than United States by Year
a Farmer in Canada and Years on Present Farm, 1921

TABLEAU 78. Exploitants de fermes nés dans les pays étrangers autres que les Etats-Unis,
par années de carrière agricole au Canada et par années d'occupations de leur
ferme actuelle, 1921

Years a farmer in Canada — Durée de la carrière agricole au Canada		Total	Years on present farm—Années d'occupation de leur ferme actuelle								
			Less than 2 yrs.	2 yrs.	3 yrs.	4 yrs.	5-9 yrs.	10-14 yrs.	15-19 yrs.	20 yrs. and over	Not given
			Moins de 2 ans	2 ans	3 ans	4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20 ans et plus	Incon- nues
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Total.....	Total.....	83,167	10,903	6,457	6,137	4,411	20,418	18,493	9,321	6,193	834
Less than 2 yrs.	Moins de 2 ans.	7,126	7,126	-	-	-	-	-	-	-	-
2 yrs.....	2 ans.....	4,760	326	4,421	-	-	-	-	-	-	13
3 yrs.....	3 ans.....	4,853	351	160	4,332	-	-	-	-	-	10
4 yrs.....	4 ans.....	4,557	542	307	306	3,393	-	-	-	-	9
5-9 yrs.....	5-9 ans.....	21,668	1,333	677	631	403	18,584	-	-	-	40
10-14 yrs.....	10-14 ans.....	19,868	630	387	363	299	815	17,330	-	-	44
15-19 yrs.....	15-19 ans.....	10,672	304	223	233	146	397	479	8,875	-	15
20 yrs. and over.	20 ans et plus....	7,588	201	147	146	82	299	435	278	5,986	14
Not given.....	Inconnue.....	2,075	90	135	126	88	323	249	163	207	689

AGRICULTURE BY COUNTIES, TOWNSHIPS OR CENSUS DIVISIONS

**AGRICULTURE PAR COMTÉS, CANTONS OU DIVISIONS DE
RECENSEMENT**

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island				Province
				Province	Kings	Prince	Queens	
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	(1) 8,775,853	88,615	20,445	31,520	36,650	523,837
2	Urban.....	"	(1) 4,350,816	19,093	2,337	4,409	12,347	227,038
3	Rural.....	"	(1) 4,425,037	69,522	18,108	27,111	24,303	296,799
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	711,090	13,701	3,908	4,522	5,271	47,432
5	Farms 1-4 acres.....	"	21,503	332	100	90	142	3,876
6	" 5-10 acres.....	"	22,555	397	100	135	162	3,972
7	" 11-50 acres.....	"	82,713	3,526	1,116	1,075	1,335	12,031
8	" 51-100 acres.....	"	158,292	5,568	1,510	1,797	2,261	12,520
9	" 101-200 acres.....	"	229,648	3,328	929	1,165	1,234	10,581
10	" 201-299 acres.....	"	31,482	419	112	199	108	1,988
11	" 300 acres and over.....	"	164,897	131	41	61	29	2,464
12	Occupied by owner.....	"	609,572	12,918	3,687	4,227	5,004	45,214
13	" manager.....	"	5,608	180	41	84	55	361
14	" tenant.....	"	55,948	277	96	88	93	1,004
15	" part owner, part tenant.....	"	39,962	326	84	123	119	853
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	(1) 1,401,316,388	1,397,990	410,355	498,067	489,568	13,483,520
17	Area of occupied farms.....	"	(2) 140,887,903	1,216,483	343,614	423,086	449,783	4,723,550
18	In farms 1-4 acres.....	"	48,191	799	244	225	330	9,436
19	" 5-10 acres.....	"	167,664	2,910	747	974	1,189	29,297
20	" 11-50 acres.....	"	2,945,985	138,996	45,527	40,540	52,929	382,265
21	" 51-100 acres.....	"	13,865,877	457,870	124,418	146,152	187,300	1,062,781
22	" 101-200 acres.....	"	35,810,277	467,681	131,937	163,268	172,476	1,694,136
23	" 201-299 acres.....	"	7,649,202	98,185	26,298	46,872	25,015	487,121
24	" 300 acres and over.....	"	80,286,579	50,042	14,443	25,055	10,544	1,058,514
25	Occupied by owner.....	"	107,518,534	1,141,670	323,536	391,043	427,091	4,511,040
26	" manager.....	"	3,131,277	16,338	3,997	8,226	4,115	53,118
27	" tenant.....	"	13,041,194	20,995	7,360	7,996	5,639	65,041
28	" part owner, part tenant.....	"	17,082,770	37,480	8,721	15,821	12,938	94,351
29	Total owned or managed.....	"	120,175,428	1,182,155	332,913	409,913	439,329	4,628,398
30	Total rented.....	"	20,598,347	34,328	10,701	13,173	10,454	95,152
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	70,769,548	767,319	179,921	266,261	321,137	992,467
32	Pasture.....	"	7,601,599	252,335	59,579	80,865	111,891	251,911
33	Idle or fallow.....	"	12,000,991	19,084	4,388	5,855	8,841	17,664
34	Field crops.....	"	49,680,918	458,644	105,857	168,188	184,599	646,848
35	Market garden.....	"	30,809	17	1	-	16	293
36	Orchard.....	"	297,053	2,573	910	534	1,129	40,404
37	Vineyard.....	"	7,090	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	17,741	88	18	48	22	515
39	Unimproved.....	"	70,118,355	449,164	163,693	156,825	128,646	3,731,083
40	Woodland.....	"	23,770,511	356,996	129,813	116,600	110,583	2,671,904
41	Prairie or natural pasture.....	"	39,608,874	41,119	15,764	18,733	6,622	811,052
42	Marsh or waste land.....	"	6,738,970	51,049	18,116	21,492	11,441	248,127
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	6,586,648,126	58,977,962	12,064,893	21,085,880	25,827,189	136,841,573
44	Land.....	\$	3,702,370,009	25,677,330	4,812,503	9,211,340	11,653,482	55,480,112
45	Buildings.....	\$	1,382,684,300	17,289,165	3,556,615	6,425,324	7,307,226	51,172,700
46	Implements and machinery.....	\$	665,180,416	6,870,144	1,562,888	2,310,956	2,996,300	10,146,068
47	Live stock.....	\$	836,413,401	9,141,323	2,132,882	3,138,260	3,870,181	20,042,693
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	79,878,580	471,296	105,933	135,863	229,500	3,835,966
49	" manure and fertilizer.....	\$	7,109,146	196,201	50,291	44,464	101,446	1,193,206
50	" seed.....	\$	34,667,359	317,265	67,598	102,434	147,233	557,630
51	Farm labour, cash.....	\$	98,332,844	650,605	99,559	292,696	258,350	1,987,278
52	" board.....	\$	33,344,322	207,396	22,595	101,676	83,125	715,997
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	933,045,936	10,448,967	2,579,756	3,380,230	4,488,981	21,834,118
54	Vegetables.....	\$	20,073,782	92,335	17,939	33,430	40,966	883,649
55	Fruits and maple syrup.....	\$	29,670,067	183,773	49,966	39,803	94,004	4,106,479
56	Forest products.....	\$	67,698,313	713,884	194,800	260,150	258,934	4,502,445
57	Stock sold alive.....	\$	147,054,314	1,594,618	284,393	557,453	752,580	2,646,003
58	Stock slaughtered.....	\$	67,072,056	1,568,781	397,430	477,586	693,765	3,262,798
59	Animal products.....	\$	283,113,628	4,785,647	1,047,743	1,703,939	2,033,965	12,941,548

(1) Exclusive of Yukon and Northwest Territories. See Note 1, Table 1.

(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement

Nova Scotia						Unité	Item	No.
Ann- aolis	Antig- onish	Cape Breton	Col- chester	Cumber- land	Digby			
18,153	11,580	86,296	25,196	41,191	19,612	No.	POPULATION, 1921	
2,797	1,746	63,621	8,381	21,561	1,230	"	Total	1
15,356	9,834	22,675	16,815	19,630	18,382	"	Urbaine.....	2
							Rurale.....	3
2,966	2,079	3,253	2,908	3,339	2,581	No.	FERMES OCCUPÉES, 1921	
278	46	529	93	227	143	"	Fermes occupées, total	4
232	61	282	146	221	223	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
586	365	800	523	615	911	"	" 5 à 10 acres.....	6
762	768	993	795	911	698	"	" 11 à 50 acres.....	7
754	651	547	872	851	416	"	" 51 à 100 acres.....	8
159	96	50	225	202	69	"	" 101 à 200 acres.....	9
195	72	52	254	312	115	"	" 201 à 299 acres.....	10
							" 300 acres et plus.....	11
2,813	2,016	3,053	2,798	3,166	2,415	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
51	23	13	21	28	32	"	" gérant.....	13
65	23	122	49	67	38	"	" locataire.....	14
37	28	60	40	78	96	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (?).....	15
847,273	355,840	622,224	928,630	1,077,110	639,990	ac.	SUPERFICIE DES FERMES, 1921	
323,176	236,934	241,346	384,673	429,878	215,654	"	Superficie totale de terre	16
676	110	1,161	237	565	352	"	Superficie des fermes occupées	17
1,693	567	1,996	1,075	1,534	1,718	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
18,908	12,817	27,035	17,146	20,404	29,175	"	" 5 à 10 acres.....	19
64,602	66,901	87,342	68,330	77,668	55,864	"	" 11 à 50 acres.....	20
116,716	106,475	91,730	138,962	134,056	62,784	"	" 51 à 100 acres.....	21
38,386	23,562	12,113	55,410	49,589	16,769	"	" 101 à 200 acres.....	22
82,295	25,652	19,969	103,513	146,062	48,992	"	" 201 à 299 acres.....	23
							" 300 acres et plus.....	24
309,273	226,225	231,692	371,599	411,332	201,319	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
5,262	2,180	1,862	2,966	4,321	3,693	"	" gérant.....	26
5,497	2,242	2,465	4,436	4,221	1,486	"	" locataire.....	27
3,144	5,437	5,327	5,672	10,004	9,156	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (?).....	28
316,381	231,577	236,801	378,616	422,918	211,970	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
6,795	4,507	4,545	6,057	6,960	3,684	"	Total louées.....	30
62,109	70,202	48,527	104,774	126,116	26,833	ac.	CONDITION DES FERMES, 1921	
5,650	28,372	18,531	29,624	29,989	4,427	"	Défrichées	31
954	917	1,485	1,456	1,949	386	"	Prairie.....	32
45,952	39,168	25,345	71,326	91,089	17,970	"	Jachère.....	33
9	-	21	5	9	6	"	Grande culture.....	34
7,946	264	289	621	908	1,306	"	Jardin potager.....	35
46	-	-	-	-	-	"	Verger.....	36
	2	8	16	55	35	"	Vignoble.....	37
							Petits fruits.....	38
261,067	165,882	192,819	279,899	393,762	188,821	"	En friche	39
176,250	91,808	135,469	214,251	234,131	128,325	"	Boisée.....	40
78,740	59,260	35,171	61,933	57,503	43,290	"	Prairies naturelles.....	41
6,077	14,814	22,179	3,715	12,128	17,206	"	Marécage ou inculte.....	42
11,415,741	5,625,629	7,155,672	10,165,968	11,638,807	6,012,861	\$	VALEUR DES FERMES, 1921	
4,444,223	2,256,020	2,534,699	3,877,193	4,757,371	2,775,885	\$	Totale	43
4,881,805	1,759,782	2,935,606	3,540,914	3,980,174	2,178,910	\$	Terre.....	44
730,267	440,230	512,188	906,185	1,132,422	274,035	\$	Bâtiments.....	45
1,359,446	1,169,597	1,173,179	1,841,676	1,768,840	784,031	\$	Instruments et machinerie.....	46
							Bétail.....	47
267,895	68,687	338,788	356,073	231,400	208,421	\$	DÉPENSES, 1920	
108,434	45,734	43,278	85,062	103,968	22,133	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
33,757	21,793	42,105	66,500	57,497	14,405	\$	" engrais et fumier.....	49
186,946	89,856	68,480	193,513	177,004	56,798	\$	" semences.....	50
56,104	71,533	42,169	51,165	57,059	15,803	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
							" pension.....	52
1,452,354	1,154,283	1,166,619	2,155,578	2,458,864	667,284	\$	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	
76,921	12,884	45,574	36,250	65,834	55,957	\$	Récoltes.....	53
754,157	19,166	26,672	39,134	70,512	43,671	\$	Légumes.....	54
380,945	158,173	170,517	325,821	465,662	349,768	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
218,113	238,762	57,047	290,883	202,137	101,546	\$	Produits forestiers.....	56
187,407	150,987	199,517	253,825	299,105	117,645	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
748,557	584,997	905,704	1,653,839	1,045,992	502,062	\$	Bétail abattu.....	58
							Produits des animaux.....	59

(1) Non compris le Yukon et les territoires du Nord-Ouest. Voir note 1, tableau 1.

(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur et à la tenure.

(3) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Nova Scotia					
			Guys- borough	Halifax	Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg
POPULATION, 1921								
1	Total	No.	15,518	97,228	19,739	23,808	23,723	33,742
2	Urban.....	"	1,626	66,271	4,274	4,637	4,460	7,116
3	Rural.....	"	13,892	30,957	15,465	19,171	19,263	26,626
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total	No.	2,187	3,239	2,510	3,586	3,097	4,242
5	Farms 1- 4 acres.....	"	193	316	175	180	245	522
6	" 5- 10 acres.....	"	188	305	195	153	285	502
7	" 11- 50 acres.....	"	522	960	495	842	753	1,389
8	" 51-100 acres.....	"	545	739	501	1,094	873	906
9	" 101-200 acres.....	"	495	576	648	1,016	714	673
10	" 201-299 acres.....	"	111	140	198	136	139	122
11	" 300 acres and over.....	"	133	203	293	165	138	128
12	Occupied by owner.....	"	2,114	3,110	2,293	3,414	2,877	4,149
13	" manager.....	"	3	19	21	8	46	12
14	" tenant.....	"	25	79	133	48	95	55
15	" part owner, part tenant.....	"	45	31	58	116	79	26
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area	ac.	1,059,830	1,358,953	786,550	901,590	552,950	769,270
17	Area of occupied farms	"	232,822	313,353	351,263	396,736	294,025	399,926
18	In farms 1- 4 acres.....	"	495	760	464	395	581	1,203
19	" 5- 10 acres.....	"	1,442	2,265	1,431	1,133	1,762	3,732
20	" 11- 50 acres.....	"	16,554	29,869	15,381	30,953	23,856	41,264
21	" 51-100 acres.....	"	46,049	60,418	41,013	95,556	71,605	75,205
22	" 101-200 acres.....	"	79,690	92,666	101,650	172,538	106,776	104,257
23	" 201-299 acres.....	"	27,200	34,409	48,855	33,403	33,794	29,947
24	" 300 acres and over.....	"	61,392	92,996	142,469	62,757	55,651	54,318
25	Occupied by owner.....	"	226,529	302,114	330,161	381,741	270,478	302,945
26	" manager.....	"	256	3,510	4,935	1,066	6,139	1,524
27	" tenant.....	"	1,658	5,056	9,411	1,999	9,552	2,720
28	" part owner, part tenant.....	"	4,379	2,703	6,756	11,930	7,856	2,737
29	Total owned or managed.....	"	230,356	307,908	339,240	390,746	281,585	306,450
30	Total rented.....	"	2,466	5,475	12,023	5,990	12,440	3,476
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved	ac.	38,093	33,315	66,352	65,189	105,831	36,629
32	Pasture.....	"	16,784	4,596	9,859	11,649	18,497	834
33	Idle or fallow.....	"	319	669	1,907	842	2,711	84
34	Field crops.....	"	16,865	23,983	48,989	48,948	62,157	32,515
35	Market garden.....	"	4	80	2	1	50	57
36	Orchard.....	"	93	308	3,834	253	20,277	1,464
37	Vineyard.....	"	-	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	2	8	17	2	258	7
39	Unimproved	"	196,729	280,068	284,911	331,547	188,191	273,297
40	Woodland.....	"	156,137	206,068	213,317	261,485	104,133	173,552
41	Prairie or natural pasture.....	"	20,325	51,022	60,420	51,340	76,323	81,204
42	Marsh or waste land.....	"	20,267	22,978	6,174	18,722	7,735	18,541
FARM VALUES, 1921								
43	Total	\$	3,313,188	7,212,321	9,067,851	8,972,097	20,681,539	9,958,473
44	Land.....	\$	1,138,080	2,713,354	3,609,360	4,247,958	9,205,271	3,742,463
45	Buildings.....	\$	1,242,439	2,979,455	3,232,410	2,285,920	8,164,036	4,435,444
46	Implements and machinery.....	\$	266,925	495,886	774,967	746,175	1,458,857	540,505
47	Live stock.....	\$	615,744	1,023,626	1,451,114	1,692,044	1,853,372	1,240,061
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	90,162	344,723	267,181	146,082	485,369	335,517
49	" manure and fertilizer.....	\$	18,934	46,352	77,970	50,717	366,933	70,335
50	" seed.....	\$	12,006	32,094	44,090	24,608	82,738	24,719
51	Farm labour, cash.....	\$	31,196	73,470	195,925	39,725	553,277	70,507
52	" board.....	\$	64,040	28,911	49,644	13,340	156,386	14,681
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	608,969	984,855	1,535,085	1,677,513	2,282,129	1,378,125
54	Vegetables.....	\$	17,791	107,106	43,994	16,018	92,579	127,728
55	Fruits and maple syrup.....	\$	7,990	17,075	257,426	25,809	2,524,063	117,356
56	Forest products.....	\$	104,611	241,861	276,979	339,247	317,106	447,440
57	Stock sold alive.....	\$	111,540	120,201	186,741	239,696	282,990	158,339
58	Stock slaughtered.....	\$	99,780	165,485	323,100	265,184	300,544	241,132
59	Animal products.....	\$	383,880	744,527	1,052,728	922,781	841,674	773,124

TABEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

Nova Scotia						Unité	Item	No.
Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Victoria	Yar- mouth			
40,851	9,944	12,577	13,491	8,814	22,374	No.	POPULATION, 1921	
24,668	2,977	-	3,176	-	8,497	"	Total	1
16,183	6,967	12,577	10,315	8,814	13,877	"	Urbaine	2
							Rurale	3
3,340	1,087	1,819	1,475	1,531	2,193	No.	FERMES OCCUPÉES, 1921	
108	151	228	257	48	137	"	Fermes occupées, total	4
151	211	261	216	53	311	"	Fermes de 1 à 4 acres	5
577	353	531	625	230	954	"	" 5 à 10 acres	6
1,233	137	395	196	518	456	"	" 11 à 50 acres	8
1,002	144	325	122	540	235	"	" 51 à 100 acres	8
149	47	27	22	58	38	"	" 101 à 200 acres	9
120	44	52	37	84	62	"	" 201 à 299 acres	10
						"	" 300 acres et plus	11
3,212	1,061	1,774	1,410	1,462	2,077	"	Exploitées par le propriétaire	12
28	5	9	7	15	26	"	" gérant	13
69	14	14	38	21	44	"	" locataire	14
31	7	22	20	33	46	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1)	15
							SUPERFICIE DES FERMES, 1921	
719,350	648,342	312,960	646,025	707,036	549,597	ac.	Superficie totale de terre	16
364,995	80,728	132,572	79,762	199,213	137,284	"	Superficie des fermes occupées	17
299	376	605	650	126	380	"	Fermes de 1 à 4 acres	18
1,083	1,581	1,932	1,680	383	2,390	"	" 5 à 10 acres	19
20,037	9,306	15,846	18,547	8,834	26,333	"	" 11 à 50 acres	20
107,854	11,490	33,892	15,810	47,963	35,219	"	" 51 à 100 acres	21
156,700	23,423	55,199	19,515	95,397	35,602	"	" 101 à 200 acres	22
36,661	11,482	6,790	5,331	13,929	9,491	"	" 201 à 299 acres	23
42,361	23,070	18,308	18,229	32,611	27,869	"	" 300 acres et plus	24
352,302	73,076	127,191	75,544	187,297	130,222	"	Exploitées par le propriétaire	25
3,106	5,154	1,040	931	2,509	2,664	"	" gérant	26
5,375	1,741	759	1,544	2,565	2,314	"	" locataire	27
4,212	757	3,582	1,743	6,872	2,084	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1)	28
358,070	78,818	130,696	77,948	194,072	134,246	"	Total exploitées par prop. ou gérants	29
6,925	1,910	1,876	1,814	5,171	3,038	"	Total louées	30
							CONDITION DES FERMES, 1921	
131,778	8,095	13,001	6,270	32,654	18,696	ac.	Défrichées	31
55,157	524	1,886	620	11,004	3,908	"	Prairie	32
3,068	226	103	10	125	453	"	Jachère	33
67,100	6,204	10,523	4,678	21,278	12,758	"	Grande culture	34
24	4	1	-	9	11	"	Jardin potager	35
1,122	423	36	305	214	741	"	Verger	36
-	-	-	-	-	-	"	Vignoble	37
29	-	2	2	2	24	"	Petits fruits	38
233,217	72,633	119,571	73,492	166,589	118,588	"	En friche	39
166,631	53,334	95,760	59,071	135,236	61,946	"	Boisée	40
42,048	13,963	12,477	6,598	21,632	37,803	"	Prairies naturelles	41
24,538	5,336	11,334	7,823	9,721	18,839	"	Marécage ou inculte	42
							VALEUR DES FERMES, 1921	
10,948,656	1,893,710	2,483,390	2,258,064	3,961,358	4,076,248	\$	Totale	43
4,961,926	648,599	989,065	712,308	1,480,337	1,335,997	\$	Terre	44
3,354,761	875,255	890,265	1,192,634	1,473,036	1,769,854	\$	Bâtiments	45
880,885	108,077	167,025	95,753	359,963	255,723	\$	Instruments et machinerie	46
1,751,084	261,779	437,035	257,369	648,022	714,674	\$	Bétail	47
							DÉPENSES, 1920	
239,518	87,245	48,450	79,739	68,560	172,156	\$	Dépenses pour fourrage	48
89,668	9,268	10,000	1,253	12,220	21,947	\$	" engrais et fumier	49
59,751	11,712	5,321	2,090	10,084	12,310	\$	" semences	50
94,729	19,922	7,207	8,335	38,640	76,748	\$	" main-d'œuvre, salaire	51
32,282	5,345	839	1,484	33,688	21,434	\$	" pension	52
							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	
2,111,031	256,122	446,399	204,584	753,998	539,426	\$	Récoltes	53
36,068	24,591	9,824	32,373	20,646	61,486	\$	Légumes	54
76,323	29,832	7,747	20,287	25,395	43,864	\$	Fruits et sirop d'érable	55
259,432	113,274	103,861	81,639	157,253	150,481	\$	Produits forestiers	56
184,350	34,776	33,097	27,183	77,100	79,502	\$	Bétail vendu sur pied	57
248,259	50,598	73,115	41,209	124,075	121,831	\$	Bétail abattu	58
1,187,420	187,923	259,588	224,926	391,812	530,014	\$	Produits des animaux	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	New Brunswick					
			Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glouces- ter	Kent
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	387,876	8,607	21,100	21,435	33,684	23,916
2	Urban.....	"	124,444	—	4,259	7,603	3,327	1,158
3	Rural.....	"	263,432	8,607	16,841	13,832	35,357	22,758
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	36,655	1,219	2,881	1,925	4,844	3,337
5	Farms 1- 4 acres.....	"	1,247	71	67	113	199	44
6	" 5- 10 acres.....	"	1,465	64	71	146	297	94
7	" 11- 50 acres.....	"	8,023	187	216	444	2,221	883
8	" 51-100 acres.....	"	13,024	332	963	587	1,517	1,394
9	" 101-200 acres.....	"	8,900	340	1,148	416	522	747
10	" 201-299 acres.....	"	1,693	84	198	77	53	92
11	" 300 acres and over.....	"	2,303	141	218	142	35	83
12	Occupied by owner.....	"	34,966	1,146	2,724	1,784	4,725	3,247
13	" manager.....	"	244	10	19	15	18	15
14	" tenant.....	"	815	36	86	93	44	24
15	" part owner, part tenant.....	"	630	27	52	33	57	51
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	17,863,040	439,680	839,040	821,120	1,196,800	1,137,920
17	Area of occupied farms.....	"	4,269,560	178,485	416,501	213,745	314,012	321,201
18	In farms 1- 4 acres.....	"	2,878	152	164	261	482	88
19	" 5- 10 acres.....	"	11,001	468	461	1,092	2,258	697
20	" 11- 50 acres.....	"	290,222	6,121	8,264	15,950	75,843	34,953
21	" 51-100 acres.....	"	1,165,098	28,566	89,878	52,078	127,033	119,209
22	" 101-200 acres.....	"	1,434,988	55,283	187,874	66,505	78,302	113,941
23	" 201-299 acres.....	"	411,580	20,481	47,975	18,921	12,857	22,108
24	" 300 acres and over.....	"	953,793	67,414	81,885	58,938	17,237	30,205
25	Occupied by owner.....	"	4,050,593	166,762	397,265	200,934	304,816	312,242
26	" manager.....	"	54,239	3,473	2,526	3,587	2,031	1,352
27	" tenant.....	"	73,219	4,576	8,383	6,339	1,724	1,285
28	" part owner, part tenant.....	"	91,509	3,674	8,327	2,885	5,441	6,322
29	Total owned or managed.....	"	4,163,577	172,705	404,271	206,503	310,422	317,847
30	Total rented.....	"	105,983	5,780	12,230	7,242	3,590	3,354
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	1,368,023	48,203	224,146	35,728	84,144	112,289
32	Pasture.....	"	320,787	11,672	42,763	4,192	15,835	23,705
33	Idle or fallow.....	"	37,871	1,242	4,125	762	2,629	2,268
34	Field crops.....	"	897,375	26,987	157,786	27,897	60,708	75,858
35	Market garden.....	"	157	7	6	4	3	—
36	Orchard.....	"	7,799	409	1,457	532	90	419
37	Vineyard.....	"	—	—	—	—	—	—
38	Small fruits.....	"	354	1	13	17	1	13
39	Unimproved.....	"	2,901,537	130,282	192,355	178,017	229,868	208,912
40	Woodland.....	"	2,510,081	109,747	175,946	137,044	210,834	193,207
41	Prairie or natural pasture.....	"	262,628	15,628	9,086	35,688	7,685	6,307
42	Marsh or waste land.....	"	128,828	4,907	7,323	5,285	11,349	9,398
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	131,825,675	4,019,311	15,533,325	5,736,461	12,914,302	7,526,890
44	Land.....	\$	54,166,433	1,406,151	5,773,338	2,090,899	5,053,041	2,937,388
45	Buildings.....	\$	45,157,560	1,587,881	5,581,127	2,303,246	5,098,041	2,300,132
46	Implements and machinery.....	\$	13,544,592	336,931	2,017,962	590,070	1,132,161	861,589
47	Live stock.....	\$	18,957,090	688,348	2,160,898	752,246	1,631,059	1,427,781
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	2,783,368	125,207	57,438	238,201	176,692	123,992
49	" manure and fertilizer..	\$	2,193,002	16,819	1,002,626	31,762	13,614	26,618
50	" seed.....	\$	639,738	17,721	107,816	19,625	48,902	37,869
51	Farm labour, cash.....	\$	1,909,000	67,330	293,981	74,486	104,673	94,270
52	" board.....	\$	492,994	17,077	80,444	11,211	22,317	19,870
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	24,638,016	747,331	3,923,657	910,247	2,117,200	1,742,436
54	Vegetables.....	\$	660,186	35,372	50,818	63,077	40,410	37,449
55	Fruits and maple syrup.....	\$	603,709	46,408	53,015	32,414	10,326	22,789
56	Forest products.....	\$	6,717,903	117,204	513,816	469,992	817,763	294,081
57	Stock sold alive.....	\$	1,942,434	86,184	305,486	36,678	59,950	164,041
58	Stock slaughtered.....	\$	3,162,017	117,262	245,023	141,632	297,976	277,237
59	Animal products.....	\$	9,875,985	426,734	995,138	183,723	742,300	691,843

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

New Brunswick						Unité	Item	No.
Kings	Mada-waska	Northum-berland	Queens	Resti-gouche	St. John			
20,399	20,138	33,985	11,679	22,839	60,486	No.	Total.....	1
3,070	4,897	8,013	312	7,528	47,166	"	Urbaine.....	2
17,329	15,241	25,972	11,367	15,311	13,320	"	Rurale.....	3
						FERMES OCCUPÉES, 1921		
3,112	1,754	3,520	1,911	1,616	622	No.	Fermes occupées, total.....	4
90	11	182	52	40	26	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
100	15	215	43	35	38	"	" 5 à 10 acres.....	6
310	225	1,065	184	319	196	"	" 11 à 50 acres.....	7
895	693	1,414	602	946	132	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,135	570	508	658	218	143	"	" 101 à 200 acres.....	9
252	128	56	136	27	31	"	" 201 à 299 acres.....	10
330	112	80	236	31	56	"	" 300 acres et plus.....	11
2,883	1,691	3,400	1,816	1,580	531	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
27	6	27	9	8	15	"	" gérant.....	13
131	12	53	5	15	52	"	" locataire.....	14
71	45	40	33	13	24	"	"cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
						SUPERFICIE DES FERMES, 1921		
905,600	814,720	3,033,600	922,240	2,092,800	394,240	ac.	Superficie totale de terre.....	16
475,426	233,997	296,685	302,077	159,924	73,448	"	Superficie des fermes occupées.....	17
191	20	410	121	87	63	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
720	104	1,684	309	290	299	"	" 5 à 10 acres.....	19
11,207	9,434	38,699	6,585	13,453	6,596	"	" 11 à 50 acres.....	20
82,231	60,492	126,534	56,418	90,745	11,192	"	" 51 à 100 acres.....	21
189,203	87,966	81,302	113,450	36,832	22,904	"	" 101 à 200 acres.....	22
61,690	31,763	13,602	33,609	6,714	7,543	"	" 201 à 299 acres.....	23
130,184	44,218	34,454	91,585	11,803	24,851	"	" 300 acres et plus.....	24
440,264	222,848	285,863	287,408	154,742	60,722	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
5,854	1,310	3,990	2,522	1,990	3,229	"	" gérant.....	26
14,789	1,403	3,484	6,063	792	5,767	"	" locataire.....	27
14,519	8,431	3,348	6,084	2,400	3,730	"	"cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
455,308	229,103	292,216	293,887	158,017	66,389	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
20,118	4,894	4,469	8,190	1,907	7,059	"	Total louées.....	30
						CONDITION DES FERMES, 1921		
158,152	94,445	64,943	82,282	42,124	14,659	ac.	Défrichées.....	31
52,371	21,086	11,748	27,380	13,396	2,992	"	Prairie.....	32
6,439	2,195	4,226	1,991	538	627	"	Jachère.....	33
90,749	60,720	43,547	46,303	25,655	9,352	"	Grande culture.....	34
20	—	10	30	2	31	"	Jardin potager.....	35
907	57	227	1,011	41	21	"	Verger.....	36
—	—	—	—	—	—	"	Vignoble.....	37
66	—	—	91	3	1	"	Petits fruits.....	38
317,274	139,552	231,742	219,795	117,800	58,789	"	En friche.....	39
254,203	125,159	207,103	196,905	111,843	37,305	"	Boisée.....	40
51,051	7,022	10,309	14,696	3,341	12,613	"	Prairies naturelles.....	41
12,020	7,371	14,330	8,194	2,616	8,871	"	Marécage ou inculte.....	42
						VALEUR DES FERMES, 1921		
11,973,635	9,539,971	14,475,354	5,361,688	6,182,361	2,271,332	\$	Totale.....	43
4,076,760	4,776,373	8,403,025	1,895,771	2,383,926	804,230	"	Terre.....	44
4,570,552	2,626,649	3,849,695	1,843,610	1,779,021	1,073,500	"	Bâtiments.....	45
1,093,514	1,003,700	934,042	623,046	1,280,199	86,841	"	Instruments et machinerie.....	46
2,232,809	1,133,249	1,288,592	999,261	739,215	306,761	"	Bétail.....	47
						DÉPENSES, 1920		
516,173	64,741	224,275	194,038	128,218	132,884	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
75,018	94,554	31,174	41,591	6,540	17,639	\$	" engrais et fumier.....	49
61,963	29,913	46,608	24,903	22,779	16,956	\$	" semences.....	50
215,412	73,930	107,842	77,309	48,549	75,287	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
76,654	15,866	41,643	26,772	12,735	27,987	\$	" pension.....	52
						VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920		
2,173,443	1,572,210	1,456,147	1,050,466	718,515	392,483	\$	Récoltes.....	53
52,614	40,732	57,434	34,649	25,691	35,131	\$	Légumes.....	54
120,245	9,738	20,680	83,280	4,555	2,606	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
292,447	473,092	600,084	432,854	577,577	107,451	\$	Produits forestiers.....	56
291,883	87,333	81,402	97,181	45,037	14,267	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
424,797	175,616	222,584	196,838	108,369	35,303	\$	Bétail abattu.....	58
1,806,973	362,295	571,830	637,386	327,808	271,754	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	New Brunswick				Quebec	
			Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Province	Argenteuil
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	6,162	12,800	53,387	32,259	2,361,199	17,165
2	Urban.....	"	-	2,054	23,405	11,652	1,322,569	4,158
3	Rural.....	"	6,162	10,746	29,982	20,607	1,038,630	13,007
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	914	1,618	4,213	3,169	137,619	1,462
5	Farms 1- 4 acres.....	"	27	19	216	90	4,708	39
6	" 5- 10 acres.....	"	39	22	208	78	3,245	19
7	" 11- 50 acres.....	"	156	190	1,070	357	17,012	87
8	" 51-100 acres.....	"	292	858	1,322	1,077	45,659	403
9	" 101-200 acres.....	"	212	387	1,003	893	48,820	585
10	" 201-299 acres.....	"	45	64	194	256	10,898	153
11	" 300 acres and over.....	"	143	78	200	418	7,277	176
12	Occupied by owner.....	"	872	1,527	3,991	3,049	130,036	1,361
13	" manager.....	"	10	18	19	28	630	9
14	" tenant.....	"	20	42	101	53	4,537	69
15	" part owner, part tenant.....	"	12	31	102	39	2,416	23
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	696,320	1,338,880	922,880	2,307,200	442,153,600	501,350
17	Area of occupied farms.....	"	142,253	200,875	450,134	490,797	17,257,012	244,955
18	In farms 1- 4 acres.....	"	68	48	470	253	9,115	67
19	" 5- 10 acres.....	"	333	174	1,594	518	23,757	145
20	" 11- 50 acres.....	"	5,713	8,150	35,991	13,263	586,157	3,053
21	" 51-100 acres.....	"	26,596	81,679	110,858	101,589	3,809,156	36,683
22	" 101-200 acres.....	"	34,903	65,278	154,297	146,948	7,188,463	97,336
23	" 201-299 acres.....	"	11,313	15,410	46,521	61,073	2,613,036	37,691
24	" 300 acres and over.....	"	63,327	30,136	100,403	167,153	3,027,328	69,980
25	Occupied by owner.....	"	133,811	187,456	424,587	470,873	16,271,765	223,549
26	" manager.....	"	3,702	4,384	6,554	7,735	151,884	5,185
27	" tenant.....	"	3,394	4,472	6,318	4,425	451,924	11,089
28	" part owner, part tenant.....	"	1,346	4,563	12,675	7,764	381,439	5,132
29	Total owned or managed.....	"	138,293	194,694	439,980	483,942	16,651,260	232,155
30	Total rented.....	"	3,960	6,181	10,154	6,855	605,752	12,820
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	28,042	76,568	176,145	126,153	9,064,650	93,152
32	Pasture.....	"	5,151	14,399	53,022	21,075	2,857,685	28,459
33	Idle or fallow.....	"	1,266	1,656	4,729	3,178	73,519	488
34	Field crops.....	"	20,006	53,428	100,957	97,422	5,964,154	61,952
35	Market garden.....	"	35	-	7	2	7,191	18
36	Orchard.....	"	463	182	1,034	949	28,225	132
37	Vineyard.....	"	-	-	-	-	6	-
38	Small fruits.....	"	3	-	141	4	1,380	3
39	Unimproved.....	"	114,211	124,307	273,989	364,644	8,192,362	151,803
40	Woodland.....	"	97,140	109,476	227,573	316,596	6,335,069	94,569
41	Prairie or natural pasture.....	"	8,358	7,878	36,870	36,096	1,008,653	37,823
42	Marsh or waste land.....	"	8,713	6,953	9,546	11,952	848,640	19,411
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	2,706,854	8,489,940	14,499,396	10,594,855	1,096,787,710	9,763,888
44	Land.....	\$	988,285	3,810,363	6,042,315	3,724,568	576,044,506	4,359,256
45	Buildings.....	\$	1,029,290	2,759,232	5,047,922	3,707,662	285,530,488	2,763,613
46	Implements and machinery.....	\$	268,572	944,125	1,056,656	1,315,184	111,949,036	982,675
47	Live stock.....	\$	420,707	976,220	2,352,503	1,847,441	123,263,680	1,658,344
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	99,297	79,062	381,592	241,558	12,495,173	208,804
49	" manure and fertilizer.....	\$	26,564	462,769	138,001	207,713	1,063,192	2,760
50	" seed.....	\$	15,282	53,231	75,559	60,611	3,382,482	36,074
51	Farm labour, cash.....	\$	45,409	185,741	257,446	187,335	8,666,405	179,875
52	" board.....	\$	11,152	47,779	50,971	30,516	2,999,732	85,827
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	570,136	1,950,922	2,976,902	2,335,921	132,609,699	1,502,116
54	Vegetables.....	\$	30,336	20,945	84,578	50,650	5,113,959	29,600
55	Fruits and maple syrup.....	\$	21,254	5,955	98,783	71,661	4,671,249	56,138
56	Forest products.....	\$	394,155	296,965	621,375	709,047	30,765,739	296,968
57	Stock sold alive.....	\$	35,597	82,500	326,353	228,542	17,695,146	189,698
58	Stock slaughtered.....	\$	70,672	126,321	402,305	320,077	19,553,798	187,571
59	Animal products.....	\$	228,040	403,695	1,299,123	1,027,343	76,678,188	1,090,595

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Arthabaska	Bagot	Beauce	Beauhar- nois	Belle- chasse	Berthier			
							POPULATION, 1921	
24,845	18,035	40,308	19,888	21,813	20,509	No.	Total.....	1
7,464	4,825	8,349	13,861	705	3,860	"	Urbaine.....	2
17,384	13,210	31,959	6,027	21,108	16,649	"	Rurale.....	3
							FERMES OCCUPÉES, 1921	
2,751	2,230	4,379	1,039	2,688	2,075	No.	Fermes occupées, total.....	4
33	108	106	46	197	99	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
40	72	69	33	44	45	"	" 5 à 10 acres.....	6
177	180	380	129	215	295	"	" 11 à 50 acres.....	7
879	747	1,259	461	756	607	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,203	911	1,765	315	1,131	763	"	" 101 à 200 acres.....	9
291	166	545	42	244	176	"	" 201 à 299 acres.....	10
128	46	255	13	101	90	"	" 300 acres et plus.....	11
2,707	2,107	4,312	971	2,635	1,949	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
4	5	12	3	1	3	"	" gérant.....	13
24	60	29	52	32	54	"	" locataire.....	14
16	58	26	13	20	69	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (?).....	15
							SUPERFICIE DES FERMES, 1921	
425,920	221,530	721,203	94,099	417,690	1,403,354	ac.	Superficie totale de terre.....	16
376,087	220,743	610,647	88,984	330,822	247,702	"	Superficie des fermes occupées.....	17
68	195	219	83	262	164	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
298	509	507	229	346	336	"	" 5 à 10 acres.....	19
6,935	5,659	14,064	4,276	7,374	9,188	"	" 11 à 50 acres.....	20
72,330	51,370	103,562	32,793	63,405	47,686	"	" 51 à 100 acres.....	21
177,130	110,293	260,490	37,677	163,018	111,325	"	" 101 à 200 acres.....	22
70,131	37,574	130,232	9,306	58,349	42,479	"	" 201 à 299 acres.....	23
49,195	15,143	101,573	4,620	38,068	36,524	"	" 300 acres et plus.....	24
370,660	205,884	601,484	82,936	326,385	232,682	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
720	1,090	1,716	451	40	340	"	" gérant.....	26
2,232	4,934	2,249	3,631	1,628	2,953	"	" locataire.....	27
2,475	8,835	5,198	1,966	2,769	11,727	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (?).....	28
372,913	212,212	606,827	84,616	328,295	240,824	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
3,174	8,531	3,820	4,368	2,527	6,878	"	Total louées.....	30
							CONDITION DES FERMES, 1921	
239,722	172,089	373,524	80,394	190,289	150,628	ac.	Défrichées.....	31
91,629	38,373	167,660	15,085	73,767	45,804	"	Prairie.....	32
1,189	736	1,729	1,666	7,167	1,153	"	Jachère.....	33
142,987	130,428	197,529	62,295	106,194	101,137	"	Grande culture.....	34
9	7	27	127	3	121	"	Jardin potager.....	35
559	710	768	652	306	119	"	Verger.....	36
2	6	7	6	4	7	"	Vignoble.....	37
						"	Petits fruits.....	38
136,365	48,654	237,123	8,590	140,533	97,074	"	En friche.....	39
121,907	37,687	212,367	4,622	120,288	84,104	"	Boisée.....	40
9,879	8,755	17,180	738	12,640	3,438	"	Prairies naturelles.....	41
4,579	2,212	7,576	3,230	7,605	9,532	"	Marécage ou inculte.....	42
							VALEUR DES FERMES, 1921	
24,143,432	21,183,128	38,255,669	12,941,007	15,753,611	17,983,643	\$	Totale.....	43
12,148,923	11,494,554	21,680,839	6,579,364	7,575,502	10,245,040	\$	Terre.....	44
6,217,000	5,952,414	9,362,326	3,748,861	4,322,453	4,387,305	\$	Bâtiments.....	45
2,809,049	1,727,551	3,217,408	1,572,895	1,889,284	1,717,368	\$	Instruments et machinerie.....	46
2,967,860	2,008,609	3,995,096	1,039,887	1,966,372	1,633,930	\$	Bétail.....	47
							DÉPENSES, 1920	
269,233	144,196	144,082	51,120	188,630	107,558	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
53,995	6,991	22,482	2,392	39,185	9,095	\$	" engrais et fumier.....	49
76,101	79,631	74,859	35,009	54,595	33,620	\$	" semences.....	50
83,255	110,852	100,767	62,142	53,099	133,020	\$	" main d'œuvre, salaire.....	51
28,587	27,544	29,578	20,287	16,520	30,034	\$	" " pension.....	52
							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	
2,706,703	2,368,980	3,634,913	1,578,875	2,087,239	1,957,498	\$	Récoltes.....	53
96,833	57,689	138,422	48,509	44,891	76,667	\$	Légumes.....	54
124,889	113,351	268,435	56,075	95,128	49,867	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
574,662	201,997	1,454,091	29,151	639,408	268,153	\$	Produits forestiers.....	56
502,928	356,912	573,035	29,961	366,140	233,049	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
351,427	255,574	478,019	188,414	456,118	400,346	\$	Bétail abattu.....	58
1,848,953	1,694,415	2,111,960	751,376	1,308,902	1,019,100	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

**TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920,
by Counties or Census Divisions—Continued**

No.	Item	Unit	Quebec					
			Bonaven- ture	Brome	Chambly	Cham- plain	Charle- voix	Château- guay
POPULATION, 1921								
1	Total	No.	29,092	13,381	21,924	54,191	20,708	13,557
2	Urban.....	"	—	3,021	13,555	26,627	5,986	3,359
3	Rural.....	"	29,092	10,360	8,369	27,564	14,722	10,198
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total	No.	4,019	1,815	718	3,044	1,634	1,666
5	Farms 1- 4 acres.....	"	147	61	45	127	25	124
6	" 5- 10 acres.....	"	181	54	26	37	24	38
7	" 11- 50 acres.....	"	1,301	213	74	315	96	195
8	" 51-100 acres.....	"	1,312	474	188	1,053	304	688
9	" 101-200 acres.....	"	826	708	289	1,110	629	529
10	" 201-299 acres.....	"	132	191	66	278	307	67
11	" 300 acres and over.....	"	120	114	30	124	249	25
12	Occupied by owner.....	"	3,927	1,629	544	2,961	1,597	1,514
13	" manager.....	"	11	24	8	24	8	6
14	" tenant.....	"	44	126	136	39	19	105
15	" part owner, part tenant.....	"	37	36	30	20	10	41
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area	ac.	2,216,710	312,416	88,192	958,688	1,455,034	169,773
17	Area of occupied farms	"	352,898	245,624	87,385	368,879	299,591	166,573
18	In farms 1- 4 acres.....	"	342	154	55	207	57	193
19	" 5- 10 acres.....	"	1,340	398	205	288	183	282
20	" 11- 50 acres.....	"	43,787	7,482	2,468	11,398	3,118	7,306
21	" 51-100 acres.....	"	103,079	40,347	15,674	80,536	23,671	57,739
22	" 101-200 acres.....	"	121,628	107,410	42,597	156,092	94,577	75,300
23	" 201-299 acres.....	"	31,991	46,317	15,809	66,204	74,466	16,091
24	" 300 acres and over.....	"	50,731	43,516	10,577	54,154	103,519	9,662
25	Occupied by owner.....	"	340,508	214,875	61,231	358,983	294,574	151,924
26	" manager.....	"	4,586	4,784	1,852	4,134	1,345	1,025
27	" tenant.....	"	3,558	19,165	18,356	2,109	2,120	7,851
28	" part owner, part tenant.....	"	4,246	6,800	5,946	3,653	1,552	5,773
29	Total owned or managed.....	"	347,509	223,629	65,940	365,517	296,603	156,281
30	Total rented.....	"	5,389	21,995	21,445	3,362	2,988	10,292
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved	ac.	110,361	78,197	77,181	195,662	148,393	121,069
32	Pasture.....	"	31,863	5,363	11,770	60,239	75,392	29,168
33	Idle or fallow.....	"	668	94	187	1,490	7,042	204
34	Field crops.....	"	74,193	71,532	64,046	131,023	63,808	88,443
35	Market garden.....	"	6	3	129	65	2	70
36	Orchard.....	"	329	492	151	446	468	1,261
37	Vineyard.....	"	—	—	—	—	—	—
38	Small fruits.....	"	1	5	4	17	9	75
39	Unimproved	"	242,537	167,427	10,204	173,217	151,198	45,504
40	Woodland.....	"	218,296	72,847	8,059	145,435	122,554	15,870
41	Prairie or natural pasture.....	"	6,879	91,066	388	5,292	8,991	7,994
42	Marsh or waste land.....	"	17,362	3,514	1,757	22,490	19,653	21,640
FARM VALUES, 1921								
43	Total	\$	18,145,853	24,653,509	8,103,547	26,616,850	10,806,393	15,316,211
44	Land.....	\$	8,197,746	16,276,776	4,776,368	15,016,115	5,868,970	7,608,292
45	Buildings.....	\$	5,982,652	5,136,251	2,008,491	6,401,310	2,391,100	4,566,689
46	Implements and machinery.....	\$	1,900,121	1,200,356	597,735	2,606,786	1,190,198	1,235,590
47	Live stock.....	\$	2,065,334	2,040,126	720,953	2,592,639	1,356,125	1,905,640
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	96,401	455,302	97,137	232,602	116,232	164,651
49	" manure and fertilizer.....	\$	17,318	24,404	9,504	7,864	4,404	3,761
50	" seed.....	\$	67,048	50,873	24,369	98,653	25,416	32,892
51	Farm labour, cash.....	\$	95,914	222,517	130,961	143,271	81,153	154,421
52	" board.....	\$	26,754	104,832	35,536	31,423	22,754	61,774
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	2,341,485	2,042,715	1,080,302	3,169,629	1,312,404	2,036,456
54	Vegetables.....	\$	82,231	39,652	82,291	131,473	50,931	53,513
55	Fruits and maple syrup.....	\$	25,181	153,003	11,958	63,109	25,618	103,789
56	Forest products.....	\$	865,426	304,601	48,253	630,466	657,064	101,937
57	Stock sold alive.....	\$	133,073	404,010	115,482	252,857	182,637	459,521
58	Stock slaughtered.....	\$	465,514	166,467	107,780	560,849	342,027	199,237
59	Animal products.....	\$	955,966	1,855,509	487,384	1,572,880	651,945	1,382,072

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Chicoutimi	Compton	Deux Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac			
POPULATION, 1921								
37,578	23,023	14,309	26,788	19,975	24,090	No.	Total	1
23,396	7,711	2,352	400	4,008	3,716	"	Urbaine.....	2
14,182	15,312	11,957	26,388	15,967	20,374	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
1,434	2,647	1,618	3,368	2,322	2,814	No.	Fermes occupées, total	4
10	84	104	53	37	48	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
9	89	38	49	36	18	"	" 5 à 10 acres.....	6
43	350	146	281	217	261	"	" 11 à 50 acres.....	7
360	691	621	1,198	929	1,104	"	" 51 à 100 acres.....	8
576	960	572	1,405	828	989	"	" 101 à 200 acres.....	9
146	272	85	267	148	207	"	" 201 à 299 acres.....	10
290	201	52	115	127	187	"	" 300 acres et plus.....	11
1,407	2,510	1,481	3,325	2,230	2,782	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
5	11	6	8	3	6	"	" gérant.....	13
11	66	111	21	68	16	"	" locataire.....	14
11	60	20	14	21	10	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
11,392,000	596,908	178,720	539,213	340,685	876,550	ac.	Superficie totale de terre	16
289,170	363,268	177,315	425,901	298,014	387,993	"	Superficie des fermes occupées.....	17
26	173	202	104	84	90	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
68	680	270	349	226	123	"	" 5 à 10 acres.....	19
1,861	13,101	4,242	11,026	9,085	11,074	"	" 11 à 50 acres.....	20
34,436	61,416	49,215	102,686	78,209	99,233	"	" 51 à 100 acres.....	21
97,576	143,794	79,436	200,862	124,335	155,408	"	" 101 à 200 acres.....	22
36,334	64,842	20,496	63,949	36,098	50,599	"	" 201 à 299 acres.....	23
118,869	79,262	23,454	46,925	49,977	71,466	"	" 300 acres et plus.....	24
281,121	342,702	160,323	420,757	287,219	383,831	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
2,285	1,968	3,454	860	487	1,080	"	" gérant.....	26
2,604	7,806	9,518	1,689	6,102	1,665	"	" locataire.....	27
3,160	10,792	4,020	2,595	4,206	1,417	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
285,290	351,309	166,097	423,183	290,268	386,053	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
3,880	11,959	11,218	2,718	7,746	1,940	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
144,511	139,716	122,429	225,520	186,962	173,079	ac.	Défrichées	31
54,596	42,725	30,694	78,531	58,289	71,288	"	Prairie.....	32
15	33	375	1,030	356	657	"	Jachère.....	33
88,628	94,223	82,963	142,335	124,959	97,985	"	Grande culture.....	34
13	5	90	4	9	1	"	Jardin potager.....	35
2	649	1,067	368	582	647	"	Vergers.....	36
-	-	-	-	-	-	"	Vignoble.....	37
-	12	350	2	4	1	"	Petits fruits.....	38
144,659	223,552	54,886	200,381	111,052	214,944	"	En friche	39
116,756	134,196	39,859	169,833	84,437	195,443	"	Boisée.....	40
5,584	84,187	2,868	23,852	11,632	18,683	"	Prairies naturelles.....	41
22,319	5,169	12,159	6,696	14,983	5,788	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
27,016,696	19,903,879	16,757,005	21,077,694	19,380,482	16,241,654	\$	Totale	43
16,440,229	8,715,849	8,833,767	10,680,244	10,252,300	7,827,342	"	Terre.....	44
5,452,871	6,044,291	4,656,850	5,409,836	4,633,637	4,120,527	"	Bâtiments.....	45
2,572,760	1,988,899	1,647,239	2,342,653	2,193,001	1,871,621	"	Instrument et machinerie.....	46
2,550,836	3,154,850	1,619,149	2,644,956	2,301,544	2,422,164	"	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
103,440	394,499	197,959	221,727	175,617	104,009	\$	Dépenses pour fourrage	48
3,047	40,227	9,572	43,469	12,942	7,662	"	" engrais et fumier.....	49
90,699	84,147	55,566	51,361	41,219	42,326	"	" semences.....	50
237,801	204,216	141,327	48,130	109,216	47,075	"	" main-d'œuvre, salaire.....	51
62,050	106,710	71,835	13,871	26,299	9,715	"	" " pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
2,554,402	3,041,355	2,067,257	2,458,374	2,466,312	2,051,450	\$	Récoltes	53
88,633	55,038	58,321	57,089	88,994	64,093	"	Légumes.....	54
249	112,053	198,610	80,439	76,846	111,950	"	Fruits et sirop d'érable.....	55
641,138	844,786	179,107	1,156,958	288,633	714,375	"	Produits forestiers.....	56
220,694	791,504	200,643	357,414	350,941	306,999	"	Bétail vendu sur pied.....	57
467,011	357,636	370,355	446,073	214,950	271,036	"	Bétail abattu.....	58
1,294,889	1,505,557	1,156,445	1,548,461	1,476,613	1,221,153	"	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Gaspé	Hull	Hunt- ington	Iberville	Joliette	Kamour- aska
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	40,375	55,026	13,174	9,299	25,913	22,014
2	Urban.....	"	2,520	30,528	1,746	2,714	9,113	1,102
3	Rural.....	"	37,855	24,498	11,428	6,585	16,800	20,912
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	5,304	3,106	1,898	1,090	2,194	2,201
5	Farms 1- 4 acres.....	"	161	117	50	51	83	104
6	" 5- 10 acres.....	"	514	39	50	22	28	87
7	" 11- 50 acres.....	"	3,069	272	253	106	201	291
8	" 51-100 acres.....	"	1,005	1,062	672	354	730	524
9	" 101-200 acres.....	"	430	992	714	463	885	846
10	" 201-299 acres.....	"	65	219	115	79	182	252
11	" 300 acres and over.....	"	60	405	44	15	85	97
12	Occupied by owner.....	"	5,100	2,748	1,657	927	2,108	2,126
13	" manager.....	"	16	38	4	2	3	3
14	" tenant.....	"	67	194	171	101	45	31
15	" part owner, part tenant.....	"	121	126	66	60	38	41
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	2,912,941	1,553,709	231,200	126,464	1,928,640	664,000
17	Area of occupied farms.....	"	272,959	514,265	218,003	118,660	268,403	275,827
18	In farms 1- 4 acres.....	"	438	219	127	116	148	230
19	" 5- 10 acres.....	"	3,879	279	368	165	206	616
20	" 11- 50 acres.....	"	86,142	10,982	9,101	3,959	6,814	9,243
21	" 51-100 acres.....	"	75,055	101,020	59,438	26,936	57,220	42,110
22	" 101-200 acres.....	"	60,695	171,327	106,205	63,633	125,702	123,217
23	" 201-299 acres.....	"	15,752	53,660	26,886	18,801	43,330	59,917
24	" 300 acres and over.....	"	30,998	176,778	15,878	5,050	34,983	40,494
25	Occupied by owner.....	"	261,272	455,854	188,590	98,393	257,425	267,879
26	" manager.....	"	1,325	11,734	513	223	724	1,608
27	" tenant.....	"	3,671	21,853	19,056	10,801	3,705	2,419
28	" part owner, part tenant.....	"	6,691	24,824	9,844	9,243	6,549	3,921
29	Total owned or managed.....	"	266,724	481,834	195,493	103,496	261,889	272,048
30	Total rented.....	"	6,235	32,431	22,510	15,164	6,514	3,779
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	91,356	170,564	111,518	104,321	164,808	135,259
32	Pasture.....	"	25,270	34,249	26,320	23,125	55,479	54,265
33	Idle or fallow.....	"	298	3,288	217	441	776	493
34	Field crops.....	"	61,685	129,307	82,535	79,283	105,418	78,012
35	Market garden.....	"	11	67	1	12	16	2
36	Orchard.....	"	22	248	732	372	173	559
37	Vineyard.....	"	—	—	—	—	—	2
38	Small fruits.....	"	5	14	8	7	8	3
39	Unimproved.....	"	181,603	343,701	106,485	14,339	103,595	140,568
40	Woodland.....	"	166,129	201,357	28,858	8,709	80,030	114,059
41	Prairie or natural pasture.....	"	1,638	55,116	37,280	584	2,374	8,807
42	Marsh or waste land.....	"	13,836	87,228	40,347	5,046	21,191	17,702
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	15,217,674	20,662,198	12,496,305	10,764,203	15,539,872	16,508,155
44	Land.....	"	5,473,917	10,154,651	4,503,856	3,314,190	8,417,645	9,075,559
45	Buildings.....	"	6,038,490	5,090,305	4,446,484	3,247,310	3,840,120	4,052,235
46	Implements and machinery.....	"	1,917,444	2,459,909	1,245,474	1,068,849	1,610,161	1,610,791
47	Live stock.....	"	1,787,823	2,957,333	2,300,491	1,133,854	1,671,946	1,769,570
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	147,549	179,970	315,138	127,951	145,122	108,773
49	" manure and fertilizer.....	"	12,048	7,150	10,055	8,795	18,296	19,445
50	" seed.....	"	45,787	81,636	51,516	46,480	40,814	24,483
51	Farm labour, cash.....	"	51,590	259,239	190,115	85,654	87,619	85,993
52	" board.....	"	11,352	114,542	71,548	36,700	32,821	33,780
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	1,969,254	2,956,589	1,950,241	1,556,565	1,906,899	1,913,091
54	Vegetables.....	"	90,297	130,454	51,588	30,280	39,891	61,062
55	Fruits and maple syrup.....	"	4,261	28,330	117,452	34,268	89,602	39,641
56	Forest products.....	"	506,667	777,280	157,453	46,566	288,114	666,284
57	Stock sold alive.....	"	106,049	415,179	438,001	297,300	250,756	189,819
58	Stock slaughtered.....	"	540,375	364,495	149,353	158,726	269,045	368,782
59	Animal products.....	"	875,308	1,360,510	2,167,864	812,912	1,124,740	965,677

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921, dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Labelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'As-somption	Lévis	L'Islet			
POPULATION, 1921								
46,292	35,539	12,071	14,331	33,323	17,859	No.	Total.....	1
13,699	8,760	2,586	3,299	17,852	769	"	Urbaine.....	2
32,593	26,779	9,485	11,032	15,471	17,090	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
4,807	3,221	1,035	1,450	1,217	2,120	No.	Fermes occupées, total.....	4
56	35	43	68	21	236	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
32	18	32	43	28	63	"	" 5 à 10 acres.....	6
277	300	157	152	129	301	"	" 11 à 50 acres.....	7
1,931	1,198	342	396	375	474	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,738	1,053	365	596	492	692	"	" 101 à 200 acres.....	9
301	238	65	146	125	203	"	" 201 à 299 acres.....	10
422	379	31	49	47	151	"	" 300 acres et plus.....	11
4,518	3,119	892	1,343	1,148	2,071	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
23	5	3	5	9	—	"	" gérant.....	13
177	30	103	79	26	17	"	" locataire.....	14
89	67	37	23	34	32	"	" cult. en part. prop. en part. loc.(1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
2,458,611	15,741,000	109,056	157,856	173,971	494,592	ac.	Superficie totale de terre.....	16
717,089	511,848	107,994	149,155	151,863	267,007	"	Superficie des fermes occupées.....	17
112	71	82	167	41	439	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
217	125	241	303	193	469	"	" 5 à 10 acres.....	19
11,575	13,504	5,577	4,319	4,039	10,753	"	" 11 à 50 acres.....	20
178,361	111,956	26,105	26,144	29,267	41,591	"	" 51 à 100 acres.....	21
283,285	172,026	49,979	69,668	70,539	106,071	"	" 101 à 200 acres.....	22
73,406	58,275	14,996	32,267	29,713	48,708	"	" 201 à 299 acres.....	23
170,133	155,891	11,014	16,287	18,071	58,976	"	" 300 acres et plus.....	24
660,600	490,863	92,428	138,558	143,519	261,901	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
9,958	1,090	143	829	1,115	—	"	" gérant.....	26
24,656	4,914	9,770	6,002	2,139	603	"	" locataire.....	27
21,875	14,981	5,653	3,766	5,090	4,503	"	" cult. en part. prop. en part. loc.(1).....	28
683,974	502,011	95,595	141,624	148,258	264,799	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
33,115	9,837	12,399	7,531	3,605	2,208	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
261,405	248,352	98,457	116,047	89,768	117,630	ac.	Défrichées.....	31
75,275	91,903	15,669	32,090	28,070	52,354	"	Prairie.....	32
3,199	230	460	724	266	184	"	Jachère.....	33
176,164	153,309	80,732	82,048	59,984	62,798	"	Grande culture.....	34
25	—	278	91	21	2	"	Jardin potager.....	35
106	—	584	24	553	650	"	Verger.....	36
1	—	—	1	—	—	"	Vignoble.....	37
16	1	16	18	15	1	"	Petits fruits.....	38
455,684	263,496	9,537	33,108	62,095	149,377	"	En friche.....	39
342,570	195,503	6,861	30,291	51,985	141,456	"	Boisée.....	40
36,935	32,753	1,447	1,495	2,374	2,882	"	Prairies naturelles.....	41
76,179	35,240	1,229	1,322	7,736	5,039	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
24,241,283	46,800,043	12,649,430	15,273,762	10,333,560	10,752,510	\$	Total.....	43
11,164,463	27,469,449	7,481,913	8,272,422	5,110,310	5,031,325	\$	Terre.....	44
6,287,311	9,545,951	2,931,912	4,169,831	2,978,460	3,000,340	\$	Bâtiments.....	45
3,256,717	5,056,465	1,178,714	1,465,915	1,159,329	1,447,610	\$	Instruments et machinerie.....	46
3,532,792	4,728,178	1,056,891	1,365,594	1,085,461	1,273,235	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
219,733	94,516	127,329	150,709	182,724	110,156	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
5,287	1,801	6,233	15,671	18,947	12,743	\$	" engrais et fumier.....	49
112,380	85,836	66,613	41,731	30,404	17,732	\$	" semences.....	50
227,195	166,211	115,854	236,880	62,262	56,387	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
81,576	24,689	51,609	89,045	32,213	23,036	\$	" pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
4,329,926	3,954,290	1,335,596	1,954,948	1,264,221	1,454,424	\$	Récoltes.....	53
150,555	133,551	80,337	61,677	51,810	75,412	\$	Légumes.....	54
55,197	117	55,528	35,384	27,378	107,159	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
1,052,102	599,806	48,444	131,080	322,590	483,715	\$	Produits forestiers.....	56
393,229	601,250	164,781	191,870	88,886	115,454	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
680,799	737,882	221,850	217,512	249,737	265,976	\$	Bétail abattu.....	58
1,994,933	2,838,121	450,539	897,163	828,729	682,553	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm
POPULATION, 1921								
1	Total	No.	21,837	16,253	36,303	33,633	17,709	13,987
2	Urban.....	"	4,638	1,772	9,617	15,736	7,592	2,897
3	Rural.....	"	17,199	14,481	26,686	17,897	10,117	11,090
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total	No.	2,611	1,674	3,075	2,676	1,634	1,760
5	Farms 1- 4 acres.....	"	78	61	4	42	35	103
6	" 5- 10 acres.....	"	47	39	15	23	37	66
7	" 11- 50 acres.....	"	219	205	169	218	182	266
8	" 51-100 acres.....	"	845	543	1,079	958	430	652
9	" 101-200 acres.....	"	1,087	646	1,230	1,043	709	506
10	" 201-299 acres.....	"	234	129	305	236	165	91
11	" 300 acres and over.....	"	101	51	273	151	76	76
12	Occupied by owner.....	"	2,535	1,601	3,040	2,614	1,311	1,656
13	" manager.....	"	11	9	11	2	7	7
14	" tenant.....	"	27	29	15	40	287	69
15	" part owner, part tenant.....	"	38	35	9	20	29	28
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area	ac.	464,896	1,881,600	2,237,229	499,302	240,134	2,689,120
17	Area of occupied farms	"	360,529	198,567	503,220	353,031	213,951	189,258
18	In farms 1- 4 acres.....	"	158	119	10	90	84	228
19	" 5- 10 acres.....	"	345	293	111	162	268	454
20	" 11- 50 acres.....	"	7,421	6,389	7,126	9,040	6,607	8,919
21	" 51-100 acres.....	"	66,621	42,726	98,349	88,141	35,335	52,536
22	" 101-200 acres.....	"	155,805	91,098	193,716	166,969	105,354	75,730
23	" 201-299 acres.....	"	56,372	31,041	74,791	56,788	39,397	22,676
24	" 300 acres and over.....	"	73,807	26,901	129,117	63,841	26,906	28,715
25	Occupied by owner.....	"	351,105	184,362	497,470	377,481	164,663	185,021
26	" manager.....	"	1,019	8,753	2,380	245	1,158	367
27	" tenant.....	"	1,346	1,566	1,958	2,852	43,660	2,522
28	" part owner, part tenant.....	"	7,059	3,886	1,412	4,453	4,470	1,348
29	Total owned or managed.....	"	356,293	195,834	500,768	380,224	168,577	186,301
30	Total rented.....	"	4,236	2,733	2,452	4,807	45,374	2,957
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved	ac.	196,212	123,644	218,349	190,150	116,844	101,963
32	Pasture.....	"	62,484	35,399	82,761	69,386	17,507	32,000
33	Idle or fallow.....	"	837	36	10,144	1,533	70	2,121
34	Field crops.....	"	129,358	86,653	122,220	115,347	97,272	65,371
35	Market garden.....	"	46	5	27	24	3	1
36	Orchard.....	"	461	179	66	410	667	139
37	Vineyard.....	"	-	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	22	5	5	1	5	2
39	Unimproved	"	164,317	74,923	284,871	194,881	97,107	87,295
40	Woodland.....	"	136,367	62,816	259,895	151,768	38,861	79,197
41	Prairie or natural pasture.....	"	4,921	2,033	7,949	36,392	54,695	898
42	Marsh or waste land.....	"	23,029	10,074	17,027	6,721	3,551	7,200
FARM VALUES, 1921								
43	Total	\$	18,413,056	17,133,321	22,798,073	19,464,903	15,705,400	12,115,831
44	Land.....	"	9,449,889	11,028,555	12,203,214	9,358,595	6,905,970	6,185,703
45	Buildings.....	"	4,701,221	3,476,450	5,259,506	5,368,465	5,367,750	3,779,854
46	Implements and machinery.....	"	2,093,965	1,250,534	2,729,140	2,031,451	1,483,944	1,033,548
47	Live stock.....	"	2,167,981	1,377,782	2,606,213	2,706,392	1,947,736	1,116,726
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	200,470	113,053	194,155	210,568	416,764	184,091
49	" manure and fertilizer.....	"	29,056	1,038	39,152	43,793	28,599	52,281
50	" seed.....	"	55,698	41,221	83,811	50,050	72,532	44,671
51	Farm labour, cash.....	\$	63,244	177,377	127,732	127,201	236,420	142,961
52	" board.....	\$	17,918	49,634	35,846	43,449	94,882	61,357
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	2,377,731	1,699,294	2,502,720	2,528,793	2,157,643	1,836,390
54	Vegetables.....	\$	93,751	39,179	62,430	52,964	45,160	30,140
55	Fruits and maple syrup.....	\$	66,923	40,337	11,186	164,198	101,301	91,930
56	Forest products.....	\$	625,932	219,868	1,976,878	752,697	206,282	348,437
57	Stock sold alive.....	\$	304,582	193,003	244,096	514,238	444,385	159,140
58	Stock slaughtered.....	\$	400,306	279,966	456,688	305,283	153,476	206,819
59	Animal products.....	\$	1,333,765	895,560	1,292,698	1,506,622	1,623,289	679,862

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

Quebec						Unité	Item	No.
Mont- magny	Mont- morency	Montreal Jesus Islands	Napier- ville	Nicolet	Pontiac			
							POPULATION, 1921	
21,997	14,008	738,210	7,994	29,695	19,997	No.	Total.....	1
4,145	2,501	719,358	1,876	5,448	4,048	"	Urbaine.....	2
17,852	11,507	18,852	6,118	24,247	15,949	"	Rurale.....	3
							FERMES OCCUPÉES, 1921	
1,686	1,094	1,825	1,047	3,767	2,616	No.	Fermes occupées, total.....	4
45	96	100	43	139	94	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
18	21	108	29	55	35	"	" 5 à 10 acres.....	6
195	67	409	157	279	193	"	" 11 à 50 acres.....	7
585	177	811	395	1,487	912	"	" 51 à 100 acres.....	8
639	425	345	345	1,482	920	"	" 101 à 200 acres.....	9
129	179	31	54	255	200	"	" 201 à 299 acres.....	10
75	129	21	24	70	262	"	" 300 acres et plus.....	11
1,651	1,070	1,334	926	3,685	2,392	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
5	8	24	6	13	12	"	" gérant.....	13
23	14	351	79	44	130	"	" locataire.....	14
7	2	116	36	25	82	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
							SUPERFICIE DES FERMES, 1921	
403,283	1,367,648	188,256	95,232	400,685	10,048,000	ac.	Superficie totale de terre.....	16
212,004	177,182	138,542	88,509	392,164	401,819	"	Superficie des fermes occupées.....	17
86	176	221	85	202	155	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
137	157	777	198	411	242	"	" 5 à 10 acres.....	19
7,673	1,833	13,146	5,286	9,161	8,647	"	" 11 à 50 acres.....	20
49,771	13,903	61,242	24,782	103,789	86,952	"	" 51 à 100 acres.....	21
93,819	63,249	46,662	38,753	185,763	155,117	"	" 101 à 200 acres.....	22
30,729	44,185	7,322	11,385	58,361	48,799	"	" 201 à 299 acres.....	23
29,789	53,679	9,172	8,020	24,477	101,907	"	" 300 acres et plus.....	24
206,011	170,822	95,886	77,298	374,837	369,228	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
766	3,626	3,862	659	1,115	1,820	"	" gérant.....	26
4,159	2,664	25,814	6,518	3,048	14,823	"	" locataire.....	27
1,068	70	12,980	4,034	3,164	15,948	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
207,333	174,492	105,625	80,334	377,753	381,290	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
4,671	2,690	32,917	8,175	4,411	20,529	"	Total louées.....	30
							CONDITION DES FERMES, 1921	
94,936	85,431	115,955	75,390	258,507	171,806	ac.	Défrichées.....	31
32,133	41,182	30,743	14,434	78,776	47,769	"	Prairie.....	32
58	1,698	500	109	863	3,252	"	Jachère.....	33
61,183	40,403	80,142	59,265	176,240	117,594	"	Grande culture.....	34
17	30	4,066	262	70	1	"	Jardin potager.....	35
302	795	1,270	923	383	112	"	Verger.....	36
—	—	—	—	1	—	"	Vignoble.....	37
1	209	108	8	3	2	"	Petits fruits.....	38
117,068	91,751	22,587	13,119	123,657	230,013	"	En friche.....	39
110,575	84,406	12,499	6,926	105,879	170,805	"	Boisée.....	40
2,546	3,215	2,560	971	10,960	30,091	"	Prairies naturelles.....	41
3,947	4,130	7,528	5,222	6,818	29,117	"	Marécage ou inculte.....	42
							VALEUR DES FERMES, 1921	
10,714,279	8,094,948	29,608,367	8,030,367	32,311,336	13,216,337	\$	Total.....	43
5,620,967	3,673,639	17,962,160	4,090,570	17,995,238	5,545,650	\$	Terre.....	44
2,660,665	2,449,936	7,724,875	2,211,715	7,866,177	3,579,780	\$	Bâtiments.....	45
1,229,066	965,251	2,060,416	886,140	3,224,636	1,699,057	\$	Instruments et machinerie.....	46
1,203,581	1,006,122	1,860,916	841,882	3,225,285	2,391,850	\$	Bétail.....	47
							DÉPENSES, 1920	
98,579	141,891	563,990	56,530	270,104	176,191	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
7,476	4,370	73,356	14,029	2,951	580	\$	" engrais et fumier.....	49
19,447	19,292	88,076	29,360	92,054	62,195	\$	" semences.....	50
61,895	87,783	512,165	114,529	165,502	159,032	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
22,002	27,012	161,834	21,236	71,225	53,212	\$	" pension.....	52
							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	
1,404,946	927,271	2,107,998	1,196,544	3,540,926	2,143,252	\$	Récoltes.....	53
35,580	49,356	807,827	53,478	121,684	31,254	\$	Légumes.....	54
48,005	142,795	121,769	58,447	89,600	15,959	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
761,185	442,170	100,647	30,372	441,313	577,573	\$	Produits forestiers.....	56
114,252	80,002	186,112	150,616	385,411	423,532	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
242,838	182,171	271,163	147,354	596,190	264,567	\$	Bétail abattu.....	58
699,470	587,649	1,383,516	382,363	2,365,177	1,070,830	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Port-neuf	Quebec	Riche-lieu	Richmond	Rimouski	Rouville
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	32,960	124,627	19,548	23,745	27,520	13,656
2	Urban.....	"	11,219	106,347	11,108	11,524	8,196	4,341
3	Rural.....	"	21,741	18,280	8,440	12,221	19,324	9,315
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	2,903	1,725	1,281	2,017	2,111	1,480
5	Farms 1- 4 acres.....	"	65	69	34	56	33	45
6	" 5- 10 acres.....	"	39	74	35	51	18	56
7	" 11- 50 acres.....	"	214	444	145	330	145	130
8	" 51-100 acres.....	"	911	646	503	719	511	542
9	" 101-200 acres.....	"	1,220	379	486	668	873	603
10	" 201-299 acres.....	"	279	73	63	130	314	89
11	" 300 acres and over.....	"	175	40	15	63	217	15
12	Occupied by owner.....	"	2,829	1,635	1,171	1,931	2,085	1,328
13	" manager.....	"	16	21	10	23	8	16
14	" tenant.....	"	30	38	46	49	10	107
15	" part owner, part tenant.....	"	28	31	54	14	8	29
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	4,347,398	1,756,672	141,600	348,090	1,337,242	155,501
17	Area of occupied farms.....	"	398,473	151,571	130,424	236,835	348,029	154,837
18	In farms 1- 4 acres.....	"	124	139	87	116	46	96
19	" 5- 10 acres.....	"	280	522	253	387	115	413
20	" 11- 50 acres.....	"	7,227	14,717	4,745	13,981	6,047	4,014
21	" 51-100 acres.....	"	73,514	48,644	38,750	64,401	45,286	41,620
22	" 101-200 acres.....	"	179,739	54,214	66,046	101,968	137,034	82,374
23	" 201-299 acres.....	"	67,589	17,817	15,188	31,445	75,743	21,416
24	" 300 acres and over.....	"	70,000	15,518	5,355	24,537	83,758	4,904
25	Occupied by owner.....	"	388,848	143,710	117,053	225,381	343,704	138,601
26	" manager.....	"	2,391	2,998	880	4,731	1,973	2,031
27	" tenant.....	"	2,105	1,753	4,016	4,503	470	10,809
28	" part owner, part tenant.....	"	5,129	3,110	8,475	2,220	1,882	3,396
29	Total owned or managed.....	"	394,484	148,661	123,195	231,406	347,243	142,582
30	Total rented.....	"	3,989	2,910	7,229	5,429	786	12,255
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	205,572	69,865	102,037	110,817	170,950	127,596
32	Pasture.....	"	75,606	18,556	28,039	25,920	68,019	32,750
33	Idle or fallow.....	"	1,928	287	275	119	405	602
34	Field crops.....	"	124,386	48,891	72,532	82,203	100,674	91,188
35	Market garden.....	"	49	666	56	13	22	48
36	Orchard.....	"	293	267	91	578	213	2,945
37	Vineyard.....	"	1	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	3	31	8	3	2	75
39	Unimproved.....	"	192,901	81,706	28,387	126,018	177,079	27,241
40	Woodland.....	"	158,465	78,358	27,236	66,240	155,252	19,972
41	Prairie or natural pasture.....	"	2,677	1,249	640	56,527	2,928	5,225
42	Marsh or waste land.....	"	31,759	2,099	511	3,251	18,899	2,044
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	19,922,758	15,074,585	12,076,244	14,327,592	19,042,122	15,596,381
44	Land.....	\$	10,579,185	7,406,750	7,682,578	6,269,791	10,134,755	8,160,550
45	Buildings.....	\$	4,558,860	4,811,514	2,294,517	4,501,425	4,372,050	4,314,950
46	Implements and machinery.....	\$	2,346,788	1,495,373	995,767	1,474,304	2,416,460	1,550,220
47	Live stock.....	\$	2,438,425	1,360,948	1,103,382	2,082,072	2,118,857	1,570,661
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	276,980	341,334	57,303	333,994	126,603	267,611
49	" manure and fertilizer.....	\$	31,174	35,161	2,349	18,033	28,470	20,439
50	" seed.....	\$	65,478	44,810	30,597	57,911	37,420	70,374
51	Farm labour, cash.....	\$	118,102	214,297	34,571	171,653	93,628	194,220
52	" board.....	\$	39,230	58,606	10,708	77,644	29,540	65,984
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	2,705,831	1,747,659	1,371,828	2,221,970	2,168,284	1,878,424
54	Vegetables.....	\$	108,465	253,421	34,938	55,030	54,973	48,671
55	Fruits and maple syrup.....	\$	121,884	22,323	35,936	72,228	32,732	269,708
56	Forest products.....	\$	702,943	388,678	136,221	417,143	728,172	119,983
57	Stock sold alive.....	\$	245,232	107,033	169,517	371,345	188,009	403,036
58	Stock slaughtered.....	\$	399,765	247,462	185,200	249,745	360,222	183,047
59	Animal products.....	\$	1,673,226	1,033,193	812,501	1,409,868	1,109,628	1,263,022

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Saguenay	St. Hyacinthe	St. Jean	St. Maurice	Shefford	Sherbrooke			
POPULATION, 1921								
17,492	23,098	14,219	50,845	25,734	31,356	No.	Total.....	1
470	13,746	8,289	35,723	10,774	26,047	"	Urbaine.....	2
17,022	9,352	5,930	15,122	14,960	5,309	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
358	1,497	938	1,651	2,409	962	No.	Fermes occupées, total.....	4
12	29	24	31	90	24	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
5	30	31	30	53	37	"	" 5 à 10 acres.....	6
22	110	101	225	215	261	"	" 11 à 50 acres.....	7
76	545	325	569	567	331	"	" 51 à 100 acres.....	8
146	640	351	620	1,003	242	"	" 101 à 200 acres.....	9
40	121	85	128	325	41	"	" 201 à 299 acres.....	10
57	22	21	48	156	26	"	" 300 acres et plus.....	11
355	1,397	756	1,588	2,275	855	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
1	11	17	7	8	14	"	" gérant.....	13
1	63	101	26	100	49	"	" locataire.....	14
1	26	64	30	26	44	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
287,834,074	177,670	131,469	1,643,552	363,008	152,058	ac.	Superficie totale de terre.....	16
79,498	169,759	103,637	215,011	346,867	93,824	"	Superficie des fermes occupées.....	17
17	74	53	65	185	60	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
40	212	222	212	357	282	"	" 5 à 10 acres.....	19
821	3,085	3,594	7,468	7,488	10,052	"	" 11 à 50 acres.....	20
6,665	42,535	26,125	42,556	48,936	28,082	"	" 51 à 100 acres.....	21
23,231	87,512	49,049	87,079	152,889	35,539	"	" 101 à 200 acres.....	22
9,542	28,474	20,271	30,608	79,130	9,803	"	" 201 à 299 acres.....	23
39,182	7,867	9,323	47,023	57,882	10,006	"	" 300 acres et plus.....	24
64,246	159,502	87,589	206,492	327,560	82,817	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
14,852	902	2,155	2,240	1,923	2,254	"	" gérant.....	26
200	5,637	10,058	1,515	11,660	4,689	"	" locataire.....	27
200	3,718	8,835	4,764	5,724	4,064	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
79,283	162,823	94,780	211,547	332,565	86,944	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
215	6,936	13,857	3,464	14,302	6,880	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
24,218	135,392	87,994	120,621	188,213	41,181	ac.	Défrichées.....	31
12,126	35,540	16,675	38,968	57,288	9,817	"	Prairie.....	32
—	289	752	553	50	80	"	Jachère.....	33
11,793	98,059	69,309	78,969	127,288	30,144	"	Grande culture.....	34
—	54	129	45	21	55	"	Jardin potager.....	35
—	182	546	257	1,079	242	"	Verger.....	36
—	—	—	—	—	—	"	Vignoble.....	37
1	46	10	6	28	12	"	Petits fruits.....	38
55,280	34,367	20,643	94,390	158,654	52,643	"	En friche.....	39
32,356	31,416	7,829	88,252	78,485	26,784	"	Boisée.....	40
14,457	2,068	3,278	1,087	55,780	22,415	"	Prairies naturelles.....	41
8,467	883	9,536	5,051	24,389	3,444	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
2,591,504	18,152,141	10,361,277	16,370,840	19,968,482	5,841,994	\$	Totale.....	43
1,133,635	9,990,840	5,289,275	10,234,745	9,316,465	2,362,683	"	Terre.....	44
717,243	4,567,300	3,001,050	3,372,010	5,762,800	1,919,032	"	Bâtiments.....	45
358,443	1,874,000	1,087,424	1,352,476	1,951,115	541,942	"	Instruments et machinerie.....	46
382,181	1,729,010	1,013,528	1,411,609	2,938,102	1,018,337	"	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
130,327	109,733	81,499	178,980	467,156	244,706	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
2,010	2,529	4,771	6,720	26,610	16,959	"	" engrais et fumier.....	49
11,978	67,020	52,392	36,133	76,607	34,103	"	" semences.....	50
58,106	96,818	100,045	98,012	193,710	93,188	"	" main-d'œuvre, salaire.....	51
20,613	37,176	35,325	27,883	73,789	53,321	"	" pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
323,681	2,055,241	1,314,933	1,743,318	2,791,990	1,012,539	\$	Récoltes.....	53
15,664	80,595	37,606	72,253	62,100	58,702	"	Légumes.....	54
190	68,545	37,526	51,973	212,712	16,314	"	Fruits et sirop d'érable.....	55
95,113	222,131	44,695	373,021	372,860	220,638	"	Produits forestiers.....	56
25,060	446,823	187,844	164,114	512,531	109,775	"	Bétail vendu sur pied.....	57
95,038	193,341	135,886	310,024	357,204	130,866	"	Bétail abattu.....	58
180,305	1,345,906	670,484	817,727	2,191,399	697,552	"	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920,
by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Sou- langes	Stan- stead	Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vaudreuil
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	10,065	23,380	44,310	33,908	26,204	11,555
2	Urban.....	"	3,268	13,591	10,554	14,712	3,432	4,046
3	Rural.....	"	6,797	9,789	33,756	19,196	22,772	7,509
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	1,100	1,742	3,867	2,477	3,657	1,210
5	Farms 1- 4 acres.....	"	206	61	49	124	13	200
6	" 5- 10 acres.....	"	40	69	40	97	8	41
7	" 11- 50 acres.....	"	87	253	324	201	104	79
8	" 51-100 acres.....	"	360	409	1,282	827	2,450	336
9	" 101-200 acres.....	"	352	674	1,482	910	812	444
10	" 201-299 acres.....	"	45	187	413	170	98	85
11	" 300 acres and over.....	"	10	89	277	148	172	25
12	Occupied by owner.....	"	884	1,570	3,774	2,341	3,563	1,069
13	" manager.....	"	2	23	15	23	12	6
14	" tenant.....	"	122	122	49	82	38	84
15	" part owner, part tenant.....	"	92	27	29	31	44	51
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	87,110	276,781	1,155,955	500,365	70,839,641	128,410
17	Area of occupied farms.....	"	82,839	224,909	566,673	313,830	474,870	120,921
18	In farms 1- 4 acres.....	"	289	153	98	274	27	298
19	" 5- 10 acres.....	"	296	537	201	659	53	285
20	" 11- 50 acres.....	"	2,545	8,831	11,825	7,217	4,549	2,271
21	" 51-100 acres.....	"	24,948	33,968	112,677	70,346	239,793	25,879
22	" 101-200 acres.....	"	41,552	102,879	228,208	134,961	141,402	62,874
23	" 201-299 acres.....	"	9,919	45,891	99,827	40,874	23,081	20,120
24	" 300 acres and over.....	"	3,290	32,650	113,747	59,499	65,965	9,194
25	Occupied by owner.....	"	64,829	198,297	556,138	294,226	455,660	107,513
26	" manager.....	"	287	4,542	3,030	6,585	3,469	504
27	" tenant.....	"	5,668	18,433	2,765	7,289	3,809	5,008
28	" part owner, part tenant.....	"	12,055	3,637	4,740	5,730	11,932	7,896
29	Total owned or managed.....	"	72,340	204,885	562,204	303,814	465,611	111,925
30	Total rented.....	"	10,499	20,024	4,469	10,016	9,259	8,996
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	71,349	80,604	259,447	162,779	110,266	88,577
32	Pasture.....	"	13,915	10,739	99,441	58,759	28,264	21,713
33	Idle or fallow.....	"	9	153	2,156	481	4,741	37
34	Field crops.....	"	56,629	68,078	153,694	101,567	72,817	65,246
35	Market garden.....	"	-	13	12	103	23	45
36	Orchard.....	"	224	373	426	104	9	428
37	Vineyard.....	"	-	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	2	6	5	128	-	6
39	Unimproved.....	"	11,490	144,305	307,226	151,051	364,604	32,344
40	Woodland.....	"	9,282	64,155	256,190	131,730	322,221	25,368
41	Prairie or natural pasture.....	"	541	77,793	18,345	1,624	13,937	2,616
42	Marsh or waste land.....	"	1,667	2,357	32,691	17,697	28,446	4,360
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	19,903,968	11,591,387	28,017,470	16,074,935	14,449,881	11,059,558
44	Land.....	\$	5,125,631	3,304,055	14,738,111	7,530,130	8,221,335	5,397,335
45	Buildings.....	\$	3,568,880	4,783,065	6,920,149	5,038,145	2,904,865	3,261,325
46	Implements and machinery.....	\$	1,305,547	1,307,132	3,193,728	1,717,560	1,699,431	1,258,845
47	Live stock.....	\$	903,910	2,197,135	3,165,482	1,789,100	1,624,250	1,142,053
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	112,219	439,937	163,114	243,022	463,981	108,379
49	" manure and fertilizer.....	\$	3,971	29,375	33,893	12,481	661	2,562
50	" seed.....	\$	45,746	61,599	43,188	62,155	66,325	27,742
51	Farm labour, cash.....	\$	96,981	183,454	107,882	145,792	246,169	103,969
52	" board.....	\$	34,725	54,052	42,962	49,752	54,925	37,493
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	1,114,506	2,176,247	3,504,620	1,867,308	1,859,841	1,279,993
54	Vegetables.....	\$	49,611	43,821	86,877	78,561	43,084	54,905
55	Fruits and maple syrup.....	\$	20,480	85,688	44,122	76,959	388	56,614
56	Forest products.....	\$	53,387	420,576	1,387,483	387,926	2,015,476	125,961
57	Stock sold alive.....	\$	142,573	357,570	305,717	148,288	126,538	158,716
58	Stock slaughtered.....	\$	180,108	246,650	632,001	388,859	257,998	204,252
59	Animal products.....	\$	652,742	1,482,422	1,599,757	1,089,383	639,433	866,332

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec			Ontario			Unité	Item	No.
Verchères	Wolfe	Yamaska	Province	Add- ington	Algoma			
12,719	18,181	18,056	2,933,662	7,184	45,572	No.	POPULATION, 1921	
4,326	4,970	4,217	1,706,632	416	25,063	"	Total.....	1
8,393	13,211	13,839	1,227,030	6,768	20,509	"	Urbaine.....	2
							Rurale.....	3
1,179	2,262	1,962	198,053	1,202	2,424	No.	FERMES OCCUPÉES, 1921	
52	37	93	8,392	10	44	"	Fermes occupées, total.....	4
31	29	64	7,748	18	52	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
105	296	199	32,783	122	228	"	" 5 à 10 acres.....	6
360	802	617	74,676	373	761	"	" 11 à 50 acres.....	7
509	822	792	58,318	404	1,036	"	" 51 à 100 acres.....	8
101	186	144	8,113	100	132	"	" 101 à 200 acres.....	9
21	90	53	8,023	175	171	"	" 201 à 299 acres.....	10
							" 300 acres et plus.....	11
1,015	2,226	1,868	167,188	1,034	2,225	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
7	1	6	1,538	4	30	"	" gérant.....	13
119	32	38	20,199	121	119	"	" locataire.....	14
38	3	50	9,128	43	50	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
127,488	435,475	233,581	234,163,200	558,797	24,225,280	ac.	SUPERFICIE DES FERMES, 1921	
119,884	289,002	223,919	22,628,901	205,902	335,141	"	Superficie totale de terre.....	16
99	74	192	19,018	28	90	"	Superficie des fermes occupées.....	17
231	222	490	56,415	127	383	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
2,582	12,608	6,737	1,293,046	4,998	8,080	"	" 5 à 10 acres.....	19
25,470	72,242	43,299	6,830,372	34,541	64,426	"	" 11 à 50 acres.....	20
61,384	125,606	102,287	9,171,096	66,829	159,382	"	" 51 à 100 acres.....	21
22,099	45,199	32,485	1,972,019	24,459	32,252	"	" 101 à 200 acres.....	22
8,019	33,051	38,459	3,286,935	74,920	70,528	"	" 201 à 299 acres.....	23
							" 300 acres et plus.....	24
98,802	285,859	211,844	18,977,368	176,246	306,609	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
1,073	16	614	235,665	975	4,516	"	" gérant.....	26
13,879	2,669	3,211	1,991,606	18,323	13,087	"	" locataire.....	27
6,130	458	8,250	1,424,262	10,358	10,929	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
103,340	286,150	217,408	20,062,319	183,557	317,685	"	Total exploitées par prop. ou gérants..	29
16,544	2,852	6,511	2,566,582	22,345	17,456	"	Total louées.....	30
96,966	165,441	163,215	13,169,359	61,976	89,635	ac.	CONDITION DES FERMES, 1921	
17,426	74,202	44,584	3,041,547	11,976	13,421	"	Défrichées.....	31
284	1,316	926	526,180	2,263	2,067	"	Prairie.....	32
77,854	87,589	116,171	9,165,100	46,264	71,493	"	Jachère.....	33
44	4	2	19,200	46	36	"	Grande culture.....	34
107	259	134	180,617	291	200	"	Jardin potager.....	35
-	-	-	7,067	-	-	"	Verger.....	36
3	3	4	9,033	11	49	"	Vignoble.....	37
							Petits fruits.....	38
22,918	123,561	60,704	9,459,542	143,926	245,506	"	En friche.....	39
20,162	111,573	36,812	4,514,668	52,754	175,980	"	Boisée.....	40
583	8,533	22,565	3,522,227	75,422	28,632	"	Prairies naturelles.....	41
2,173	3,455	1,327	1,422,647	15,760	40,894	"	Marécage ou inculte.....	42
13,914,650	13,475,030	25,085,602	1,691,686,034	6,867,138	10,794,073	\$	VALEUR DES FERMES, 1921	
8,529,425	6,310,237	18,259,669	795,397,607	3,085,795	4,770,802	\$	Totale.....	43
3,106,885	3,354,088	4,757,213	491,329,609	1,865,100	2,859,951	\$	Terre.....	44
1,011,040	1,540,830	2,091,305	169,953,547	704,370	1,174,009	\$	Bâtiments.....	45
1,267,300	2,269,875	1,977,415	235,005,271	1,211,873	1,989,311	\$	Instruments et machinerie.....	46
							Bétail.....	47
68,078	165,808	105,154	21,729,647	114,774	154,885	\$	DÉPENSES, 1920	
964	26,298	3,536	2,103,737	441	4,089	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
28,308	59,232	45,087	7,897,685	16,154	56,908	\$	" engrais et fumier.....	49
118,427	125,459	131,470	24,134,381	71,724	114,931	\$	" semences.....	50
44,482	34,076	42,998	8,873,459	32,744	38,063	\$	" main-d'œuvre, salaire..	51
							" " pension.....	52
1,683,887	2,057,794	2,301,728	234,776,411	1,012,677	1,921,275	\$	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	
42,893	51,441	55,761	7,193,410	25,637	54,513	\$	Récoltes.....	53
68,554	50,128	37,890	15,686,720	27,243	30,230	\$	Légumes.....	54
120,943	655,656	226,134	18,336,015	102,713	479,325	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
244,344	358,606	236,044	79,074,656	534,302	305,578	\$	Produits forestiers.....	56
203,491	254,919	321,063	19,768,561	99,086	231,001	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
686,685	1,217,150	1,485,448	114,385,893	732,970	812,012	\$	Bétail abattu.....	58
							Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Brant	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	53,377	44,285	148,705	15,415	17,309	24,629
2	Urban.....	"	33,808	15,464	113,580	3,879	4,453	8,965
3	Rural.....	"	19,569	28,821	35,125	11,536	12,856	15,664
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	3,093	6,442	4,333	2,649	2,511	3,130
5	Farms 1- 4 acres.....	"	187	168	161	34	128	151
6	" 5- 10 acres.....	"	179	190	124	38	62	137
7	" 11- 50 acres.....	"	860	856	689	209	520	394
8	" 51-100 acres.....	"	1,122	2,758	1,761	1,216	1,134	1,142
9	" 101-200 acres.....	"	665	1,969	1,176	962	588	1,080
10	" 201-299 acres.....	"	60	286	194	116	54	137
11	" 300 acres and over.....	"	20	215	228	74	25	89
12	Occupied by owner.....	"	2,458	5,849	3,757	2,306	2,076	2,444
13	" manager.....	"	21	27	30	2	3	25
14	" tenant.....	"	446	327	271	237	334	447
15	" part owner, part tenant.....	"	168	239	275	104	98	214
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	269,498	1,056,262	606,163	356,250	245,453	402,547
17	Area of occupied farms.....	"	246,343	766,400	521,248	343,712	233,443	357,051
18	In farms 1- 4 acres.....	"	454	384	399	65	282	344
19	" 5- 10 acres.....	"	1,362	1,298	901	253	462	1,013
20	" 11- 50 acres.....	"	32,163	35,221	28,697	9,290	21,793	15,034
21	" 51-100 acres.....	"	95,375	263,072	163,892	118,447	100,141	105,250
22	" 101-200 acres.....	"	94,697	311,646	189,401	161,979	87,855	169,343
23	" 201-299 acres.....	"	14,036	69,093	47,581	28,383	12,913	33,540
24	" 300 acres and over.....	"	8,256	85,686	90,377	25,290	10,007	32,617
25	Occupied by owner.....	"	189,728	683,321	448,066	296,295	188,384	267,428
26	" manager.....	"	2,860	3,642	3,687	290	395	4,591
27	" tenant.....	"	36,654	35,625	22,594	27,022	31,964	51,103
28	" part owner, part tenant.....	"	17,101	43,812	46,901	20,105	12,700	33,929
29	Total owned or managed.....	"	202,359	714,246	480,126	308,419	196,438	292,002
30	Total rented.....	"	43,984	52,154	41,122	35,293	37,005	65,049
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	192,040	544,637	311,220	260,725	172,935	248,121
32	Pasture.....	"	34,039	177,931	70,378	61,895	47,716	55,385
33	Idle or fallow.....	"	10,020	30,075	5,663	9,151	3,657	11,102
34	Field crops.....	"	140,248	322,409	227,006	185,412	117,081	169,608
35	Market garden.....	"	271	20	464	-	15	444
36	Orchard.....	"	3,288	5,517	1,077	1,374	915	6,909
37	Vineyard.....	"	1	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	355	28	110	24	43	124
39	Unimproved.....	"	54,303	221,763	210,028	82,987	60,508	108,930
40	Woodland.....	"	21,353	92,595	59,029	28,011	18,343	42,396
41	Prairie or natural pasture.....	"	28,361	69,221	124,203	40,746	28,679	54,618
42	Marsh or waste land.....	"	4,589	59,947	26,796	14,230	13,486	11,916
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	26,795,295	50,724,035	45,192,760	24,699,751	23,358,519	26,230,312
44	Land.....	\$	11,945,285	22,658,630	21,798,087	10,276,525	10,254,522	10,985,817
45	Buildings.....	\$	8,852,235	15,009,571	12,408,681	7,787,060	7,107,583	8,766,733
46	Implements and machinery.....	\$	2,476,798	4,892,322	4,792,939	2,958,396	2,160,618	2,331,464
47	Live stock.....	\$	3,520,977	8,163,512	6,193,053	3,677,770	3,835,796	4,146,298
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	311,901	402,720	647,365	115,021	633,511	230,755
49	" manure and fertilizer.....	\$	12,381	65,398	40,748	19,927	1,981	9,461
50	" seed.....	\$	154,905	200,102	243,383	119,744	105,988	145,153
51	Farm labour, cash.....	\$	455,702	468,702	579,039	237,176	251,733	374,600
52	" board.....	\$	207,111	151,334	250,549	141,893	121,471	186,682
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	4,062,998	6,876,236	5,511,818	3,484,334	3,086,382	4,161,114
54	Vegetables.....	\$	122,723	93,870	238,436	30,579	47,249	98,325
55	Fruits and maple syrup.....	\$	279,626	155,853	124,126	57,697	83,641	298,808
56	Forest products.....	\$	165,124	506,069	304,167	187,405	129,956	206,181
57	Stock sold alive.....	\$	1,128,599	3,427,122	1,203,512	1,754,155	729,061	1,454,863
58	Stock slaughtered.....	\$	238,209	581,231	717,809	198,855	204,660	317,945
59	Animal products.....	\$	1,813,132	3,003,688	3,724,790	1,145,973	3,920,357	1,593,264

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario						Unité	Item	N ^o .
Elgin	Essex	Front-enac	Glen-garry	Gren-ville	Grey			
POPULATION, 1921								
44,984	102,575	44,494	20,518	16,644	59,051	No.	Total.....	1
22,265	69,142	24,104	3,592	5,888	23,030	"	Urbaine.....	2
22,719	33,433	20,390	16,926	10,756	36,021	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
4,721	5,459	3,192	2,542	2,255	8,427	No.	Fermes occupées, total.....	4
246	172	51	87	74	283	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
179	280	58	60	60	255	"	" 5 à 10 acres.....	6
1,206	2,233	256	265	337	1,037	"	" 11 à 50 acres.....	7
1,817	2,002	863	1,186	830	3,385	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,089	671	1,175	825	742	2,718	"	" 101 à 200 acres.....	9
131	69	336	86	137	431	"	" 201 à 299 acres.....	10
53	32	453	33	75	298	"	" 300 acres et plus.....	11
3,820	4,110	2,624	2,133	1,955	7,394	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
34	41	28	18	13	48	"	" gérant.....	13
616	854	396	323	178	587	"	" locataire.....	14
251	454	144	68	109	398	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
460,864	452,352	1,023,648	305,658	296,211	1,093,005	ac.	Superficie totale de terre.....	16
431,314	384,152	564,286	282,102	262,070	1,020,596	"	Superficie des fermes occupées.....	17
596	397	114	208	172	640	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
1,339	2,124	453	420	428	1,850	"	" 5 à 10 acres.....	19
49,540	89,974	10,155	10,443	13,076	43,211	"	" 11 à 50 acres.....	20
163,278	165,919	78,854	110,504	73,411	320,956	"	" 51 à 100 acres.....	21
164,636	95,579	186,644	128,277	114,222	441,171	"	" 101 à 200 acres.....	22
31,748	16,706	82,168	20,862	33,248	105,425	"	" 201 à 299 acres.....	23
20,177	13,453	205,898	11,388	27,513	107,343	"	" 300 acres et plus.....	24
328,541	278,281	471,102	235,319	224,509	879,688	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
3,843	4,344	5,187	2,560	1,903	8,115	"	" gérant.....	26
62,557	61,153	59,248	34,208	20,286	60,062	"	" locataire.....	27
36,373	40,374	28,749	10,015	15,372	72,731	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
354,254	306,434	494,001	243,523	235,347	931,292	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
77,060	77,718	70,195	38,579	26,723	89,304	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
321,825	327,618	190,431	166,600	148,545	619,696	ac.	Défrichées.....	31
96,564	49,802	30,176	32,523	36,189	142,084	"	Prairie.....	32
15,117	11,419	4,686	1,622	5,452	28,098	"	Jachère.....	33
198,515	252,501	150,039	128,335	103,520	428,437	"	Grande culture.....	34
232	2,225	79	8	31	81	"	Jardin potager.....	35
4,535	3,637	1,110	732	919	8,625	"	Vergers.....	36
14	26	—	1	2	—	"	Vignoble.....	37
315	164	43	2	27	60	"	Petits fruits.....	38
109,489	56,534	373,855	115,502	113,525	400,900	"	En friche.....	39
43,506	31,328	112,912	48,980	36,132	164,123	"	Boisée.....	40
59,272	20,712	203,557	48,180	61,369	168,776	"	Prairies naturelles.....	41
6,711	4,494	57,386	18,342	16,024	68,001	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
41,458,422	62,191,310	21,851,566	23,346,134	14,488,115	64,741,860	\$	Totale.....	43
19,279,131	35,895,395	9,708,969	11,056,424	5,678,615	27,293,806	\$	Terre.....	44
12,391,039	16,554,234	6,034,811	6,455,796	4,619,145	20,508,703	\$	Bâtiments.....	45
3,698,881	4,568,174	2,328,813	2,354,623	1,767,180	6,870,081	\$	Instruments et machinerie.....	46
6,089,371	5,173,507	3,778,973	3,479,291	2,423,175	10,069,320	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
516,744	406,597	429,649	349,483	571,812	509,275	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
76,895	195,359	4,582	1,863	20,050	38,964	\$	" engrais et fumier.....	49
224,129	138,990	111,247	78,543	71,578	337,257	\$	" semences.....	50
533,818	935,855	298,428	472,222	166,357	1,171,495	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
198,518	214,572	146,171	171,589	50,902	279,113	\$	" pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
5,418,748	9,073,620	3,108,416	2,946,885	2,337,198	9,345,168	\$	Récoltes.....	53
132,845	616,870	85,722	48,936	43,654	138,438	\$	Légumes.....	54
347,568	272,269	90,901	91,997	93,671	296,010	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
327,498	183,988	308,812	292,411	167,191	935,306	\$	Produits forestiers.....	56
2,376,353	2,077,746	948,884	720,634	652,342	4,571,065	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
332,945	508,740	290,788	259,054	247,144	810,498	\$	Bétail abattu.....	58
3,145,428	1,784,568	2,996,005	2,678,296	1,931,300	3,566,440	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron	Kenora
POPULATION, 1921								
1	Total	No.	21,287	6,209	24,899	57,523	47,088	19,659
2	Urban.....	"	6,885	—	11,663	25,977	14,509	8,880
3	Rural.....	"	14,402	6,209	13,236	31,546	32,579	10,779
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total	No.	3,035	1,031	2,231	5,597	7,646	717
5	Farms 1-4 acres.....	"	77	27	155	319	244	18
6	" 5-10 acres.....	"	94	14	160	197	206	12
7	" 11-50 acres.....	"	586	42	360	565	1,182	39
8	" 51-100 acres.....	"	1,387	296	929	1,817	3,741	92
9	" 101-200 acres.....	"	796	368	537	1,811	1,993	406
10	" 201-299 acres.....	"	69	134	63	371	187	84
11	" 300 acres and over.....	"	26	150	27	517	93	66
12	Occupied by owner.....	"	2,502	955	1,863	4,810	6,802	679
13	" manager.....	"	17	8	39	22	41	8
14	" tenant.....	"	381	46	251	499	519	18
15	" part owner, part tenant.....	"	135	22	78	266	284	12
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area	ac.	312,403	951,411	232,122	1,486,707	829,069	11,616,000
17	Area of occupied farms	"	286,916	186,492	212,871	796,787	789,360	117,693
18	In farms 1-4 acres.....	"	198	53	388	669	588	46
19	" 5-10 acres.....	"	708	103	1,198	1,402	1,485	84
20	" 11-50 acres.....	"	23,148	1,586	11,958	21,814	49,465	1,232
21	" 51-100 acres.....	"	122,035	27,228	88,123	167,957	353,555	7,145
22	" 101-200 acres.....	"	114,606	61,623	86,620	298,494	305,578	62,501
23	" 201-299 acres.....	"	16,500	34,128	15,597	90,139	45,295	20,409
24	" 300 acres and over.....	"	9,721	61,771	8,987	216,312	33,394	26,276
25	Occupied by owner.....	"	231,178	171,022	174,926	682,495	692,814	110,460
26	" manager.....	"	2,303	4,358	4,527	2,764	4,851	1,415
27	" tenant.....	"	36,297	5,556	23,558	52,106	50,807	2,412
28	" part owner, part tenant.....	"	17,138	5,556	9,860	59,422	40,888	3,406
29	Total owned or managed.....	"	243,655	179,295	185,331	719,168	721,026	114,310
30	Total rented.....	"	43,261	7,197	27,540	77,619	68,334	3,383
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved	ac.	239,449	47,878	159,156	306,071	620,250	17,766
32	Pasture.....	"	51,573	15,681	37,163	50,636	196,132	3,008
33	Idle or fallow.....	"	22,352	1,834	10,667	10,770	20,432	648
34	Field crops.....	"	154,594	28,992	100,657	234,115	385,422	12,739
35	Market garden.....	"	119	—	457	147	33	17
36	Orchard.....	"	3,989	70	5,796	3,491	9,189	1
37	Vineyard.....	"	3	—	37	3	2	—
38	Small fruits.....	"	44	2	749	105	87	2
39	Unimproved	"	47,467	138,614	53,715	490,716	169,110	99,927
40	Woodland.....	"	31,969	84,372	25,811	194,569	63,572	50,188
41	Prairie or natural pasture.....	"	10,519	22,881	22,362	208,790	78,287	28,618
42	Marsh or waste land.....	"	4,979	31,361	5,542	87,357	27,251	21,121
FARM VALUES, 1921								
43	Total	\$	26,009,819	2,829,233	29,082,793	32,539,406	65,046,956	2,312,572
44	Land.....	\$	11,591,684	910,370	14,440,535	12,786,065	28,885,979	1,067,636
45	Buildings.....	\$	8,336,842	827,626	9,144,785	9,718,439	19,554,445	631,264
46	Implements and machinery.....	\$	2,752,501	366,659	2,463,445	4,065,489	6,505,625	276,435
47	Live stock.....	\$	3,328,792	724,579	3,034,028	5,969,413	10,100,907	337,237
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	313,202	57,444	298,395	572,085	610,380	80,005
49	" manure and fertilizer.....	"	23,740	1,821	54,769	6,655	139,597	1,807
50	" seed.....	"	79,412	24,702	130,181	144,284	304,687	16,679
51	Farm labour, cash.....	\$	224,585	21,683	529,881	373,687	603,408	53,392
52	" board.....	"	147,121	5,649	178,302	160,659	243,971	11,747
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	3,629,099	550,685	2,865,614	5,246,505	9,673,627	335,825
54	Vegetables.....	\$	66,232	19,774	156,905	113,161	121,725	21,313
55	Fruits and maple syrup.....	\$	123,008	17,213	712,715	210,995	373,876	682
56	Forest products.....	\$	109,330	212,163	123,046	740,322	563,603	148,197
57	Stock sold alive.....	\$	1,307,963	147,409	1,006,034	1,812,866	4,559,299	26,070
58	Stock slaughtered.....	\$	277,894	89,532	182,138	519,878	629,275	52,397
59	Animal products.....	\$	1,545,020	311,065	1,211,483	3,767,530	3,607,817	143,367

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario						Unité	Item	No.
Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln			
POPULATION, 1921								
58,736	52,102	32,993	31,909	11,810	48,625	No.	Total.....	1
25,582	24,819	17,444	15,460	3,387	28,534	"	Urbaine.....	2
33,144	27,283	15,549	19,449	8,423	20,091	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
6,881	6,775	2,896	3,507	1,722	3,184	No.	Fermes occupées, total.....	4
378	194	63	170	86	206	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
322	201	39	110	73	372	"	" 5 à 10 acres.....	6
2,094	1,684	146	349	230	1,226	"	" 11 à 50 acres.....	7
2,593	2,989	681	1,038	616	1,001	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,282	1,443	1,066	1,341	603	357	"	" 101 à 200 acres.....	9
144	168	327	233	84	18	"	" 201 à 299 acres.....	10
68	96	574	216	30	4	"	" 300 acres et plus.....	11
5,375	5,807	2,613	2,857	1,373	2,565	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
48	43	28	20	6	77	"	" gérant.....	13
936	478	136	422	254	418	"	" locataire.....	14
522	447	119	208	89	124	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
587,296	719,507	728,314	575,795	189,856	212,742	ac.	Superficie totale de terre.....	16
506,229	650,970	563,256	467,595	186,253	181,694	"	Superficie des fermes occupées.....	17
830	430	138	372	188	524	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
2,348	1,497	295	828	525	2,696	"	" 5 à 10 acres.....	19
84,504	72,975	5,164	12,857	8,600	39,976	"	" 11 à 50 acres.....	20
226,740	277,003	64,830	92,269	55,252	82,351	"	" 51 à 100 acres.....	21
186,453	221,967	183,289	209,102	90,363	49,755	"	" 101 à 200 acres.....	22
34,895	40,634	80,957	68,734	19,849	4,216	"	" 201 à 299 acres.....	23
30,399	36,464	228,583	83,433	11,476	2,176	"	" 300 acres et plus.....	24
427,213	538,993	506,596	372,825	144,093	141,451	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
5,848	4,400	5,567	2,251	545	7,080	"	" gérant.....	26
74,837	41,694	19,023	54,678	28,130	24,615	"	" locataire.....	27
58,331	65,883	32,070	37,841	13,485	8,548	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
408,832	583,210	553,001	399,665	152,817	153,481	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
97,397	67,760	30,255	67,930	33,436	28,213	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
450,542	461,848	195,785	201,147	118,405	154,353	ac.	Défrichées.....	31
88,195	162,729	41,969	31,818	20,385	27,909	"	Prairie.....	32
14,342	14,556	3,442	3,550	3,954	11,858	"	Jachère.....	33
334,840	269,026	147,379	161,406	91,330	92,207	"	Grande culture.....	34
974	303	20	44	137	1,177	"	Jardin potager.....	35
4,574	8,794	565	715	1,100	13,593	"	Verger.....	36
75	19	—	1	—	4,314	"	Vignoble.....	37
183	206	10	75	78	1,235	"	Petits fruits.....	38
115,687	189,122	367,471	266,448	67,848	27,341	"	En friche.....	39
44,086	75,263	150,183	86,249	16,198	17,197	"	Boisée.....	40
61,426	107,047	176,417	147,397	43,140	7,828	"	Prairies naturelles.....	41
10,175	6,812	40,871	32,802	8,510	2,316	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
76,648,672	59,405,383	20,450,610	26,644,459	13,365,720	33,788,040	\$	Totale.....	43
43,445,584	31,823,664	8,831,935	11,798,735	5,804,455	18,375,497	\$	Terre.....	44
18,690,131	14,190,491	5,570,245	7,312,284	3,948,525	10,327,001	\$	Bâtiments.....	45
7,175,207	5,294,223	2,353,667	3,037,466	1,596,014	2,742,433	\$	Instruments et machinerie.....	46
7,328,750	8,096,583	3,694,763	4,495,974	2,016,726	2,343,049	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
531,229	433,365	284,578	701,041	182,131	507,346	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
279,716	132,471	4,826	13,710	2,752	154,639	\$	" engrais et fumier.....	49
285,452	195,642	89,569	144,569	48,675	85,662	\$	" semences.....	50
1,422,697	599,489	225,319	389,969	172,149	907,689	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
303,527	179,409	94,647	174,091	76,789	155,046	\$	" " pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
12,544,944	7,978,427	3,297,925	4,056,436	1,850,995	2,558,605	\$	Récoltes.....	53
277,552	274,026	42,889	67,942	54,154	347,761	\$	Légumes.....	54
285,879	557,228	123,507	216,538	82,112	3,358,332	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
288,109	390,179	439,792	390,840	92,594	88,906	\$	Produits forestiers.....	56
3,184,616	3,240,133	1,271,655	1,144,417	572,940	432,046	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
578,685	520,388	308,739	337,448	157,468	305,980	\$	Bétail abattu.....	58
2,069,320	2,752,906	1,761,677	3,753,263	1,463,373	1,097,865	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921: Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Manitou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	10,468	106,865	19,439	34,543	26,366	31,285
2	Urban.....	"	1,558	67,417	6,975	17,626	7,943	11,290
3	Rural.....	"	8,910	39,448	12,464	16,917	18,423	19,995
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	1,394	8,146	1,940	1,937	4,215	4,136
5	Farms 1-4 acres.....	"	22	334	75	19	97	258
6	" 5-10 acres.....	"	53	462	43	17	129	216
7	" 11-50 acres.....	"	199	1,900	119	91	1,301	689
8	" 51-100 acres.....	"	359	3,497	599	629	1,741	1,510
9	" 101-200 acres.....	"	351	1,640	682	872	845	1,181
10	" 201-299 acres.....	"	107	225	142	97	71	187
11	" 300 acres and over.....	"	303	88	280	212	31	95
12	Occupied by owner.....	"	1,249	6,815	1,768	1,813	3,359	3,213
13	" manager.....	"	7	32	18	12	47	45
14	" tenant.....	"	80	746	91	66	646	611
15	" part owner, part tenant.....	"	58	553	63	46	163	267
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	1,016,064	793,466	1,014,643	4,838,200	405,926	469,734
17	Area of occupied farms.....	"	263,733	749,466	329,176	310,717	357,606	424,767
18	In farms 1-4 acres.....	"	62	783	162	46	271	558
19	" 5-10 acres.....	"	418	3,325	309	127	964	1,582
20	" 11-50 acres.....	"	6,606	76,921	4,381	3,419	53,839	25,989
21	" 51-100 acres.....	"	34,414	321,699	56,625	57,923	149,500	136,151
22	" 101-200 acres.....	"	60,804	252,059	119,470	146,006	121,701	180,684
23	" 201-299 acres.....	"	26,477	54,480	35,249	23,655	16,545	45,476
24	" 300 acres and over.....	"	134,952	40,193	112,980	79,541	14,786	34,327
25	Occupied by owner.....	"	231,112	605,505	296,769	285,860	271,571	318,209
26	" manager.....	"	2,202	3,683	5,516	2,826	7,356	5,492
27	" tenant.....	"	13,349	59,203	13,159	10,796	59,107	61,467
28	" part owner, part tenant.....	"	17,070	81,069	13,732	11,235	19,572	39,599
29	Total owned or managed.....	"	244,403	656,913	310,609	295,688	289,818	345,606
30	Total rented.....	"	19,330	92,547	18,567	15,029	67,788	79,161
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	67,757	553,087	71,862	80,937	260,750	277,901
32	Pasture.....	"	5,373	210,570	19,346	9,143	58,646	63,493
33	Idle or fallow.....	"	1,139	17,199	2,454	4,698	20,896	12,554
34	Field crops.....	"	59,933	308,202	48,157	65,476	166,161	187,450
35	Market garden.....	"	5	433	7	12	1,582	838
36	Orchard.....	"	215	7,793	61	14	9,024	10,427
37	Vineyard.....	"	-	15	-	-	5	-
38	Small fruits.....	"	1	199	12	3	1,429	121
39	Unimproved.....	"	195,976	196,373	257,314	229,780	96,856	146,866
40	Woodland.....	"	88,735	61,585	186,075	133,098	53,333	53,024
41	Prairie or natural pasture.....	"	79,800	121,627	23,410	46,374	31,827	79,308
42	Marsh or waste land.....	"	27,441	13,161	47,829	50,308	11,696	14,534
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	7,009,993	81,634,492	7,288,723	9,544,784	29,331,310	30,229,534
44	Land.....	\$	2,715,574	40,317,736	2,656,350	4,569,622	13,492,391	12,768,885
45	Buildings.....	\$	1,665,684	22,596,704	2,392,978	2,169,168	8,687,167	9,553,890
46	Implements and machinery.....	\$	917,472	7,458,746	857,405	1,255,363	3,230,212	3,290,470
47	Live stock.....	\$	1,711,263	11,261,306	1,381,990	1,550,631	3,921,540	4,616,289
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	69,330	902,956	208,141	116,890	467,962	419,363
49	" manure and fertilizer.....	\$	280	175,234	5,556	1,431	35,390	22,114
50	" seed.....	\$	29,442	359,423	69,542	32,324	163,067	145,470
51	Farm labour, cash.....	\$	79,863	804,924	93,437	76,227	456,676	510,989
52	" board.....	\$	23,814	311,808	30,125	21,040	128,595	211,018
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	1,150,113	9,522,409	1,211,296	1,571,864	4,103,792	4,534,264
54	Vegetables.....	\$	28,398	273,609	56,767	36,043	181,229	191,742
55	Fruits and maple syrup.....	\$	20,499	549,202	30,578	5,326	775,805	464,079
56	Forest products.....	\$	187,113	538,230	395,317	361,071	293,118	324,977
57	Stock sold alive.....	\$	540,427	4,343,435	232,111	185,036	1,161,238	1,454,308
58	Stock slaughtered.....	\$	176,883	849,311	188,407	239,863	343,343	385,810
59	Animal products.....	\$	615,681	4,683,563	678,767	693,790	2,294,915	2,428,892

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

ONTARIO						Unité	Item	No.
Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough			
POPULATION, 1921								
46,494	46,762	27,052	23,896	50,843	42,261	No.	Total.....	1
18,541	20,108	7,132	6,944	25,767	24,216	"	Urbaine.....	2
27,953	26,654	19,890	16,952	25,076	18,045	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
4,196	4,795	2,622	2,753	5,274	3,082	No.	Fermes occupées, total.....	4
197	277	30	207	179	116	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
192	174	31	227	131	121	"	" 5 à 10 acres.....	6
593	839	69	391	743	305	"	" 11 à 50 acres.....	7
1,613	2,061	641	1,059	2,882	995	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,274	1,265	1,135	733	1,242	1,036	"	" 101 à 200 acres.....	9
205	180	192	88	71	173	"	" 201 à 299 acres.....	10
122	49	524	48	21	331	"	" 300 acres et plus.....	11
3,214	3,946	2,438	2,266	4,783	2,540	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
45	28	18	39	20	17	"	" gérant.....	13
691	639	110	322	317	330	"	" locataire.....	14
246	182	56	126	154	195	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
545,606	489,312	2,775,040	299,846	537,331	905,933	ac.	Superficie totale de terre.....	16
469,369	463,189	541,512	274,518	514,896	467,099	"	Superficie des fermes occupées.....	17
401	668	60	463	369	254	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
1,370	1,212	235	1,621	968	953	"	" 5 à 10 acres.....	19
22,455	35,649	2,317	12,978	32,296	11,252	"	" 11 à 50 acres.....	20
146,991	188,412	61,779	101,149	272,903	95,016	"	" 51 à 100 acres.....	21
199,428	189,372	210,447	120,032	184,315	172,717	"	" 101 à 200 acres.....	22
49,200	31,208	47,519	21,542	17,076	43,545	"	" 201 à 299 acres.....	23
49,524	16,668	218,855	16,733	6,969	143,362	"	" 300 acres et plus.....	24
348,946	373,349	499,400	220,938	462,011	380,924	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
6,074	3,805	4,116	5,740	1,942	4,475	"	" gérant.....	26
75,112	62,888	19,469	29,618	29,771	35,304	"	" locataire.....	27
39,237	23,147	18,527	18,222	21,172	46,396	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
377,759	391,280	516,199	237,250	476,621	412,574	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
91,610	71,909	25,313	37,268	38,275	54,525	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
324,065	364,082	113,708	224,953	441,407	204,406	ac.	Défrichées.....	31
65,808	85,718	28,023	61,070	117,160	50,108	"	Prairie.....	32
10,404	11,967	3,905	12,961	16,348	7,733	"	Jachère.....	33
239,295	254,419	78,907	140,921	299,208	141,579	"	Grande culture.....	34
80	57	12	818	27	76	"	Jardin potager.....	35
4,372	6,079	57	4,374	4,280	1,219	"	Verger.....	36
—	1	—	9	—	1	"	Vignoble.....	37
114	171	15	645	24	76	"	Petits fruits.....	38
145,304	99,107	427,804	49,565	73,689	262,693	"	En friche.....	39
46,978	34,858	323,384	20,886	35,140	129,938	"	Boisée.....	40
72,724	54,804	45,051	20,889	29,932	91,112	"	Prairies naturelles.....	41
25,602	9,445	59,369	7,790	8,617	41,643	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
40,090,984	56,217,597	9,397,447	33,805,944	56,446,426	23,270,577	\$	Totale.....	43
17,236,329	23,967,554	3,531,422	17,101,210	22,925,590	10,234,470	\$	Terre.....	44
12,766,596	17,113,526	2,389,261	9,917,550	19,260,770	6,901,255	\$	Bâtiments.....	45
3,873,215	5,883,013	1,259,966	2,906,112	5,954,315	2,609,957	\$	Instrument et machinerie.....	46
6,214,844	9,253,504	2,216,798	3,881,072	8,305,751	3,524,895	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
460,718	1,296,619	140,834	404,753	594,904	290,006	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
13,099	71,514	1,455	10,832	37,705	2,675	\$	" engrais et fumier.....	49
225,612	346,117	65,063	171,468	282,955	140,981	\$	" semences.....	50
744,474	766,705	80,288	845,244	597,616	290,045	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
352,930	334,451	27,469	232,850	353,897	138,800	\$	" " pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
6,122,269	8,292,718	1,897,307	3,496,773	7,317,312	3,331,890	\$	Récoltes.....	53
87,030	111,007	52,527	194,634	108,254	81,987	\$	Légumes.....	54
203,560	329,616	44,969	664,806	177,471	88,957	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
257,155	337,224	608,710	103,848	359,869	359,263	\$	Produits forestiers.....	56
2,382,829	2,385,341	417,526	1,236,992	3,681,359	1,157,932	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
446,814	469,927	259,267	238,130	571,882	333,591	\$	Bétail abattu.....	58
2,088,008	6,424,931	805,460	1,621,174	3,514,928	1,736,737	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

77794—83

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Prescott	Prince Edward	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe
POPULATION, 1921								
1	Total	No.	26,478	16,806	13,541	51,505	21,121	84,032
2	Urban.....	"	8,341	4,780	4,553	19,106	4,473	40,878
3	Rural.....	"	18,137	12,026	8,988	32,399	16,648	43,154
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total	No.	2,632	2,608	1,644	4,794	2,459	7,914
5	Farms 1- 4 acres.....	"	74	334	3	142	55	348
6	" 5- 10 acres.....	"	46	186	16	71	44	267
7	" 11- 50 acres.....	"	498	317	48	183	676	1,333
8	" 51-100 acres.....	"	1,100	908	161	1,198	1,067	3,477
9	" 101-200 acres.....	"	781	737	1,187	1,907	527	2,037
10	" 201-299 acres.....	"	96	97	127	498	61	278
11	" 300 acres and over.....	"	37	29	102	795	29	174
12	Occupied by owner.....	"	2,418	2,085	1,498	4,502	2,224	6,629
13	" manager.....	"	11	29	12	29	5	54
14	" tenant.....	"	147	401	86	157	144	852
15	" part owner, part tenant.....	"	56	93	48	106	86	379
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area	ac.	316,346	249,856	4,656,640	1,926,061	269,589	1,064,243
17	Area of occupied farms	"	274,789	236,185	272,747	894,335	237,583	844,617
18	In farms 1- 4 acres.....	"	159	630	7	298	125	753
19	" 5- 10 acres.....	"	304	1,285	120	509	295	1,912
20	" 11- 50 acres.....	"	22,398	11,113	1,637	7,237	31,174	55,192
21	" 51-100 acres.....	"	98,606	79,147	12,795	115,182	98,305	329,722
22	" 101-200 acres.....	"	116,623	109,260	190,371	333,513	80,965	325,496
23	" 201-299 acres.....	"	23,320	23,779	30,269	122,699	14,753	67,225
24	" 300 acres and over.....	"	13,379	10,971	37,548	314,897	11,966	64,317
25	Occupied by owner.....	"	249,551	185,248	243,979	847,671	211,139	690,334
26	" manager.....	"	1,442	4,709	3,716	7,158	697	7,460
27	" tenant.....	"	15,227	34,744	12,728	18,561	12,259	86,583
28	" part owner, part tenant.....	"	8,569	11,484	12,324	20,945	13,488	60,190
29	Total owned or managed.....	"	255,530	196,169	255,251	867,738	219,656	733,810
30	Total rented.....	"	19,259	40,016	17,496	26,597	17,927	110,807
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved	ac.	203,647	175,546	52,109	319,555	166,267	556,227
32	Pasture.....	"	50,115	46,153	5,037	66,764	38,653	93,322
33	Idle or fallow.....	"	1,342	3,694	1,694	7,883	1,235	43,737
34	Field crops.....	"	150,385	114,170	43,804	238,277	124,200	404,816
35	Market garden.....	"	7	4,105	4	26	9	257
36	Orchard.....	"	152	6,557	2	371	316	6,161
37	Vineyard.....	"	-	-	-	1	-	-
38	Small fruits.....	"	1	212	-	29	15	273
39	Unimproved	"	71,142	60,639	220,638	574,780	71,316	288,390
40	Woodland.....	"	32,530	27,124	154,409	321,141	33,314	121,241
41	Prairie or natural pasture.....	"	28,318	25,968	30,137	125,600	29,913	138,945
42	Marsh or waste land.....	"	10,294	7,547	36,092	128,039	8,089	28,204
FARM VALUES, 1921								
43	Total	\$	24,190,247	20,327,402	6,273,735	32,472,242	21,446,958	63,806,525
44	Land.....	\$	12,813,313	7,824,640	3,474,817	15,550,022	10,885,220	27,419,665
45	Buildings.....	\$	6,265,980	6,693,935	1,169,188	7,750,328	5,508,645	20,536,615
46	Implements and machinery.....	\$	2,370,772	2,936,956	664,936	3,649,149	2,230,880	6,866,570
47	Live stock.....	\$	2,740,182	2,871,871	964,794	5,522,746	2,822,213	8,983,675
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	237,140	230,665	65,888	214,407	351,181	570,565
49	" manure and fertilizer.....	\$	1,066	6,359	282	2,003	1,586	28,627
50	" seed.....	\$	74,351	89,208	27,290	148,896	117,023	367,856
51	Farm labour, cash.....	\$	293,357	610,279	81,778	392,105	247,882	974,610
52	" board.....	\$	99,365	174,081	26,653	141,663	108,971	473,976
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	3,291,245	2,838,461	911,573	5,206,997	2,669,956	10,334,851
54	Vegetables.....	\$	48,251	489,140	40,770	78,315	55,409	258,302
55	Fruits and maple syrup.....	\$	35,077	375,033	217	48,423	36,693	303,085
56	Forest products.....	\$	188,074	136,517	278,824	1,060,223	162,017	699,355
57	Stock sold alive.....	\$	441,264	788,306	89,151	1,350,793	561,415	3,569,297
58	Stock slaughtered.....	\$	357,413	238,121	132,443	613,283	353,403	792,053
59	Animal products.....	\$	2,063,742	1,995,596	327,869	2,220,278	2,072,584	3,278,287

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur de produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario						Unité	Item	No.
Stormont	Sudbury	Thunder Bay	Timiskaming	Victoria	Waterloo			
POPULATION, 1921								
25,134	43,180	49,761	50,176	27,786	75,266	No.	Total.....	1
7,802	14,749	35,427	20,899	10,755	53,206	"	Urbaine.....	2
17,332	28,431	14,334	29,277	17,031	22,060	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
2,477	2,267	1,590	3,275	3,389	3,356	No.	Fermes occupées, total.....	4
156	20	9	18	104	236	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
60	22	37	25	73	228	"	" 5 à 10 acres.....	6
397	96	118	99	317	483	"	" 11 à 50 acres.....	7
1,167	541	234	401	1,330	1,212	"	" 51 à 100 acres.....	8
617	1,277	1,056	2,477	1,071	1,098	"	" 101 à 200 acres.....	9
59	115	72	96	200	76	"	" 201 à 299 acres.....	10
21	196	64	159	294	23	"	" 300 acres et plus.....	11
2,085	2,100	1,459	3,051	2,741	2,936	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
6	23	23	24	28	43	"	" gérant.....	13
296	105	84	130	410	291	"	" locataire.....	14
90	39	24	70	210	86	"	" cult. en part. prop. en part loc.(1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
263,891	11,557,120	33,581,440	25,344,640	862,496	330,131	ac.	Superficie totale de terre.....	16
238,032	385,212	231,982	508,107	512,512	307,940	"	Superficie des fermes occupées.....	17
305	49	23	37	228	593	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
414	162	285	196	541	1,628	"	" 5 à 10 acres.....	19
15,819	3,492	3,940	3,607	13,647	15,006	"	" 11 à 50 acres.....	20
106,214	43,203	20,327	32,486	126,969	108,858	"	" 51 à 100 acres.....	21
93,822	199,288	165,945	387,157	175,759	155,613	"	" 101 à 200 acres.....	22
14,084	27,730	16,967	22,846	49,148	17,684	"	" 201 à 299 acres.....	23
7,374	111,288	24,495	61,778	146,220	8,558	"	" 300 acres et plus.....	24
198,471	353,199	212,746	462,779	405,611	265,440	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
557	7,125	4,258	6,559	6,705	5,520	"	" gérant.....	26
26,856	15,978	10,306	20,183	52,336	28,463	"	" locataire.....	27
12,148	8,910	4,672	18,586	47,860	8,517	"	" cult. en part. prop. en part loc.(1).....	28
205,803	365,189	219,640	480,653	440,714	276,588	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
32,229	20,023	12,342	27,454	71,798	31,352	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
140,516	88,300	45,584	96,820	249,452	244,525	ac.	Défrichées.....	31
32,731	10,846	4,680	14,948	49,746	34,230	"	Prairie.....	32
2,724	3,161	1,433	4,727	8,049	8,824	"	Jachère.....	33
100,729	72,155	37,907	75,432	184,426	194,911	"	Grande culture.....	34
823	10	12	2	10	2	"	Jardin potager.....	35
—	4	19	1	1,291	3,422	"	Verger.....	36
14	—	—	—	—	2	"	Vignoble.....	37
—	—	15	4	17	78	"	Petits fruits.....	38
97,516	296,912	186,398	411,287	263,060	63,415	"	En friche.....	39
29,335	181,492	152,002	279,878	78,473	32,822	"	Boisée.....	40
58,311	37,651	18,286	94,789	142,530	20,521	"	Prairies naturelles.....	41
9,810	77,769	16,110	36,620	42,057	10,072	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
23,131,514	10,844,494	5,874,868	13,529,259	27,335,271	33,939,208	\$	Totale.....	43
11,831,194	5,308,034	2,852,575	7,847,472	12,576,899	14,654,402	\$	Terre.....	44
5,889,821	2,448,831	1,424,935	2,465,583	7,350,138	11,230,957	\$	Bâtiments.....	45
2,351,641	1,403,979	626,013	1,493,287	2,926,755	3,608,658	\$	Instruments et machinerie.....	46
3,058,858	1,683,650	971,345	1,722,917	4,481,479	4,445,191	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
518,419	171,468	190,117	325,680	306,269	590,837	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
2,234	3,695	2,605	1,288	1,418	13,816	\$	" engrais et fumier.....	49
80,102	61,945	35,691	71,004	144,635	197,447	\$	" semences.....	50
249,389	130,067	98,447	244,306	307,407	582,430	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
96,014	43,050	29,263	34,082	137,983	261,104	\$	" " pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
2,516,513	1,779,193	1,056,684	1,918,188	4,343,644	5,695,621	\$	Récoltes.....	53
37,062	43,069	27,870	34,885	60,330	89,700	\$	Légumes.....	54
70,287	1,621	3,611	888	69,481	201,384	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
194,912	351,148	416,631	1,543,340	340,375	280,946	\$	Produits forestiers.....	56
711,178	211,670	69,294	1,11,847	1,834,953	1,905,464	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
234,545	238,088	102,181	236,880	316,680	600,600	\$	Bétail abattu.....	58
2,676,919	792,655	433,642	579,752	1,623,896	2,270,704	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—*Continued*

No.	Item	Unit	Ontario				Manitoba	
			Welland	Wellington	Wentworth	York	Province	Division 1
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	66,668	54,160	153,567	647,665	610,118	20,009
2	Urban.....	"	38,564	28,216	119,883	542,694	261,616	-
3	Rural.....	"	28,104	25,944	33,684	104,971	348,502	20,009
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	2,846	5,433	3,613	5,664	53,252	3,172
5	Farms 1- 4 acres.....	"	249	227	336	537	694	38
6	" 5- 10 acres.....	"	227	125	372	661	735	19
7	" 11- 50 acres.....	"	869	466	952	952	1,674	75
8	" 51-100 acres.....	"	973	2,539	1,228	2,024	2,599	365
9	" 101-200 acres.....	"	468	1,799	639	1,281	22,696	2,062
10	" 201-299 acres.....	"	45	199	65	135	2,802	225
11	" 300 acres and over.....	"	15	78	21	74	22,052	388
12	Occupied by owner.....	"	2,220	4,704	2,911	3,835	43,169	2,956
13	" manager.....	"	36	43	30	133	481	15
14	" tenant.....	"	382	514	516	1,421	6,053	141
15	" part owner, part tenant.....	"	208	172	156	275	3,549	60
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	247,853	652,378	293,248	564,333	148,432,698	2,739,767
17	Area of occupied farms (2).....	"	198,494	623,144	258,734	478,570	14,615,844	568,514
18	In farms 1- 4 acres.....	"	578	473	754	1,312	1,573	65
19	" 5- 10 acres.....	"	1,662	883	2,729	4,819	5,396	112
20	" 11- 50 acres.....	"	31,915	17,873	32,731	33,159	50,535	2,363
21	" 51-100 acres.....	"	80,017	243,694	105,827	183,904	205,166	29,562
22	" 101-200 acres.....	"	65,126	285,213	93,355	194,243	3,604,405	324,013
23	" 201-299 acres.....	"	10,482	47,786	15,210	32,388	684,474	54,385
24	" 300 acres and over.....	"	8,714	27,222	8,128	28,745	10,048,509	158,314
25	Occupied by owner.....	"	143,091	531,197	206,531	308,154	10,799,431	523,798
26	" manager.....	"	3,784	6,474	2,352	21,105	262,196	5,311
27	" tenant.....	"	29,456	56,598	34,769	119,717	1,956,575	24,342
28	" part owner, part tenant.....	"	22,163	28,875	15,082	29,594	1,581,856	15,363
29	Total owned or managed.....	"	159,779	553,993	217,753	345,769	11,990,885	539,584
30	Total rented.....	"	38,715	69,151	40,981	132,801	2,609,173	29,230
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	161,034	487,265	201,092	368,051	8,057,823	166,515
32	Pasture.....	"	34,061	108,878	34,814	54,834	417,329	13,486
33	Idle or fallow.....	"	12,005	17,587	8,990	18,040	1,642,021	25,315
34	Field crops.....	"	105,575	352,003	142,481	279,886	5,857,635	119,118
35	Market garden.....	"	267	24	1,371	1,813	942	19
36	Orchard.....	"	4,690	3,551	8,732	5,606	93	15
37	Vineyard.....	"	611	-	1,915	9	-	-
38	Small fruits.....	"	305	31	763	345	13	-
39	Unimproved.....	"	37,460	135,879	57,642	110,519	6,558,021	402,299
40	Woodland.....	"	20,426	57,094	21,270	37,984	1,889,363	151,032
41	Prairie or natural pasture.....	"	6,904	54,370	26,667	95,939	3,987,678	198,036
42	Marsh or waste land.....	"	10,130	24,415	9,705	12,596	680,980	53,231
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	23,455,770	53,818,178	42,332,185	73,777,414	650,638,045	15,231,073
44	Land.....	\$	10,740,614	21,251,952	23,300,388	41,099,325	394,055,811	8,380,435
45	Buildings.....	\$	7,752,781	18,354,081	11,587,120	20,003,921	113,005,195	2,864,658
46	Implement and machinery.....	\$	2,535,972	6,053,457	3,630,733	5,399,761	67,847,699	1,602,042
47	Live stock.....	\$	2,426,403	8,158,688	3,813,944	7,274,407	75,729,340	2,383,938
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	378,413	611,785	623,365	1,005,279	5,269,172	302,124
49	" manure and fertilizer.....	\$	66,900	55,110	89,167	81,654	43,429	2,052
50	" seed.....	\$	79,251	282,250	192,196	324,451	3,802,372	75,358
51	Farm labour, cash.....	\$	307,824	583,147	721,849	1,309,236	12,867,050	128,338
52	" board.....	\$	109,369	233,356	236,993	574,069	4,855,937	74,016
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	2,787,694	7,710,951	4,062,901	8,164,376	104,488,960	1,854,369
54	Vegetables.....	\$	168,580	79,661	370,343	587,185	1,233,303	70,311
55	Fruits and maple syrup.....	\$	654,845	168,446	1,607,809	443,227	7,839	153
56	Forest products.....	\$	132,769	334,694	118,635	188,793	1,813,087	214,369
57	Stock sold alive.....	\$	490,744	3,885,234	1,076,028	2,206,820	9,234,110	278,675
58	Stock slaughtered.....	\$	423,684	495,070	530,198	620,954	4,502,714	232,797
59	Animal products.....	\$	1,283,971	2,698,068	2,211,205	3,946,961	13,927,278	990,876

(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Manitoba						Unité	Item	No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7			
POPULATION, 1921								
37,413	24,042	17,241	33,783	229,084	36,107	No.	Total.....	1
4,771	1,972	3,061	5,393	201,327	16,559	"	Urbaine.....	2
32,642	22,070	14,180	28,390	27,757	19,548	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
4,597	3,713	2,810	3,472	3,561	3,118	No.	Fermes occupées, total.....	4
44	10	21	156	83	28	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
51	10	9	182	134	30	"	" 5 à 10 acres.....	6
121	15	19	714	187	29	"	" 11 à 50 acres.....	7
302	21	12	699	153	26	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,635	813	330	1,240	724	716	"	" 101 à 200 acres.....	9
582	94	37	195	591	158	"	" 201 à 299 acres.....	10
1,862	2,750	2,382	286	1,689	2,131	"	" 300 acres et plus.....	11
3,324	2,557	1,676	3,065	2,585	2,236	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
36	30	45	26	77	35	"	" gérant.....	13
707	722	784	230	590	555	"	" locataire.....	14
530	404	305	151	309	292	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
1,484,973	1,649,721	1,577,994	3,364,056	1,559,395	1,649,721	ac.	Superficie totale de terre.....	16
1,261,058	1,366,156	1,241,427	437,015	1,140,184	1,110,366	"	Superficie des fermes occupées (2).....	17
95	19	36	386	181	69	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
351	68	60	1,426	946	221	"	" 5 à 10 acres.....	19
3,619	425	547	22,553	5,414	655	"	" 11 à 50 acres.....	20
24,218	1,639	971	53,684	11,777	2,037	"	" 51 à 100 acres.....	21
259,026	130,318	53,005	191,014	115,252	114,356	"	" 101 à 200 acres.....	22
142,524	23,336	9,236	47,302	143,147	39,002	"	" 201 à 299 acres.....	23
830,093	1,210,031	1,177,572	120,650	861,884	953,871	"	" 300 acres et plus.....	24
913,002	879,130	706,345	362,611	745,763	767,382	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
26,881	14,823	23,883	12,141	52,588	15,625	"	" gérant.....	26
163,959	260,388	322,954	27,840	194,652	191,580	"	" locataire.....	27
156,084	211,495	188,245	34,423	145,598	139,624	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
1,039,875	1,016,730	840,970	392,916	884,898	862,386	"	Total exploitées par prop. ou gérante.....	29
220,051	349,056	400,457	44,099	253,703	247,825	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
989,927	873,510	944,172	168,790	856,716	760,321	ac.	Défrichées.....	31
71,377	39,748	69,298	9,987	52,507	33,223	"	Prairie.....	32
171,114	176,500	232,580	30,284	170,170	179,700	"	Jachère.....	33
734,512	648,201	624,999	121,913	620,989	540,890	"	Grande culture.....	34
-	-	-	545	184	-	"	Jardin potager.....	35
44	1	-	3	9	9	"	Verger.....	36
-	-	-	-	-	-	"	Vignoble.....	37
-	-	-	4	3	4	"	Petits fruits.....	38
271,131	492,646	297,255	268,225	283,468	350,045	"	En friche.....	39
74,732	87,155	12,841	130,730	113,794	74,189	"	Boisée.....	40
179,351	369,790	269,461	104,190	157,694	238,960	"	Prairies naturelles.....	41
17,048	35,701	14,953	33,305	11,980	36,896	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
65,412,239	57,415,285	53,845,983	22,133,654	85,580,751	51,595,974	\$	Totale.....	43
40,591,864	34,332,536	35,886,423	13,354,278	54,455,957	29,980,099	\$	Terre.....	44
11,500,606	10,124,869	7,956,726	3,957,026	15,718,460	9,459,353	\$	Bâtiments.....	45
7,245,770	6,245,552	4,140,926	2,321,123	8,110,968	5,577,629	\$	Instruments et machinerie.....	46
6,073,999	6,712,328	5,861,908	2,501,227	7,295,366	6,578,893	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
392,354	356,133	554,523	315,619	534,276	303,383	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
2,035	1,752	3,184	11,047	4,142	759	\$	" engrais et fumier.....	49
440,723	476,238	261,060	125,469	587,574	247,314	\$	" semences.....	50
1,449,917	1,264,804	1,076,907	291,577	2,075,165	1,342,282	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
560,408	487,002	402,795	87,514	758,030	552,560	\$	" pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
13,185,787	11,730,155	8,893,529	2,738,398	12,749,459	10,837,217	\$	Récoltes.....	53
142,772	68,931	45,296	216,524	122,415	60,573	\$	Légumes.....	54
2,457	128	21	568	1,642	993	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
67,903	85,199	15,040	173,245	65,872	74,650	\$	Produits forestiers.....	56
817,142	1,115,329	640,223	222,576	802,616	809,694	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
506,317	382,729	281,127	208,625	365,812	502,885	\$	Bétail abattu.....	58
1,872,332	1,175,598	1,032,212	792,419	1,234,242	974,648	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

NOTE—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—*Continued*

No.	Item	Unit	Manitoba					
			Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	19,663	39,528	19,505	27,059	27,750	25,941
2	Urban.....	"	4,962	5,052	2,719	4,195	617	4,635
3	Rural.....	"	14,701	34,476	16,786	22,864	27,133	21,306
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	2,656	2,533	3,162	4,670	5,316	4,103
5	Farms 1-4 acres.....	"	17	124	22	7	39	56
6	" 5-10 acres.....	"	24	159	12	7	39	22
7	" 11-50 acres.....	"	12	309	29	18	71	37
8	" 51-100 acres.....	"	11	206	88	75	213	133
9	" 101-200 acres.....	"	350	925	1,548	1,055	4,188	2,853
10	" 201-299 acres.....	"	40	259	94	116	113	125
11	" 300 acres and over.....	"	2,202	551	1,369	2,792	653	827
12	Occupied by owner.....	"	1,723	2,073	2,677	3,227	5,032	3,824
13	" manager.....	"	43	54	20	30	9	18
14	" tenant.....	"	592	291	250	508	146	122
15	" part owner, part tenant.....	"	298	115	215	305	129	139
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	1,382,400	778,638	1,521,228	1,864,902	2,073,424	2,127,193
17	Area of occupied farms(?).....	"	1,177,233	531,297	844,884	1,470,233	961,044	858,552
18	In farms 1-4 acres.....	"	31	295	50	13	87	124
19	" 5-10 acres.....	"	169	1,164	82	59	281	169
20	" 11-50 acres.....	"	390	8,519	1,059	522	2,147	1,076
21	" 51-100 acres.....	"	928	16,290	6,792	6,271	16,968	14,447
22	" 101-200 acres.....	"	55,823	145,827	247,368	167,584	667,583	455,251
23	" 201-299 acres.....	"	10,402	62,479	22,839	28,807	27,749	30,534
24	" 300 acres and over.....	"	1,105,441	296,723	566,484	1,264,184	246,229	356,951
25	Occupied by owner.....	"	703,959	381,817	675,051	1,100,809	890,444	743,828
26	" manager.....	"	23,770	43,874	8,060	14,048	3,340	5,259
27	" tenant.....	"	244,605	58,750	72,084	193,885	26,660	60,095
28	" part owner, part tenant.....	"	200,850	46,856	89,479	158,698	40,600	49,370
29	Total owned or managed.....	"	843,616	452,243	735,598	1,207,409	916,700	777,606
30	Total rented.....	"	329,568	79,054	109,076	260,031	44,344	80,946
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	766,534	265,253	496,244	779,622	107,345	260,221
32	Pasture.....	"	39,086	11,916	21,968	13,404	6,189	11,000
33	Idle or fallow.....	"	191,099	50,819	105,062	186,265	14,363	32,844
34	Field crops.....	"	529,591	196,094	365,018	556,398	80,172	213,001
35	Market garden.....	"	1	185	-	-	1	2
36	Orchard.....	"	1	6	1	-	1	3
37	Vineyard.....	"	-	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	-	2	-	-	-	-
39	Unimproved.....	"	410,699	166,044	348,640	690,611	853,699	598,331
40	Woodland.....	"	41,797	91,966	101,688	141,834	365,323	205,978
41	Prairie or natural pasture.....	"	324,162	162,414	223,249	432,565	415,745	330,129
42	Marsh or waste land.....	"	44,740	11,664	23,703	116,212	72,631	62,224
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	41,785,216	47,092,064	36,200,804	63,563,792	19,958,032	27,890,132
44	Land.....	\$	24,188,077	34,773,817	20,345,792	37,372,810	9,130,889	15,312,579
45	Buildings.....	\$	7,372,377	5,892,569	6,662,021	11,522,684	4,212,151	4,975,107
46	Implements and machinery.....	\$	4,389,133	3,176,463	4,410,871	7,452,226	2,361,371	3,291,812
47	Live stock.....	\$	5,835,629	3,249,215	4,782,120	7,216,072	4,193,621	4,310,634
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	405,761	418,621	269,030	239,137	427,406	306,106
49	" manure and fertilizer.....	\$	1,896	3,715	2,135	5,796	1,512	1,581
50	" seed.....	\$	297,372	219,980	236,437	313,456	109,400	163,246
51	Farm labour, cash.....	\$	944,913	762,911	646,651	1,349,177	144,594	458,148
52	" board.....	\$	419,927	250,981	281,802	513,611	37,683	133,328
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	6,201,669	3,727,700	7,064,230	9,396,512	2,350,065	3,993,686
54	Vegetables.....	\$	32,147	67,561	63,577	62,791	85,746	83,324
55	Fruits and maple syrup.....	\$	103	775	302	109	54	396
56	Forest products.....	\$	47,258	68,453	85,336	144,315	364,287	130,039
57	Stock sold alive.....	\$	809,192	390,846	516,136	1,033,219	464,853	427,456
58	Stock slaughtered.....	\$	255,139	178,350	240,655	347,311	363,796	249,264
59	Animal products.....	\$	925,080	926,062	716,339	1,287,260	736,961	712,384

(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Manitoba			Saskatchewan			Unité	Item	No.
Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2			
POPULATION, 1921								
23,735	8,856	20,402	757,510	35,297	36,414	No.	Total.....	1
3,592	903	1,858	218,958	8,446	8,618	"	Urbaine.....	2
20,143	7,953	18,544	538,552	26,851	27,796	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
3,959	1,438	1,572	119,451	5,679	6,458	No.	Fermes occupées, total.....	4
15	19	15	331	15	11	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
13	8	16	271	19	11	"	" 5 à 10 acres.....	6
29	5	4	423	11	6	"	" 11 à 50 acres.....	7
192	13	40	797	28	14	"	" 51 à 100 acres.....	8
2,078	922	1,257	37,059	1,062	1,397	"	" 101 à 200 acres.....	9
136	18	19	2,585	111	88	"	" 201 à 299 acres.....	10
1,496	453	221	77,985	4,433	4,931	"	" 300 acres et plus.....	11
3,458	1,267	1,489	91,587	3,638	4,181	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
28	7	8	1,081	69	84	"	" gérant.....	13
280	100	35	12,942	1,043	1,149	"	" locataire.....	14
193	64	40	13,841	929	1,044	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
2,327,148	1,474,389	120,857,749	155,764,100	3,894,125	4,279,218	ac.	Superficie totale de terre.....	16
1,012,203	331,787	303,591	44,022,907	2,495,395	2,711,306	"	Superficie des fermes occupées (2).....	17
38	47	37	639	31	20	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
101	61	126	1,981	139	82	"	" 5 à 10 acres.....	19
925	155	166	11,803	223	150	"	" 11 à 50 acres.....	20
15,287	1,028	3,267	67,492	2,295	1,157	"	" 51 à 100 acres.....	21
331,005	147,026	199,954	5,914,160	169,468	223,417	"	" 101 à 200 acres.....	22
33,609	4,373	4,750	641,797	27,116	21,883	"	" 201 à 299 acres.....	23
629,336	179,097	91,649	37,337,370	2,293,983	2,464,591	"	" 300 acres et plus.....	24
858,945	280,178	266,399	29,981,942	1,453,118	1,432,541	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
8,687	2,936	970	1,010,056	42,363	44,775	"	" gérant.....	26
71,144	25,490	18,147	5,034,293	438,181	538,395	"	" locataire.....	27
71,525	23,183	14,463	7,948,951	560,193	695,589	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
908,694	297,554	274,056	35,375,920	1,822,894	1,844,763	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
101,607	34,233	25,893	8,599,322	670,961	866,537	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
459,594	129,179	33,880	25,037,401	1,657,100	1,762,756	ac.	Défrichées.....	31
17,491	4,577	2,072	215,254	24,086	15,737	"	Prairie.....	32
65,524	7,821	2,561	6,714,477	457,730	529,449	"	Jachère.....	33
364,573	115,851	26,320	17,822,481	1,160,384	1,201,872	"	Grande culture.....	34
-	-	5	110	12	1	"	Jardin potager.....	35
-	-	-	6	1	-	"	Verger.....	36
-	-	-	-	-	-	"	Vignoble.....	37
-	-	-	23	1	2	"	Petits fruits.....	38
552,609	202,608	269,711	18,985,506	838,295	948,544	"	En friche.....	39
126,193	80,013	90,098	2,243,191	51,119	7,294	"	Boisée.....	40
319,823	98,855	163,254	14,993,202	716,810	815,712	"	Prairies naturelles.....	41
106,593	23,740	16,359	1,749,113	70,366	125,538	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
40,997,849	15,035,453	6,899,744	1,650,069,196	85,078,094	101,258,441	\$	Totale.....	43
24,095,128	8,343,397	3,511,730	1,060,510,192	52,692,053	68,067,710	\$	Terre.....	44
6,923,386	2,628,023	1,175,179	216,398,082	12,647,854	12,787,119	\$	Bâtiments.....	45
4,441,205	2,207,459	873,149	176,675,721	8,837,941	9,274,846	\$	Instruments et machinerie.....	46
5,538,130	1,856,574	1,339,686	196,485,201	10,900,246	11,128,766	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
252,769	121,365	70,565	14,062,911	993,629	1,163,864	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
1,078	110	635	55,769	1,617	4,756	\$	" engrais et fumier.....	49
147,810	86,881	14,414	10,502,404	563,218	553,500	\$	" semences.....	50
620,670	294,903	16,093	27,105,229	1,164,687	1,286,704	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
202,229	89,864	4,187	8,903,801	449,229	458,282	\$	" pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
6,795,862	2,282,540	687,782	249,312,552	12,389,042	11,629,347	\$	Récoltes.....	53
64,092	31,224	26,019	2,103,464	86,753	102,336	\$	Légumes.....	54
20	118	-	5,227	411	181	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
151,569	55,401	70,751	1,851,935	45,503	782	\$	Produits forestiers.....	56
597,724	209,237	99,192	14,781,814	1,098,344	793,126	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
243,031	93,530	71,346	8,752,989	511,943	506,401	\$	Bétail abattu.....	58
844,936	284,976	280,953	23,634,164	1,559,064	1,313,276	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

NOTE—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Saskatchewan					
			Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	38,900	23,198	50,543	89,207	60,433	45,667
2	Urban.....	"	6,229	3,885	13,961	46,980	24,874	9,075
3	Rural.....	"	32,671	19,313	36,582	42,227	35,559	36,592
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	8,547	5,783	7,238	7,497	8,939	9,233
5	Farms 1-4 acres.....	"	10	4	58	12	53	5
6	" 5-10 acres.....	"	10	2	28	23	39	10
7	" 11-50 acres.....	"	6	10	37	27	78	16
8	" 51-100 acres.....	"	14	9	25	17	50	27
9	" 101-200 acres.....	"	1,600	1,006	1,679	1,046	2,280	1,815
10	" 201-299 acres.....	"	69	42	175	127	136	124
11	" 300 acres and over.....	"	6,838	4,710	5,236	6,245	6,303	7,236
12	Occupied by owner.....	"	6,706	4,621	5,796	5,245	6,683	6,793
13	" manager.....	"	45	38	54	232	113	52
14	" tenant.....	"	817	436	736	1,326	1,192	1,130
15	" part owner, part tenant.....	"	979	688	652	694	951	1,258
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	4,893,458	4,892,154	3,686,277	4,343,840	4,781,665	5,888,240
17	Area of occupied farms (2).....	"	3,380,580	2,531,761	2,832,924	3,416,856	3,407,529	3,880,333
18	Infarms 1-4 acres.....	"	18	11	115	21	94	8
19	" 5-10 acres.....	"	65	17	198	147	294	71
20	" 11-50 acres.....	"	149	281	953	807	2,063	470
21	" 51-100 acres.....	"	1,272	678	2,036	1,332	3,962	2,115
22	" 101-200 acres.....	"	255,451	161,314	267,519	166,635	363,857	290,284
23	" 201-299 acres.....	"	17,376	10,536	43,508	31,557	34,198	30,549
24	" 300 acres and over.....	"	3,106,125	2,358,924	2,510,832	3,199,024	3,003,061	3,556,836
25	Occupied by owner.....	"	2,294,328	1,670,289	2,158,937	2,228,338	2,283,701	2,389,074
26	" manager.....	"	100,869	49,380	31,441	138,110	148,650	235,546
27	" tenant.....	"	326,606	256,928	272,549	610,758	438,008	433,114
28	" part owner, part tenant.....	"	658,653	555,184	362,234	422,317	537,170	824,599
29	Total owned or managed.....	"	2,710,910	1,974,833	2,406,870	2,607,635	2,716,018	3,054,009
30	Total rented.....	"	669,546	556,928	418,291	791,888	691,511	826,324
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	1,923,325	1,037,847	1,374,095	2,538,696	2,231,385	2,275,601
32	Pasture.....	"	8,898	5,478	7,252	18,352	23,481	12,899
33	Idle or fallow.....	"	611,073	280,320	370,889	782,355	684,511	637,912
34	Field crops.....	"	1,285,358	731,716	980,152	1,713,479	1,507,950	1,599,517
35	Market garden.....	"	4	11	-	18	31	-
36	Orchard.....	"	-	-	-	3	1	-
37	Vineyard.....	"	-	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	-	-	-	2	8	-
39	Unimproved.....	"	1,457,255	1,493,914	1,458,829	878,160	1,176,144	1,604,732
40	Woodland.....	"	6,302	9,212	239,367	140,807	13,290	3,764
41	Prairie or natural pasture.....	"	1,391,910	1,419,823	979,326	648,590	1,088,953	1,568,704
42	Marsh or waste land.....	"	59,043	64,879	240,136	88,763	73,901	32,264
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	106,593,411	61,349,734	113,476,561	206,012,296	137,119,206	126,181,900
44	Land.....	\$	69,280,999	36,665,675	70,803,841	147,436,782	91,664,449	79,827,197
45	Buildings.....	\$	13,416,111	8,066,095	16,547,382	24,533,841	17,698,240	16,520,956
46	Implements and machinery.....	\$	11,672,375	6,760,868	12,657,519	17,957,995	13,770,846	14,883,753
47	Live stock.....	\$	12,223,926	9,857,096	13,467,819	16,083,678	13,985,671	14,949,994
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	1,438,906	625,356	279,992	903,741	1,108,441	1,603,206
49	" manure and fertilizer.....	\$	3,558	2,155	3,711	4,159	5,183	4,642
50	" seed.....	\$	1,252,125	497,985	442,338	858,023	1,106,224	1,121,393
51	Farm labour, cash.....	\$	1,948,718	833,018	1,592,161	3,981,713	2,748,930	2,436,000
52	" board.....	\$	536,558	198,252	674,235	1,343,947	764,179	544,236
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	15,592,976	11,088,125	15,491,134	28,994,438	23,213,889	21,970,735
54	Vegetables.....	\$	91,813	71,579	146,459	109,417	186,963	121,815
55	Fruits and maple syrup.....	\$	36	39	115	751	391	40
56	Forest products.....	\$	12,776	18,441	230,933	146,326	1,696	2,551
57	Stock sold alive.....	\$	608,765	597,287	1,579,464	972,458	624,692	891,706
58	Stock slaughtered.....	\$	525,465	271,396	648,673	818,351	611,763	625,406
59	Animal products.....	\$	1,191,636	771,742	1,969,945	1,806,102	1,602,711	1,396,306

(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Saskatchewan						Unité	Item	C
Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14			
57,265	36,026	63,023	35,885	35,483	24,262	No.	Total.....	1
12,704	5,734	35,424	7,808	6,900	3,399	"	Urbaine.....	2
44,561	30,292	32,599	28,077	28,583	20,863	"	Rurale.....	3
						FERMES OCCUPÉES, 1921		
8,168	6,589	7,397	6,690	6,738	5,095	No.	Fermes occupées, total.....	4
10	22	15	19	1	9	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
25	17	20	4	12	3	"	" 5 à 10 acres.....	6
36	16	20	14	10	8	"	" 11 à 50 acres.....	7
112	69	0	32	32	21	"	" 51 à 100 acres.....	8
4,555	2,32	1,714	1,745	1,647	3,380	"	" 101 à 200 acres.....	9
200	155	132	165	125	106	"	" 201 à 299 acres.....	10
3,230	3,578	5,426	4,711	4,911	1,562	"	" 300 acres et plus.....	11
7,169	5,445	5,169	5,034	4,906	4,380	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
28	53	80	63	43	20	"	" gérant.....	13
508	483	1,085	736	720	261	"	" locataire.....	14
463	608	1,063	857	1,069	434	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
						SUPERFICIE DES FERMES, 1921		
3,206,400	3,110,570	3,826,289	3,838,624	4,382,779	8,588,114	ac.	Superficie totale de terre.....	16
2,205,541	2,062,274	3,013,832	2,612,329	2,647,019	1,218,988	"	Superficie des fermes occupées(2).....	17
23	38	28	35	1	25	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
175	124	148	26	101	16	"	" 5 à 10 acres.....	19
960	442	551	396	281	155	"	" 11 à 50 acres.....	20
9,121	5,634	8,251	2,598	2,644	2,218	"	" 51 à 100 acres.....	21
729,869	435,907	273,667	277,508	264,108	539,757	"	" 101 à 200 acres.....	22
48,678	38,134	32,589	41,282	31,025	25,786	"	" 201 à 299 acres.....	23
1,414,009	1,574,559	2,698,448	2,289,125	2,346,984	650,565	"	" 300 acres et plus.....	24
1,881,973	1,581,669	1,900,545	1,783,407	1,728,024	994,342	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
9,821	21,185	51,709	38,463	30,768	8,698	"	" gérant.....	26
134,809	142,936	440,666	283,983	273,576	65,319	"	" locataire.....	27
176,232	309,048	620,762	505,117	612,776	150,163	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
1,999,929	1,771,629	2,315,007	2,118,016	2,109,995	1,097,119	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
202,906	283,209	698,675	492,954	535,149	121,403	"	Total louées.....	30
						CONDITION DES FERMES, 1921		
909,211	948,157	2,227,760	1,853,939	1,652,526	340,004	ac.	Défrichées.....	31
4,506	5,246	33,200	18,853	12,336	2,838	"	Prairie.....	32
152,443	190,065	566,975	488,017	450,532	30,488	"	Jachère.....	33
740,618	738,084	1,600,574	1,326,580	1,169,235	299,853	"	Grande culture.....	34
1	3	19	3	-	1	"	Jardin potager.....	35
-	-	1	-	-	-	"	Verger.....	36
-	-	-	-	-	-	"	Vignoble.....	37
-	1	2	-	-	1	"	Petits fruits.....	38
1,296,330	1,114,117	786,072	758,390	994,523	878,984	"	En friche.....	39
376,060	199,319	31,120	34,341	16,448	368,543	"	Boisées.....	40
638,631	733,931	692,921	682,109	912,095	432,197	"	Prairies naturelles.....	41
281,639	180,867	62,031	41,940	65,980	78,244	"	Marécage ou inculte.....	42
						VALEUR DES FERMES, 1921		
76,346,593	75,401,445	137,692,935	110,733,643	95,694,293	39,693,133	\$	Totale.....	43
43,852,361	45,587,335	92,317,095	72,032,209	61,734,921	24,670,056	\$	Terre.....	44
10,908,631	10,051,949	18,258,432	14,359,084	11,350,987	5,049,480	\$	Bâtiments.....	45
9,964,436	9,206,171	13,272,841	12,105,738	10,422,917	4,664,614	\$	Instruments et machinerie.....	46
11,621,165	10,465,900	13,844,567	12,236,612	12,185,468	5,308,974	\$	Bétail.....	47
						DÉPENSES, 1920		
191,917	350,400	1,123,298	1,688,675	650,694	309,938	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
1,335	691	4,791	2,463	3,743	1,377	"	" engrais et fumier.....	49
301,624	234,009	726,811	943,281	604,695	208,495	"	" semences.....	50
1,188,338	1,143,401	2,695,456	2,047,097	1,423,848	520,491	"	" main-d'œuvre, salaire.....	51
407,739	391,909	947,416	664,261	459,777	270,183	"	" pension.....	52
						VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920		
13,651,764	9,057,258	18,572,118	18,946,994	17,322,201	4,582,495	\$	Récoltes.....	53
255,81	123,561	105,855	118,517	104,774	63,168	\$	Légumes.....	54
227	180	1,293	375	54	19	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
301,127	200,648	48,537	39,692	15,256	222,788	\$	Produits forestiers.....	56
1,342,691	1,144,448	846,006	596,752	656,739	471,443	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
521,585	473,559	687,138	495,656	457,985	236,458	\$	Bétail abattu.....	58
1,661,894	1,380,899	1,607,252	1,399,506	1,199,657	727,940	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

Note—Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Saskatchewan				Alberta	
			Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1
POPULATION, 1921								
1	Total	No.	65,284	33,267	17,911	4,445	588,454	30,664
2	Urban.....	"	15,658	7,007	2,256	—	222,904	13,001
3	Rural.....	"	49,626	26,260	15,655	4,445	365,550	17,663
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total	No.	10,011	5,496	3,886	7	82,954	4,411
5	Farms 1- 4 acres.....	"	76	6	5	—	295	1
6	" 5- 10 acres.....	"	42	2	4	—	401	6
7	" 11- 50 acres.....	"	103	12	13	—	605	5
8	" 51-100 acres.....	"	208	42	21	—	1,216	17
9	" 101-200 acres.....	"	4,780	2,729	1,886	6	35,278	935
10	" 201-299 acres.....	"	520	214	96	—	2,415	52
11	" 300 acres and over.....	"	4,282	2,491	1,861	1	42,744	3,395
12	Occupied by owner.....	"	8,178	4,429	3,208	6	65,900	3,162
13	" manager.....	"	54	37	16	—	729	60
14	" tenant.....	"	758	335	226	1	8,072	553
15	" part owner, part tenant.....	"	1,021	695	436	—	8,253	636
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area	ac.	5,172,172	5,703,963	4,424,214	76,951,998	161,872,000	4,654,080
17	Area of occupied farms⁽²⁾	"	2,378,211	1,610,288	1,211,082	1,635	29,293,053	2,248,681
18	In farms 1- 4 acres.....	"	152	13	6	—	656	2
19	" 5- 10 acres.....	"	333	10	35	—	3,107	57
20	" 11- 50 acres.....	"	3,156	337	429	—	18,349	144
21	" 51-100 acres.....	"	16,840	3,540	1,799	—	98,188	1,337
22	" 101-200 acres.....	"	759,185	434,375	300,879	960	5,616,245	149,416
23	" 201-299 acres.....	"	129,506	53,229	24,245	—	601,012	13,216
24	" 300 acres and over.....	"	1,870,932	1,116,628	882,104	640	22,904,819	2,084,509
25	Occupied by owner.....	"	2,139,078	1,164,574	897,044	960	19,881,533	1,287,843
26	" manager.....	"	23,984	20,968	15,346	—	986,836	103,496
27	" tenant.....	"	195,385	96,777	85,663	640	3,151,896	305,012
28	" part owner, part tenant.....	"	421,657	325,813	211,444	—	5,222,111	552,330
29	Total owned or managed.....	"	2,412,173	1,376,548	1,036,612	960	23,687,617	1,675,980
30	Total rented.....	"	367,931	231,584	172,885	640	5,554,759	572,701
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved	ac.	1,174,190	726,866	403,882	61	11,768,042	955,952
32	Pasture.....	"	9,625	8,873	3,594	—	157,462	14,469
33	Idle or fallow.....	"	231,285	167,996	82,407	—	2,918,152	251,537
34	Field crops.....	"	916,379	540,405	310,275	50	8,523,190	675,471
35	Market garden.....	"	6	—	—	—	280	7
36	Orchard.....	"	—	—	—	—	103	—
37	Vineyard.....	"	—	—	—	—	—	—
38	Small fruits.....	"	10	—	1	—	16	—
39	Unimproved	"	1,609,021	883,422	807,200	1,574	17,525,011	1,292,729
40	Woodland.....	"	455,720	171,316	118,044	1,125	2,173,211	10,830
41	Prærie or natural pasture.....	"	987,473	647,923	635,645	449	13,960,497	1,215,398
42	Marsh or waste land.....	"	165,828	64,183	53,511	—	1,391,303	66,501
FARM VALUES, 1921								
43	Total	\$	93,901,468	49,443,552	34,057,090	35,401	968,437,018	56,422,345
44	Land.....	\$	56,016,937	28,624,662	19,228,835	7,075	610,526,401	32,052,840
45	Buildings.....	\$	13,617,442	6,704,550	3,876,520	3,400	121,765,499	6,599,278
46	Implements and machinery.....	\$	11,496,771	5,903,039	3,729,375	3,676	98,814,513	9,210,615
47	Live stock.....	\$	12,770,318	8,211,301	7,222,360	21,250	137,330,605	8,559,612
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	916,331	447,637	266,886	—	14,710,968	1,707,137
49	" manure and fertilizer.....	\$	3,773	7,040	775	—	44,261	4,325
50	" seed.....	\$	598,253	255,310	235,114	—	6,732,684	801,499
51	Farm labour, cash.....	\$	1,064,698	642,814	387,005	150	16,425,290	1,056,016
52	" board.....	\$	441,769	214,179	137,575	75	5,186,049	293,018
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	13,800,692	7,784,081	5,218,113	7,150	142,268,290	7,992,779
54	Vegetables.....	\$	228,719	95,207	90,572	175	1,324,434	35,193
55	Fruits and maple syrup.....	\$	954	26	135	—	4,597	38
56	Forest products.....	\$	304,326	156,148	104,320	85	1,508,378	1,415
57	Stock sold alive.....	\$	1,166,779	561,464	287,352	2,300	17,094,061	720,385
58	Stock slaughtered.....	\$	825,540	331,012	203,945	213	4,761,902	268,564
59	Animal products.....	\$	2,258,003	1,088,211	649,638	382	18,649,158	857,193

(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Alberta						Unité	Item	No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7			
POPULATION, 1921								
46,823	17,404	23,302	33,719	110,190	37,143	No.	Total.....	1
24,711	3,489	4,855	6,223	69,455	6,881	"	Urbaine.....	2
22,112	13,915	18,447	27,496	40,735	30,262	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
4,138	3,921	4,536	8,102	6,994	7,749	No.	Fermes occupées, total.....	4
51	—	6	1	74	4	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
78	1	15	2	98	2	"	" 5 à 10 acres.....	6
151	7	26	3	95	14	"	" 11 à 50 acres.....	7
128	38	31	10	121	52	"	" 51 à 100 acres.....	8
1,083	1,162	947	1,386	1,841	2,574	"	" 101 à 200 acres.....	9
175	67	61	76	248	208	"	" 201 à 299 acres.....	10
2,472	2,646	3,450	6,624	4,517	4,895	"	" 300 acres et plus.....	11
3,004	3,105	3,239	6,361	4,923	5,857	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
90	71	99	45	152	30	"	" gérant.....	13
561	416	644	734	1,164	684	"	" locataire.....	14
483	329	554	962	755	1,178	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
4,058,666	1,491,527	3,916,171	4,915,886	6,780,995	4,277,808	ac.	Superficie totale de terre.....	16
2,189,244	1,776,112	2,581,005	3,290,459	3,241,779	2,856,089	"	Superficie des fermes occupées(2).....	17
130	—	12	3	165	6	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
620	5	116	20	791	14	"	" 5 à 10 acres.....	19
4,658	214	768	72	2,720	477	"	" 11 à 50 acres.....	20
10,167	3,090	2,519	775	9,487	4,316	"	" 51 à 100 acres.....	21
177,879	185,631	151,678	221,439	294,053	411,000	"	" 101 à 200 acres.....	22
43,580	16,334	15,447	18,893	61,412	52,045	"	" 201 à 299 acres.....	23
1,940,724	1,570,838	2,410,465	3,049,248	2,845,636	2,388,231	"	" 300 acres et plus.....	24
1,393,397	1,079,312	1,430,237	2,286,081	1,962,342	1,894,745	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
86,835	225,643	192,435	29,921	207,283	36,065	"	" gérant.....	26
268,292	249,224	313,780	343,510	477,159	243,938	"	" locataire.....	27
429,234	221,933	644,553	625,938	567,480	681,341	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	28
1,726,393	1,413,072	1,937,321	2,637,506	2,500,617	2,309,181	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
451,365	363,040	643,684	652,854	713,647	546,908	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
912,772	743,826	1,379,834	1,600,651	1,583,303	1,297,929	ac.	Défrichées.....	31
16,055	13,145	16,465	13,704	16,714	9,170	"	Prairie.....	32
259,283	217,313	460,639	497,074	418,519	285,375	"	Jachère.....	33
623,807	506,167	886,731	1,063,796	1,118,803	990,900	"	Grande culture.....	34
52	18	15	1	43	3	"	Jardin potager.....	35
101	—	2	—	—	—	"	Vergers.....	36
6	—	—	—	—	—	"	Vignoble.....	37
—	—	1	1	1	—	"	Petits fruits.....	38
1,276,472	1,032,286	1,201,171	1,689,799	1,658,476	1,558,160	"	En friche.....	39
31,738	4,456	11,131	8,571	52,872	70,925	"	Boisée.....	40
1,045,374	1,017,913	1,076,779	1,608,347	1,536,411	1,338,514	"	Prairies naturelles.....	41
199,360	9,917	113,261	72,881	69,189	148,721	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
73,127,069	44,823,721	107,411,694	94,815,537	153,899,065	92,027,587	\$	Totale.....	43
49,911,076	28,363,465	75,728,068	60,984,912	107,050,230	56,560,969	\$	Terre.....	44
8,071,192	5,217,281	10,994,077	11,086,058	17,247,132	11,671,090	\$	Bâtiments.....	45
5,686,829	4,460,004	8,970,619	9,895,410	12,535,931	9,698,882	\$	Instruments et machinerie.....	46
9,457,982	6,773,974	11,748,932	12,849,127	17,065,769	14,096,646	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
2,780,622	748,756	2,111,893	866,757	993,551	931,376	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
3,237	260	1,125	3,444	2,278	8,578	\$	" engrais et fumier.....	49
859,856	517,687	959,161	465,740	781,527	549,815	\$	" semences.....	50
1,639,345	858,282	2,253,707	1,532,108	3,139,782	1,700,949	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
424,893	233,564	747,902	434,105	1,003,146	490,537	\$	" pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
12,125,823	6,217,985	17,710,044	16,694,742	20,999,581	19,705,447	\$	Récoltes.....	53
85,120	40,448	57,708	73,306	116,562	123,353	\$	Légumes.....	54
1,658	75	306	127	278	89	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
10,850	67	13,189	553	32,963	55,497	\$	Produits forestiers.....	56
912,909	639,606	1,532,356	936,499	2,956,864	1,451,931	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
325,180	200,223	317,140	404,314	489,114	414,040	\$	Bétail abattu.....	58
888,700	514,153	1,030,893	1,266,275	2,373,941	1,704,643	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

NOTE—Voir appendice pour cédule d'exploitation et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Item	Unit	Alberta					
			Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	56,820	17,728	45,827	95,086	8,750	16,288
2	Urban.....	"	16,363	1,643	6,081	63,927	1,357	869
3	Rural.....	"	40,457	16,085	39,746	31,159	7,393	15,419
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	8,899	3,444	8,200	6,331	1,971	3,366
5	Farms 1- 4 acres.....	"	65	7	9	64	-	5
6	" 5- 10 acres.....	"	43	5	13	105	3	6
7	" 11- 50 acres.....	"	57	25	34	127	5	23
8	" 51-100 acres.....	"	114	47	191	173	18	145
9	" 101-200 acres.....	"	3,286	1,952	4,318	3,694	1,631	2,586
10	" 201-299 acres.....	"	378	98	334	334	22	91
11	" 300 acres and over.....	"	4,956	1,310	3,301	1,834	292	510
12	Occupied by owner.....	"	6,727	2,891	7,024	5,200	1,831	3,024
13	" manager.....	"	39	9	26	53	2	19
14	" tenant.....	"	1,091	258	534	682	63	130
15	" part owner, part tenant.....	"	1,042	286	616	396	75	193
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	4,166,637	9,225,282	3,954,948	3,042,193	8,373,412	5,185,586
17	Area of occupied farms(2).....	"	3,065,857	906,574	2,278,806	1,437,988	377,064	651,696
18	In farms 1- 4 acres.....	"	154	17	17	125	-	6
19	" 5- 10 acres.....	"	304	34	110	796	26	38
20	" 11- 50 acres.....	"	1,558	752	1,216	3,721	128	911
21	" 51-100 acres.....	"	9,140	3,787	15,421	13,926	1,518	12,078
22	" 101-200 acres.....	"	524,095	311,148	687,006	584,195	258,216	407,920
23	" 201-299 acres.....	"	94,444	24,766	82,446	82,065	5,521	22,992
24	" 300 acres and over.....	"	2,430,900	566,080	1,492,590	749,483	111,655	205,108
25	Occupied by owner.....	"	2,073,986	706,438	1,813,239	1,139,849	332,862	550,125
26	" manager.....	"	20,436	5,796	20,746	22,800	480	5,056
27	" tenant.....	"	374,384	71,285	159,106	139,870	12,689	29,393
28	" part owner, part tenant.....	"	591,789	123,055	285,715	131,792	31,033	64,479
29	Total owned or managed.....	"	2,427,286	780,048	1,991,298	1,238,797	348,094	591,303
30	Total rented.....	"	633,309	126,526	287,508	195,514	28,970	57,750
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	1,023,065	257,419	784,926	514,397	59,269	124,276
32	Pasture.....	"	14,184	2,351	9,196	17,703	1,974	3,123
33	Idle or fallow.....	"	161,043	39,298	124,797	65,109	10,835	19,783
34	Field crops.....	"	829,605	211,154	646,405	428,416	44,064	98,241
35	Market garden.....	"	18	1	-	101	2	6
36	Orchard.....	"	-	-	-	-	-	-
37	Vineyard.....	"	-	-	-	-	-	-
38	Small fruits.....	"	2	-	1	3	-	-
39	Unimproved.....	"	2,042,792	649,155	1,493,880	923,591	317,795	527,420
40	Woodland.....	"	331,554	272,278	226,142	298,069	102,511	217,861
41	Prairie or natural pasture.....	"	1,543,793	305,263	1,131,379	534,067	195,745	268,565
42	Marsh or waste land.....	"	167,445	71,614	136,359	91,455	19,539	40,994
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	117,541,289	25,417,765	70,318,762	60,571,039	6,579,540	12,958,719
44	Land.....	\$	73,325,403	14,308,623	38,702,641	36,288,336	3,380,174	5,550,739
45	Buildings.....	\$	16,699,127	4,028,287	9,464,434	9,658,111	1,205,436	2,166,826
46	Implements and machinery.....	\$	11,571,621	2,667,111	8,246,698	6,700,943	728,992	1,862,749
47	Live stock.....	\$	15,945,138	4,413,744	13,904,989	7,863,649	1,264,938	3,378,405
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	1,043,094	202,338	1,699,313	749,378	79,038	342,949
49	" manure and fertilizer.....	\$	3,864	1,410	9,710	3,325	313	1,113
50	" seed.....	\$	490,124	87,453	601,268	273,518	35,111	81,971
51	Farm labour, cash.....	\$	1,439,981	202,327	902,151	1,086,094	23,650	96,888
52	" board.....	\$	532,097	83,583	336,363	408,192	8,756	33,062
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	13,048,802	2,410,110	11,147,176	7,152,671	692,861	1,429,056
54	Vegetables.....	\$	167,396	57,564	117,669	134,536	53,718	49,982
55	Fruits and maple syrup.....	\$	383	74	188	488	135	5
56	Forest products.....	\$	277,084	100,141	125,414	224,446	195,598	99,645
57	Stock sold alive.....	\$	2,991,934	630,867	1,683,554	1,261,404	107,824	383,987
58	Stock slaughtered.....	\$	566,634	174,090	454,084	445,830	62,609	139,974
59	Animal products.....	\$	2,930,622	947,794	1,917,423	2,092,656	201,443	447,482

(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by size or tenure.

(3) Including the electoral district of Vancouver Centre, which contained no farms and is therefore not listed.

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

Alberta				British Columbia		Unité	Item	No.
Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard			
POPULATION, 1921								
25,299	6,358	12,131	4,922	(¹)524,582	69,922	No.	Total.....	1
1,293	1,355	1,401	—	(²)247,562	63,990	"	Urbaine.....	2
24,006	5,003	10,730	4,922	277,020	5,932	"	Rurale.....	3
FERMES OCCUPÉES, 1921								
6,342	937	3,578	35	21,973	38	No.	Fermes occupées total.....	4
6	—	2	—	1,628	17	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
15	3	6	—	4,321	15	"	" 5 à 10 acres.....	6
19	3	10	1	6,636	4	"	" 11 à 50 acres.....	7
94	5	30	2	2,233	—	"	" 51 à 100 acres.....	8
4,792	649	2,418	24	4,668	1	"	" 101 à 200 acres.....	9
153	18	99	1	569	1	"	" 201 à 299 acres.....	10
1,263	259	1,013	7	1,918	—	"	" 300 acres et plus.....	11
5,637	836	3,049	30	18,594	27	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
12	7	12	3	364	2	"	" gérant.....	13
308	41	207	2	2,049	7	"	" locataire.....	14
385	53	310	—	966	2	"	" cult. en part. prop. en part. loc. (1).....	15
SUPERFICIE DES FERMES, 1921								
5,588,025	11,620,714	7,104,255	67,515,815	226,186,240	397,306	ac.	Superficie totale de terre.....	16
1,288,219	215,514	879,945	8,030	2,860,593	621	"	Superficie des fermes occupées(2).....	17
14	—	5	—	4,077	40	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
113	17	46	—	33,800	89	"	" 5 à 10 acres.....	19
637	77	250	46	174,612	122	"	" 11 à 50 acres.....	20
7,532	403	2,534	158	169,754	—	"	" 51 à 100 acres.....	21
750,720	103,151	385,937	3,761	719,103	160	"	" 101 à 200 acres.....	22
38,918	4,507	24,203	233	139,978	210	"	" 201 à 299 acres.....	23
481,285	107,273	466,970	3,824	1,619,269	—	"	" 300 acres et plus.....	24
1,082,265	171,383	670,684	6,745	1,903,192	156	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
5,824	1,866	21,174	980	360,945	211	"	" gérant.....	26
63,201	20,284	75,472	297	295,645	48	"	" locataire.....	27
136,929	21,895	112,615	—	300,811	206	"	" cult. en part. prop. en part. loc.(1).....	28
1,162,729	185,712	754,465	7,725	2,433,297	519	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
125,490	29,716	125,480	297	427,296	102	"	Total louées.....	30
CONDITION DES FERMES, 1921								
252,614	32,874	243,570	1,965	544,464	125	ac.	Défrichées.....	31
3,355	633	5,221	—	87,289	28	"	Prairie.....	32
41,488	3,509	61,898	652	52,023	—	"	Jachère.....	33
200,300	27,543	170,589	1,198	345,491	22	"	Grande culture.....	34
1	4	—	8	2,619	2	"	Jardin potager.....	35
—	—	—	—	37,233	15	"	Verger.....	36
—	—	—	—	17	—	"	Vignoble.....	37
—	1	—	—	6,319	7	"	Petits fruits.....	38
1,036,205	182,640	636,375	6,065	2,316,129	496	"	En friche.....	39
387,747	43,745	100,695	2,082	1,076,028	203	"	Boisée.....	40
544,482	110,421	484,401	3,645	1,021,818	65	"	Prairies naturelles.....	41
103,976	28,474	51,279	338	218,283	228	"	Marécage ou inculte.....	42
VALEUR DES FERMES, 1921								
27,583,482	4,075,305	30,551,529	282,567	201,384,913	368,674	\$	Totale.....	43
14,577,984	2,065,170	11,583,066	92,705	130,511,617	240,600	\$	Terre.....	44
4,409,244	641,094	2,558,595	48,245	41,036,002	107,100	\$	Bâtiments.....	45
3,676,473	477,632	2,327,165	27,810	9,379,096	5,707	\$	Instruments et machinerie.....	46
4,919,781	891,409	4,082,703	113,807	20,458,198	15,267	\$	Bétail.....	47
DÉPENSES, 1920								
249,759	43,048	156,976	4,983	4,520,079	10,881	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
821	148	310	—	216,349	1,834	\$	" engrais et fumier.....	49
99,057	23,108	104,356	1,433	835,099	1,214	\$	" semences.....	50
176,796	66,603	242,200	8,411	4,587,606	30,954	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
62,875	17,535	80,621	5,800	1,108,957	4,432	\$	" pension.....	52
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920								
2,576,715	400,529	1,925,885	38,084	12,668,923	1,748	\$	Récoltes.....	53
128,722	19,639	67,376	1,139	1,469,012	3,330	\$	Légumes.....	54
140	469	49	95	4,400,474	3,433	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
254,288	39,862	74,879	2,511	1,488,327	1,088	\$	Produits forestiers.....	56
603,242	75,324	200,720	4,652	2,991,472	702	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
292,012	46,290	154,759	7,035	1,738,496	1,009	\$	Bétail abattu.....	58
927,381	117,841	426,725	3,993	8,235,767	16,768	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

(2) La superficie totale englobe les terres défrichées des réserves indiennes des provinces des prairies, qui ne figurent pas dans les classifications quant à la grandeur ou à la tenure.

(3) Y compris la circonscription électorale de Vancouver centre, laquelle ne contient aucune ferme, et de ce fait n'est pas sur la liste.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas des comtés.

TABLE 79. Farms and Farm Property, 1921; Farm Expenses and Value of Products, 1920, by Counties or Census Divisions—*Concluded*

No.	Item	Unit	British Columbia					
			Cariboo	Comox-Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo
POPULATION, 1921								
1	Total.....	No.	39,834	32,009	28,811	19,137	30,502	48,010
2	Urban.....	"	8,902	6,040	4,945	7,068	14,079	12,233
3	Rural.....	"	30,932	25,969	23,866	12,069	16,423	35,777
FARM HOLDINGS, 1921								
4	Occupied farms, total.....	No.	5,654	891	3,336	648	2,035	2,272
5	Farms 1-4 acres.....	"	55	15	243	8	167	272
6	" 5-10 acres.....	"	436	71	874	53	509	544
7	" 11-50 acres.....	"	866	229	1,451	103	905	743
8	" 51-100 acres.....	"	352	169	405	78	185	305
9	" 101-200 acres.....	"	2,205	326	286	249	165	249
10	" 201-299 acres.....	"	155	40	40	28	38	69
11	" 300 acres and over.....	"	985	41	37	132	66	90
12	Occupied by owner.....	"	4,482	764	2,889	539	1,805	1,815
13	" manager.....	"	63	19	34	16	29	42
14	" tenant.....	"	280	79	269	70	132	310
15	" part owner, part tenant.....	"	229	29	144	23	69	105
FARM AREAS, 1921								
16	Total land area.....	ac.	105,403,840	11,665,575	195,168	8,554,950	8,306,630	1,738,880
17	Area of occupied farms.....	"	1,439,060	98,590	153,734	151,184	118,999	156,541
18	In farms 1-4 acres.....	"	129	46	632	27	412	726
19	" 5-10 acres.....	"	3,603	549	6,958	394	4,265	4,045
20	" 11-50 acres.....	"	23,801	6,571	39,416	3,208	22,762	19,013
21	" 51-100 acres.....	"	27,311	12,771	30,088	6,011	13,782	23,787
22	" 101-200 acres.....	"	347,703	48,653	42,105	38,313	24,222	37,106
23	" 201-299 acres.....	"	38,670	10,029	9,470	6,977	9,301	17,171
24	" 300 acres and over.....	"	997,843	17,971	25,065	96,254	44,255	54,693
25	Occupied by owner.....	"	908,622	79,831	106,174	98,516	91,291	110,569
26	" manager.....	"	214,640	2,754	15,436	26,023	3,772	11,058
27	" tenant.....	"	123,436	9,671	19,163	15,178	17,061	27,115
28	" part owner, part tenant.....	"	192,362	4,334	12,961	11,467	6,875	7,799
29	Total owned or managed.....	"	1,229,429	84,658	128,482	132,279	98,583	125,825
30	Total rented.....	"	209,631	11,932	25,252	18,905	20,416	30,716
CONDITION OF FARM LAND, 1921								
31	Improved.....	ac.	183,016	14,231	72,438	20,224	24,867	37,812
32	Pasture.....	"	17,598	3,490	23,448	2,109	2,734	9,865
33	Idle or fallow.....	"	28,087	1,029	3,019	3,907	1,873	1,279
34	Field crops.....	"	128,978	8,530	38,685	13,263	12,042	22,407
35	Market garden.....	"	152	56	76	10	62	235
36	Orchard.....	"	3,556	531	2,199	133	7,079	1,768
37	Vineyard.....	"	12	-	2	-	-	-
38	Small fruits.....	"	100	52	3,904	11	485	467
39	Unimproved.....	"	1,256,044	82,359	81,296	130,960	94,132	118,729
40	Woodland.....	"	481,694	57,717	55,296	75,718	50,793	82,825
41	Prairie or natural pasture.....	"	688,432	13,400	16,898	42,168	18,430	21,672
42	Marsh or waste land.....	"	85,918	11,242	9,102	13,074	24,909	14,232
FARM VALUES, 1921								
43	Total.....	\$	35,539,138	6,044,891	29,654,815	4,798,597	12,160,916	24,753,513
44	Land.....	\$	20,767,913	3,461,590	15,964,837	2,838,024	7,774,844	15,491,744
45	Buildings.....	\$	5,240,405	1,434,970	6,961,213	962,470	2,912,182	6,366,759
46	Implements and machinery.....	\$	2,372,288	381,418	1,126,781	292,064	535,725	986,753
47	Live stock.....	\$	7,158,532	766,913	2,601,984	706,039	938,165	1,908,257
FARM EXPENSES, 1920								
48	Expenditure for feed.....	\$	473,883	208,098	843,207	121,908	431,247	915,726
49	" manure and fertilizer.....	\$	7,376	6,657	49,486	1,897	15,205	25,199
50	" seed.....	\$	153,222	36,664	127,081	26,396	42,260	102,660
51	Farm labour, cash.....	\$	1,004,886	91,720	706,350	70,532	179,073	510,956
52	" board.....	\$	342,793	38,727	147,491	26,885	29,252	117,790
VALUE OF FARM PRODUCTS, 1920								
53	Field crops.....	\$	3,785,787	583,914	1,853,342	421,487	510,487	1,026,726
54	Vegetables.....	\$	205,534	63,676	167,070	17,700	118,834	141,822
55	Fruits and maple syrup.....	\$	332,194	45,601	707,761	10,276	408,566	270,026
56	Forest products.....	\$	398,679	99,218	140,843	81,937	154,464	101,561
57	Stock sold alive.....	\$	1,213,508	74,076	347,965	87,697	82,962	321,095
58	Stock slaughtered.....	\$	438,080	114,287	122,220	77,671	169,992	183,041
59	Animal products.....	\$	690,698	431,660	1,995,990	157,991	520,083	1,512,488

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 79. Fermes et propriétés de ferme, 1921; dépenses d'exploitation et valeur des produits, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*fin*

British Columbia					Unité	Item	No.
New West- minster	Skeena	Vancouver South	Victoria City	Yale			
						POPULATION, 1921	
45,982	28,934	46,137	38,727	35,698	No.	Total.....	1
14,495	6,393	—	38,727	9,811	"	Urbaine.....	2
31,487	22,541	46,137	—	25,887	"	Rurale.....	3
						FERMES OCCUPÉES, 1921	
3,203	454	162	9	3,871	No.	Fermes occupées, total.....	4
543	2	75	3	228	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	5
994	20	47	3	755	"	" 5 à 10 acres.....	6
976	48	30	2	1,279	"	" 11 à 50 acres.....	7
331	32	6	1	369	"	" 51 à 100 acres.....	8
282	228	2	—	678	"	" 101 à 200 acres.....	9
44	30	—	—	124	"	" 201 à 299 acres.....	10
33	94	2	—	438	"	" 300 acres et plus.....	11
2,607	415	82	5	3,164	"	Exploitées par le propriétaire.....	12
38	4	10	3	104	"	" gérant.....	13
428	21	58	1	394	"	" locataire.....	14
130	14	12	—	209	"	" cult. en part. prop. en part. loc.(1).....	15
						SUPERFICIE DES FERMES, 1921	
3,905,542	79,293,530	20,634	4,800	6,695,718	ac.	Superficie totale de terre.....	16
132,480	89,607	2,852	153	518,772	"	Superficie des fermes occupées.....	17
1,303	4	192	10	556	"	Fermes de 1 à 4 acres.....	18
7,206	159	345	19	6,168	"	" 5 à 10 acres.....	19
25,497	1,322	666	49	32,185	"	" 11 à 50 acres.....	20
25,292	2,535	455	75	27,647	"	" 51 à 100 acres.....	21
40,687	35,920	344	—	103,890	"	" 101 à 200 acres.....	22
10,135	7,616	—	—	30,399	"	" 201 à 299 acres.....	23
22,360	42,051	850	—	317,927	"	" 300 acres et plus.....	24
79,792	79,681	527	31	348,002	"	Exploitées par le propriétaire.....	25
14,157	2,005	673	117	70,099	"	" gérant.....	26
25,953	5,307	911	5	51,797	"	" locataire.....	27
12,578	2,614	741	—	48,874	"	" cult. en part. prop. en part. loc.(1).....	28
100,407	83,281	1,522	148	448,164	"	Total exploitées par prop. ou gérants.....	29
32,073	6,326	1,330	5	70,608	"	Total louées.....	30
						CONDITION DES FERMES, 1921	
68,573	15,633	1,447	93	106,005	ac.	Défrichées.....	31
16,486	1,736	228	35	9,532	"	Prairie.....	32
2,117	1,821	103	2	8,786	"	Jachère.....	33
44,123	11,636	647	36	65,122	"	Grande culture.....	34
154	2	219	—	1,651	"	Jardin potager.....	35
1,122	65	112	2	20,651	"	Vergers.....	36
—	—	—	—	3	"	Vignoble.....	37
853	56	42	5	337	"	Petits fruits.....	38
63,907	73,974	1,405	60	412,767	"	En friche.....	39
38,368	35,020	761	—	197,633	"	Boisée.....	40
11,792	29,155	621	23	179,162	"	Prairies naturelles.....	41
13,747	9,799	23	37	35,972	"	Marécage ou inculte.....	42
						VALEUR DES FERMES, 1921	
35,523,443	3,181,576	5,668,397	204,944	43,486,009	\$	Totale.....	43
24,290,485	1,960,860	4,547,357	155,900	30,017,463	\$	Terre.....	44
7,704,946	544,100	913,405	41,600	7,846,852	\$	Bâtiments.....	45
1,226,330	200,728	95,109	1,400	2,154,793	\$	Instruments et machinerie.....	46
2,301,682	475,888	112,526	6,044	3,466,901	\$	Bétail.....	47
						DÉPENSES, 1920	
846,483	46,680	61,654	950	559,362	\$	Dépenses pour fourrage.....	48
40,227	965	14,625	15	52,863	\$	" engrais et fumier.....	49
147,234	13,597	9,478	109	175,184	\$	" semences.....	50
628,554	58,405	104,409	3,171	1,198,596	\$	" main-d'œuvre, salaire.....	51
153,239	21,334	28,710	1,900	196,404	\$	" " pension.....	52
						VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES, 1920	
1,863,883	364,633	37,044	2,973	2,216,899	\$	Récoltes.....	53
163,546	24,076	13,349	45	490,360	\$	Légumes.....	54
185,355	9,665	19,574	184	2,407,839	\$	Fruits et sirop d'érable.....	55
99,497	41,704	2,610	30	366,696	\$	Produits forestiers.....	56
268,455	20,507	12,503	20	561,982	\$	Bétail vendu sur pied.....	57
240,600	84,543	40,390	214	266,449	\$	Bétail abattu.....	58
1,947,997	75,180	61,633	2,688	822,591	\$	Produits des animaux.....	59

(1) Cultivateur en partie propriétaire, en partie locataire.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
Municipalité, canton ou subdivision	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
CANADA	711,090	21,503	22,555	82,713	158,292	229,648	31,482	164,897
PRINCE EDWARD ISLAND	13,701	332	397	3,526	5,568	3,328	419	131
Kings.....	3,908	100	100	1,116	1,510	929	112	41
Township 38.....	143	—	2	24	55	45	13	4
Township 39.....	142	—	—	23	63	49	5	2
Township 40.....	184	—	2	36	85	53	6	2
Township 41.....	192	3	—	48	92	43	4	—
Township 42.....	99	1	—	19	34	39	1	5
Township 43.....	200	9	5	81	66	32	5	2
Township 44.....	185	7	6	77	52	34	6	3
Township 45.....	193	9	5	54	67	49	6	3
Township 46.....	160	—	2	42	72	40	3	1
Township 47.....	186	4	6	33	91	43	6	3
Township 51.....	150	3	—	21	67	51	7	1
Township 52.....	220	10	11	52	91	46	10	—
Township 53.....	169	—	4	52	74	33	4	2
Township 54.....	182	6	5	46	73	48	2	2
Township 55.....	209	—	2	59	83	62	2	1
Township 56.....	159	1	6	36	61	45	7	3
Township 59.....	193	4	4	53	71	52	7	2
Township 61.....	252	3	7	112	82	43	4	1
Township 63.....	267	16	4	98	89	50	7	3
Township 64.....	284	20	10	110	100	40	4	—
Township 66.....	58	—	1	6	20	27	3	1
Georgetown & Royalty.....	81	4	16	34	22	5	—	—
Prince.....	4,522	90	135	1,075	1,797	1,165	199	61
Township 1.....	295	2	8	115	102	60	6	2
Township 2.....	268	11	7	115	85	35	12	3
Township 3.....	192	4	2	37	87	48	10	4
Township 4.....	224	4	4	49	99	55	6	7
Township 5.....	185	6	5	50	80	33	8	3
Township 6.....	201	1	7	47	88	48	9	1
Township 7.....	162	1	1	38	64	44	11	3
Township 8.....	164	—	3	32	61	54	12	2
Township 9.....	120	2	1	19	52	33	8	5
Township 10.....	116	1	3	29	38	30	8	7
Township 11.....	107	—	1	21	27	41	11	6
Township 12.....	119	1	2	23	39	38	12	4
Township 13.....	194	2	6	30	89	51	13	3
Township 14.....	205	2	4	44	95	57	3	—
Township 15.....	248	—	5	84	80	63	13	3
Township 16.....	169	4	7	29	67	53	8	1
Township 17.....	221	2	5	61	107	42	7	1
Township 18.....	256	6	15	56	106	66	4	—
Township 19.....	232	18	7	48	98	55	4	2
Township 25.....	166	3	6	20	58	69	8	2
Township 26.....	199	1	12	35	74	63	12	2
Township 27.....	216	—	6	40	104	59	7	—
Township 28.....	244	18	18	38	94	68	8	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	19	1	—	15	3	—	—	—
Queens.....	5,271	142	162	1,335	2,261	1,234	108	29
Township 20.....	125	4	7	35	45	31	3	—
Township 21.....	302	9	11	76	123	75	8	—
Township 22.....	197	2	—	46	81	64	2	2
Township 23.....	245	8	11	52	108	50	6	1
Township 24.....	303	15	13	99	119	56	1	—
Township 29.....	251	7	5	70	121	41	6	1
Township 30.....	287	7	—	68	102	49	3	2
Township 31.....	201	6	3	69	138	43	8	—
Township 32.....	231	6	5	43	99	45	3	—
Township 33.....	235	7	4	53	114	53	4	—
Township 34.....	243	9	9	37	108	77	3	—
Township 35.....	194	10	2	51	82	46	3	—
Township 36.....	221	—	1	66	97	50	6	1
Township 37.....	196	8	7	46	66	63	5	1
Township 48.....	221	6	10	53	107	39	4	2
Township 49.....	222	6	6	52	85	61	6	6
Township 50.....	223	5	5	62	98	48	5	—
Township 57.....	272	4	12	77	123	53	3	—
Township 58.....	177	7	4	37	65	55	8	1
Township 60.....	160	1	4	20	64	62	7	2
Township 62.....	154	1	2	33	56	56	5	1
Township 65.....	243	4	6	72	123	35	2	1
Township 67.....	250	5	11	49	106	67	7	5
Charlottetown & Royalty.....	138	10	19	69	31	6	—	3

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
NOVA SCOTIA	47,432	3,876	3,972	12,031	12,520	10,581	1,988	2,464
Annapolis.....	2,966	278	232	586	762	754	159	195
Antigonish.....	2,679	46	81	365	768	651	96	72
Cape Breton.....	3,253	529	282	800	993	547	50	52
Colchester.....	2,908	93	146	522	795	872	225	254
Cumberland.....	3,339	227	221	615	911	851	202	312
Digby.....	2,581	143	229	911	698	416	69	115
Guysborough.....	2,187	193	188	522	545	495	111	133
Hallifax.....	3,239	316	305	960	739	576	140	203
Hants.....	2,510	175	195	495	501	648	198	298
Inverness.....	3,586	180	153	842	1,094	1,016	136	165
Kings.....	3,097	245	235	753	873	714	139	138
Lunenburg.....	4,242	522	502	1,389	906	673	122	128
Pictou.....	3,340	108	151	577	1,233	1,002	149	120
Queens.....	1,087	151	211	353	137	144	47	44
Richmond.....	1,819	228	261	531	395	325	27	52
Shelburne.....	1,475	257	216	625	196	122	22	37
Victoria.....	1,531	48	53	230	518	540	58	84
Yarmouth.....	2,193	137	311	954	456	235	38	62
NEW BRUNSWICK	36,655	1,247	1,465	8,023	13,024	8,900	1,693	2,393
Albert.....	1,219	71	64	187	332	340	84	141
Alma.....	91	12	5	16	31	19	4	4
Coverdale.....	242	6	6	30	69	74	21	26
Elgin.....	249	—	5	12	71	97	19	45
Harvey.....	190	14	13	30	49	53	11	20
Hillsborough.....	272	33	16	51	73	57	18	24
Hopewell.....	175	6	19	48	39	40	11	12
Carleton.....	2,881	67	71	216	963	1,148	198	218
Aberdeen.....	232	3	6	10	87	90	7	29
Brighton.....	328	4	7	32	110	125	22	28
Kent.....	399	11	5	54	178	114	17	20
Northampton.....	139	1	1	8	32	58	14	25
Peel.....	189	2	3	23	69	68	13	11
Richmond.....	273	6	3	9	74	125	25	31
Simonds.....	108	5	5	3	29	50	7	9
Wakefield.....	308	10	12	18	65	164	22	17
Wicklow.....	347	9	6	20	140	142	21	9
Willmot.....	302	11	11	19	96	135	25	5
Woodstock.....	256	5	12	20	83	77	25	34
Charlotte.....	1,925	113	146	444	587	416	77	142
Campobello.....	49	15	15	18	1	—	—	—
Clarendon.....	12	—	—	—	6	3	—	3
Dufferin.....	38	4	3	17	10	4	—	—
Dumbarton.....	118	—	4	3	42	39	12	18
Grand Manan.....	153	12	16	46	42	21	7	9
Lepreau.....	58	8	14	21	13	1	—	1
Pennfield.....	156	1	22	48	39	30	4	12
St. Andrews.....	25	—	1	8	8	4	2	2
Ste. Croix.....	82	—	—	4	35	26	9	8
St. David.....	223	6	7	37	82	62	14	15
St. George.....	282	24	35	78	69	49	10	17
St. James.....	324	9	1	39	137	108	4	26
St. Patrick.....	144	—	6	17	47	35	12	27
St. Stephen.....	216	34	22	78	47	30	1	4
West Isles.....	45	—	—	30	9	4	2	—

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
NEW BRUNSWICK—Con.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Gloucester	4,844	199	297	2,221	1,517	522	53	35
Bathurst.....	484	28	18	129	200	81	13	15
Beresford.....	724	28	25	296	292	73	7	6
Caraquet.....	776	49	84	424	149	64	4	2
Inkerman.....	489	7	13	229	166	64	5	5
New Brandon.....	456	12	22	223	134	50	12	3
Paquetville.....	342	2	8	170	114	47	1	-
St. Isidore.....	301	1	-	115	149	33	3	-
Saumarez.....	592	24	51	300	168	45	2	2
Shippegan.....	678	51	74	335	145	65	6	2
Ind. Res.—Rés. ind.....	2	-	2	-	-	-	-	-
Kent	3,337	44	94	883	1,394	747	92	83
Acadieville.....	227	-	-	61	103	55	5	3
Carleton.....	163	2	7	46	67	32	4	5
Dundas.....	532	3	16	191	210	100	8	4
Harcourt.....	155	-	4	32	83	23	5	8
Richibucto.....	297	5	12	82	118	60	7	13
St. Charles.....	192	1	6	78	77	25	3	2
St. Louis.....	246	1	6	63	94	67	13	2
St. Mary.....	337	9	6	59	135	98	19	11
St. Paul.....	171	1	1	34	64	61	4	6
Weldford.....	453	1	2	51	220	134	20	25
Wellington.....	521	6	17	175	223	92	4	4
Ind. Res.—Rés. ind.....	43	15	17	11	-	-	-	-
Kings	3,112	90	100	310	895	1,135	252	330
Cardwell.....	118	-	1	2	19	30	13	53
Greenwich.....	136	1	6	22	58	31	6	12
Hammond.....	60	1	-	3	17	22	12	5
Hampton.....	201	12	11	32	59	60	14	13
Havelock.....	301	10	6	10	89	112	43	31
Kars.....	86	-	1	4	31	37	5	8
Kingston.....	288	10	8	53	120	79	9	9
Norton.....	236	11	10	20	78	78	17	22
Rothsay.....	115	3	3	27	40	30	6	6
Springfield.....	318	2	7	33	76	141	25	34
Studholm.....	459	24	11	21	111	197	42	53
Sussex.....	327	12	26	36	60	126	37	30
Upham.....	172	3	5	12	38	79	10	25
Waterford.....	113	-	1	1	27	53	11	20
Westfield.....	182	1	4	34	72	60	2	9
Madawaska	1,754	11	15	225	693	570	128	112
Clair.....	84	6	1	9	27	25	6	10
Green River.....	120	1	1	6	44	41	16	11
Lake Baker.....	104	1	1	10	36	49	6	1
Madawaska.....	117	1	-	16	45	42	8	5
St. André.....	210	-	-	34	96	64	9	7
Ste. Anne.....	239	1	-	46	113	56	15	8
St. Basil.....	162	-	1	22	73	49	10	7
St. Francis.....	180	1	6	42	75	48	4	4
St. Hilaire.....	143	-	2	6	24	67	21	23
St. Jacques.....	221	-	2	24	119	54	5	17
St. Leonard.....	170	-	1	10	37	75	28	19
Ind. Res.—Rés. ind.....	4	-	-	-	4	-	-	-
Northumberland	3,520	182	215	1,065	1,414	508	56	80
Alnwick.....	693	34	56	264	251	70	9	9
Blackville.....	351	34	13	99	140	53	5	7
Blissfield.....	165	16	14	37	63	24	4	3
Chatham.....	236	12	15	89	87	27	3	3
Derby.....	74	2	4	10	36	19	-	3
Glenelg.....	249	1	4	41	115	66	10	12
Hardwicke.....	252	19	12	89	87	39	3	3
Ludlow.....	149	7	8	31	65	25	3	10
Nelson.....	242	7	12	75	114	27	2	5
Newcastle.....	278	19	28	75	119	30	2	5
North Esk.....	271	-	2	99	122	45	5	5
Rogersville.....	314	2	2	99	165	37	5	4
South Esk.....	191	4	5	74	50	46	5	7
Ind. Res.—Rés. ind.....	55	25	23	7	-	-	-	-
Queens	1,911	52	43	184	603	653	136	236
Brunswick.....	54	-	1	4	12	13	9	15
Cambridge.....	211	8	7	20	67	66	20	23
Canning.....	119	2	3	20	39	37	8	10
Chipman.....	267	4	10	40	123	62	6	22
Gagetown.....	112	4	-	12	30	35	9	23
Hampstead.....	183	4	5	22	39	66	17	30
Johnston.....	279	6	4	19	100	86	24	40

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
NEW BRUNSWICK—Con.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Queens—Con.—fin								
Petersville.....	307	12	6	11	79	149	18	32
Waterborough.....	241	6	5	24	88	82	13	23
Wickham.....	138	6	2	12	25	62	12	19
Restigouche.....	1,616	40	35	319	946	213	27	31
Addington.....	115	10	3	29	50	20	2	1
Balmoral.....	210	3	—	72	107	26	2	—
Colborne.....	131	6	4	29	55	28	3	6
Dalhousie.....	259	14	10	58	104	58	7	8
Durham.....	297	2	12	94	146	33	7	3
Eldon.....	101	3	1	3	72	17	2	3
Grimmer.....	503	2	5	34	412	36	4	10
St. John.....	622	26	38	196	132	143	31	56
Lancaster.....	153	16	22	61	24	25	1	4
Musquash.....	22	1	—	4	3	7	2	5
St. Martins.....	69	—	—	16	23	19	3	8
Simonds.....	378	9	16	115	82	92	25	39
Sunbury.....	914	27	39	156	292	212	45	143
Blissville.....	117	4	2	6	28	43	9	25
Burton.....	229	8	9	56	75	52	14	15
Gladstone.....	130	—	10	15	63	31	2	9
Lincoln.....	134	11	1	13	35	32	9	33
Maugerville.....	77	4	1	6	7	16	6	37
Northfield.....	121	—	12	30	57	19	—	3
Sheffield.....	106	—	4	30	27	19	5	21
Victoria.....	1,618	19	22	190	858	387	64	78
Andover.....	203	1	5	35	82	56	13	11
Drummond.....	532	1	2	67	335	99	17	11
Gordon.....	195	2	2	15	111	47	8	10
Grand Falls.....	312	5	6	42	167	73	13	6
Lorne.....	111	—	—	6	62	27	6	10
Perth.....	246	2	3	18	101	85	7	30
Ind. Res.—Rés. ind.....	19	8	4	7	—	—	—	—
Westmorland.....	4,213	216	208	1,070	1,322	1,003	194	200
Botsford.....	655	17	31	133	188	199	52	35
Dorchester.....	637	57	37	209	187	113	24	10
Moncton.....	759	23	41	149	279	201	32	34
Sackville.....	522	38	26	150	145	109	19	35
Salisbury.....	480	9	12	48	172	160	34	45
Shediac.....	817	60	45	281	246	141	19	25
Westmorland.....	339	10	16	99	104	80	14	16
Ind. Res.—Rés. ind.....	4	2	—	1	1	—	—	—
York.....	3,169	90	78	357	1,077	893	256	418
Bright.....	231	1	9	30	69	87	13	22
Canterbury.....	280	—	—	34	131	80	16	19
Douglas.....	440	21	19	40	116	129	35	80
Dumfries.....	79	2	3	3	25	26	7	13
Kingsclear.....	202	3	6	35	33	55	26	44
McAdam.....	7	—	—	3	1	2	—	1
Manners Sutton.....	244	—	2	15	102	92	14	19
New Maryland.....	67	—	—	4	22	16	10	15
North Lake.....	88	1	2	14	42	18	7	4
Prince William.....	153	2	1	13	48	44	16	29
Queensbury.....	233	3	—	14	44	66	56	50
St. Marys.....	365	10	20	50	121	83	18	63
Southampton.....	362	20	4	30	126	111	23	48
Stanley.....	418	27	12	72	197	84	15	11
QUEBEC	137,619	4,708	3,245	17,012	45,659	48,820	10,898	7,277
Argenteuil.....	1,462	39	19	87	403	585	153	176
Arundel.....	133	6	—	6	41	42	19	19
Chatham.....	317	13	3	25	92	125	40	19
Gore.....	69	2	1	1	17	32	4	12
Grenville.....	256	14	8	38	62	78	16	40
Harrington.....	92	3	1	2	13	30	10	33
Howard.....	63	—	—	4	38	15	2	4
Lac des Seize Iles.....	3	—	—	1	2	—	—	—
Mille Iles.....	61	—	—	—	10	37	9	5
Montcalm.....	19	—	—	1	4	9	—	5
Morin.....	59	—	1	4	28	19	5	2
St. Andrews.....	132	—	—	2	37	71	17	5
St. Jérusalem.....	176	1	4	2	33	85	28	23
Wentworth.....	82	—	1	1	26	42	3	9

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
QUEBEC— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Arthabaska	2,751	33	40	177	879	1,203	291	128
Chénier.....	184	4	5	11	33	101	18	12
Chester E. (St. Hélène).....	140	2	3	3	23	79	23	7
Chester N. (St. Christophe).....	79	—	—	—	7	46	18	8
Chester W.-O. (St. Paul).....	192	—	7	5	60	88	24	8
Maddington.....	46	—	1	3	23	12	5	2
Princeville (Stanford).....	224	5	6	19	74	86	21	13
St. Albert de Warwick.....	136	—	—	5	45	54	24	8
St. Anne du Sault.....	129	—	—	5	74	48	2	—
St. Christophe.....	134	1	—	14	34	58	21	6
St. Clothilde de Horton.....	230	—	4	13	79	100	20	14
St. Elizabeth de Warwick.....	111	—	—	8	46	52	4	1
St. Louis de Blandford.....	77	—	—	3	20	37	6	11
St. Norbert.....	87	2	2	8	12	43	15	5
St. Rémi de Tingwick.....	124	6	2	10	35	64	5	2
St. Rosaire.....	168	2	—	4	71	67	21	3
St. Valère de Bulstrode.....	199	3	—	6	69	75	28	18
St. Victoire.....	188	7	7	39	72	55	8	—
Tingwick.....	87	—	—	4	17	47	14	5
Warwick.....	216	1	3	17	85	91	14	5
Bagot	2,230	108	72	180	747	911	166	46
St. André d'Acton.....	187	12	7	10	42	79	25	12
St. Christine.....	108	—	—	6	34	58	9	1
St. Dominique.....	201	16	9	13	51	94	16	2
St. Ephrem d'Upton.....	189	20	8	23	63	59	13	3
St. Hélène.....	181	7	4	22	48	95	4	1
St. Hugues de Ramsay.....	212	10	9	12	64	94	18	5
St. Liboire.....	197	17	7	15	67	66	20	5
St. Nazaire d'Acton.....	150	9	5	12	58	52	9	5
St. Pie.....	320	13	16	29	146	98	17	1
St. Rosalie.....	142	—	1	15	65	50	10	1
St. Simon de Ramsay.....	169	2	3	13	65	76	9	1
St. Théodore d'Acton.....	174	2	3	10	44	90	16	9
Beauce	4,379	106	69	380	1,259	1,765	545	255
Aubert Gallion (St. Georges).....	439	7	—	30	130	174	58	32
L'Enfant Jésus.....	49	4	—	4	3	20	8	8
Sacré Cœur de Jésus.....	300	19	2	44	117	90	22	4
Saints Anges.....	122	—	2	2	22	60	26	10
St. Aurélie (Metgermette N. pt.).....	92	—	4	11	44	27	3	3
St. Benoît Labre.....	197	6	3	11	70	79	15	13
St. Côme de Kénébec.....	207	7	1	34	74	66	16	9
St. Elzéar.....	147	3	1	6	22	88	17	10
St. Ephrem de Tring.....	323	5	3	28	113	140	28	6
St. François.....	523	8	3	39	137	207	77	52
St. Frédéric.....	193	1	11	8	53	81	32	7
St. Honoré de Shenley.....	250	17	—	15	55	104	47	12
St. Joseph.....	226	4	4	10	24	94	61	29
St. Jules.....	83	—	—	2	18	49	12	2
St. Marie.....	221	14	11	12	35	107	35	7
St. Martin.....	216	5	3	19	79	72	22	16
St. Pierre de Broughton.....	97	2	1	3	35	44	10	2
St. Séverin.....	86	—	—	3	16	45	14	8
St. Théophile.....	128	—	1	33	52	30	7	5
St. Victor de Tring.....	264	—	7	23	76	124	24	10
St. Zacharie (Metgermette N. pt.).....	216	4	—	43	84	64	11	10
Beauharnois	1,039	46	33	129	461	315	42	13
St. Cécile.....	165	21	8	29	69	33	3	2
St. Clément.....	132	2	5	19	57	42	5	2
St. Etienne de Beauharnois.....	116	9	1	7	57	37	5	—
St. Louis de Gonzague.....	292	5	5	24	118	120	19	1
St. Stanislas de Kostka.....	141	1	2	26	70	36	5	1
St. Timothée.....	193	8	12	24	90	47	5	7
Bellechasse	2,688	197	44	215	756	1,131	244	101
Beaumont (St. Etienne).....	108	9	5	7	28	45	11	3
Honfleur.....	90	4	—	4	13	57	16	5
La Durantaye (St. Gabriel).....	73	1	2	10	13	44	3	—
Notre Dame de Buckland.....	141	1	1	9	47	51	20	12
Roux, Bellechasse & Daaquam (St. Magloire).....	229	11	2	17	78	90	20	11
St. Cajetan d'Armagh.....	237	2	2	10	84	99	33	7
St. Camille.....	177	27	4	13	64	58	6	5
St. Charles Borromée.....	164	7	4	6	36	91	15	5
St. Damien de Buckland.....	114	—	—	9	27	48	17	13
St. Gervais.....	281	86	6	19	32	115	18	7
St. Lazare.....	133	—	1	15	17	59	30	11

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Bellechasse—Con.—fin								
St. Michel.....	121	6	2	10	44	55	4	—
St. Nérée.....	145	—	—	11	39	77	13	5
St. Philémon.....	178	3	1	18	64	68	14	10
St. Raphaël.....	247	15	11	38	72	99	8	4
Ste. Sabine.....	92	—	—	9	38	27	13	5
St. Vallier.....	149	25	3	10	60	48	3	—
Berthier	2,075	99	45	295	607	763	176	90
Berthier (Ste. Geneviève).....	207	12	9	33	51	83	15	4
Ile Dupas (Visitation).....	63	17	2	10	17	12	5	—
Lanoraie.....	154	12	—	11	45	62	20	9
Lavaltrie.....	129	4	—	20	33	48	20	4
St. Barthélémy.....	308	15	14	87	90	87	13	2
St. Charles de Mandeville.....	109	—	1	13	29	39	17	10
St. Cuthbert.....	278	8	11	46	95	94	19	5
St. Damien de Brandon.....	120	3	—	7	21	64	17	8
St. Gabriel de Brandon.....	192	4	—	21	66	87	12	2
St. Ignace de Loyola.....	83	6	5	25	28	14	3	2
St. Michel des Saints.....	105	—	—	1	21	41	15	27
St. Norbert.....	166	17	3	16	47	73	7	3
St. Viateur.....	36	—	—	2	11	17	6	—
St. Zénon.....	125	1	—	3	53	42	12	14
Bonaventure	4,019	147	181	1,301	1,312	826	132	120
Carleton.....	152	2	4	49	78	18	1	—
Escuminac.....	95	—	1	8	34	40	7	5
Gascons E. (Anse aux).....	96	3	1	21	36	31	3	1
Gascons W.-O. (Anse aux).....	90	5	5	45	25	7	2	1
Hamilton (St. Bonaventure).....	352	9	9	137	127	56	12	2
Hope.....	203	5	9	112	53	20	3	1
Mann.....	68	4	1	8	25	19	4	7
Maria.....	239	—	—	38	82	93	17	9
Matapédia (St. Alexis).....	255	3	2	70	111	53	10	6
Mussellyville.....	86	2	—	20	29	23	5	5
New Carlisle.....	172	24	11	49	49	33	4	2
New Richmond.....	403	34	4	123	131	80	18	13
Paspébiac.....	321	23	59	165	54	17	—	3
Port Daniel E.....	125	7	16	61	30	11	—	—
Port Daniel W.-O.....	146	—	6	53	50	28	6	3
Restigouche N. & W.-O.....	78	—	—	4	31	30	5	8
Restigouche S. & E.....	60	1	—	1	12	15	6	25
St. Charles de Caplan.....	239	15	—	60	104	52	6	2
St. Godefroy, par.....	259	4	5	142	71	36	1	—
St. Jean l'Evangéliste.....	231	—	1	38	75	88	9	20
St. Laurent de Matapédia (Niguasha).....	77	—	5	8	31	21	6	6
St. Omer.....	82	3	6	23	27	18	5	—
St. Siméon.....	139	—	2	51	46	37	2	1
Ind. Res.—Rés. ind.....	51	3	32	15	1	—	—	—
Brome	1,815	61	54	213	474	708	191	114
Bolton E.....	285	5	9	41	71	112	24	23
Bolton W.-O.....	155	1	2	13	52	61	15	11
Brome.....	434	16	14	49	109	164	57	25
Farnham E.....	271	12	15	39	83	94	15	13
Potton.....	266	8	2	28	47	113	41	27
Sutton.....	404	19	12	43	112	164	39	15
Chambly	718	45	26	74	188	289	66	30
Boucherville.....	163	2	2	19	63	70	4	3
Chambly (St. Joseph).....	198	41	9	4	37	86	15	6
St. Antoine de Longueuil.....	77	—	2	11	19	27	9	9
St. Basile le Grand.....	89	—	1	15	23	35	12	3
St. Bruno de Montarville.....	87	—	12	21	21	23	6	4
St. Hubert.....	104	2	—	4	25	48	20	5
Champlain	3,044	127	37	315	1,053	1,110	278	124
Champlain (La Visitation).....	104	5	2	7	7	57	17	9
N.D. de la Présentation d'Al- merville, par.....	80	—	3	4	40	28	4	1
N.D. du Mont Carmel.....	125	1	—	4	31	59	21	9
St. Adelphe.....	136	—	—	14	58	48	12	4
Ste. Anne de la Pêrade.....	218	9	5	29	46	100	24	5
St. François Xavier de Batis- can.....	89	6	2	4	34	36	6	1
Ste. Geneviève de Batiscan.....	173	7	2	22	60	54	19	9
St. Jacques des Piles.....	14	1	—	3	2	5	2	1
St. Jean des Piles.....	71	—	—	6	21	26	7	11
St. Joseph de Mékinac.....	35	—	—	10	10	9	—	6
St. Louis de France.....	78	—	—	2	28	39	4	5

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Champlain—Con.—fin								
St. Luc.....	99	1	—	12	36	39	8	3
Ste. Marthe du Cap de la Ma- deleine.....	94	8	2	10	23	35	8	3
St. Maurice.....	195	2	1	4	90	86	10	2
St. Narcisse.....	225	6	9	45	68	70	22	5
St. Prosper.....	130	2	3	13	23	61	23	5
St. Roch de Mékinac.....	38	3	1	2	9	8	11	4
St. Séverin.....	139	1	—	23	62	43	6	4
St. Stanislas de la Rivière des Envies.....	184	4	2	14	54	77	26	7
Ste. Thècle.....	195	4	2	14	120	45	7	3
St. Théophile.....	180	63	1	9	57	37	8	5
St. Timothée.....	106	—	—	33	43	26	2	2
St. Tite.....	249	2	2	28	99	95	15	8
Other parts—Autres parties.....	87	2	—	3	27	27	16	12
Charlevoix.....	1,634	25	24	96	304	629	307	249
Baie St. Paul.....	310	9	15	17	55	111	59	44
Ile aux Coudres.....	94	—	4	20	33	33	4	—
Les Eboulements.....	186	—	—	10	26	68	43	39
Malbaie (St. Etienne).....	198	4	2	7	38	89	41	17
Petite Rivière (St. François Xavier).....	92	—	—	7	13	30	18	24
Ste. Agnès de Murray Bay.....	224	—	—	7	31	97	36	53
St. Fidèle de Mont Murray.....	127	9	—	6	34	45	25	8
St. Hilarion.....	140	—	—	7	22	56	32	23
St. Irénée.....	101	3	1	6	14	39	27	11
St. Siméon.....	63	—	—	4	20	18	7	14
St. Urbain.....	99	—	2	5	18	43	15	16
Châteauguay.....	1,666	124	38	195	688	529	67	25
St. Antoine Abbé.....	70	—	—	4	33	28	4	1
Ste. Clothilde.....	155	—	5	23	67	47	8	5
St. Jean Chrysostôme.....	213	—	2	27	81	84	16	3
St. Joachim de Châteauguay.....	98	—	1	29	39	28	1	—
St. Malachie d'Orstown.....	303	1	12	31	137	100	16	6
Ste. Martine.....	206	48	8	4	69	71	4	2
Ste. Philomène.....	216	28	5	43	91	43	4	2
St. Urbain Premier.....	183	46	3	20	54	51	8	1
Très Saint Sacrement.....	222	1	2	14	117	77	6	5
Chicoutimi.....	1,434	10	9	43	360	576	146	290
Anse St. Jean, par.....	62	—	—	5	24	21	3	9
Bagotville, par., (St. Alphonse).....	86	4	1	8	14	29	7	23
Chicoutimi, par.....	198	—	—	7	44	95	24	28
Jonquière (St. Dominique).....	135	6	4	3	27	55	19	21
Kénogami (St. Cyriac).....	59	—	—	4	13	14	13	15
Notre Dame de Laterrière.....	82	—	—	—	8	40	9	25
Petit Saguenay (Dumas).....	73	—	—	1	24	36	5	7
St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland, tp.—ct.).....	101	—	2	2	16	33	13	35
St. Ambroise, par.....	148	—	—	2	43	60	13	30
Ste. Anne, par., (Tremblay, tp.—ct.).....	129	—	—	3	38	56	12	20
St. Charles Borromée (Bour- get).....	53	—	1	3	20	13	7	9
St. Charles Borromée (Kéno- gami, pt.).....	17	—	—	—	3	5	3	6
St. Félix d'Otis (Monmigny).....	23	—	—	—	2	8	2	11
St. Fulgence, par.....	87	—	—	5	16	34	9	23
St. Honoré, par.....	82	—	—	—	23	36	5	18
St. Louis Nazaire (Taché, tp.—ct.).....	99	—	1	—	45	41	2	10
Compton.....	2,647	84	89	350	691	960	272	201
Auckland (St. Isidore).....	125	1	4	33	52	31	4	—
Auckland (St. Malo).....	78	2	3	5	18	24	15	11
Bury.....	238	—	6	30	70	92	24	16
Clifton E.....	96	—	1	6	20	46	8	15
Clifton W.—O.....	62	1	3	9	16	21	8	4
Compton.....	415	11	21	44	101	170	43	25
Eaton.....	418	35	20	68	78	148	49	22
Emberton.....	139	8	—	19	59	38	7	8
Hampden.....	86	2	5	17	26	23	7	6
Hereford (St. Herménégilde).....	182	4	2	23	57	66	11	19
La Patrie (Ditton).....	157	—	1	7	15	81	29	24
Lingwick.....	129	—	2	13	40	56	13	5
Newport.....	190	10	4	24	58	55	24	15

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Compton—Con.—fin								
St. Edwidge de Clifton.....	115	—	4	7	25	48	15	16
St. Venant de Hereford.....	63	7	3	1	9	19	9	15
Westbury.....	154	3	10	46	47	42	6	—
Deux Montagnes.....	1,618	104	38	146	621	572	85	52
L'Annonciation.....	85	1	1	6	36	31	7	3
St. Augustin.....	186	8	3	11	79	76	8	1
St. Benoit.....	158	4	2	12	55	65	13	7
St. Canut.....	108	8	2	5	38	34	12	9
St. Colomban.....	48	—	—	2	3	18	6	19
St. Eustache.....	284	39	6	32	98	103	5	1
St. Hermas.....	126	7	4	3	51	52	6	1
St. Joseph du Lac.....	138	7	6	32	61	26	5	3
St. Monique.....	121	4	2	6	75	28	3	3
St. Placide.....	108	18	3	1	27	52	5	2
St. Scholastique.....	214	8	6	9	87	86	15	3
Ind. Res.—Rés. ind.....	42	—	3	27	11	1	—	—
Dorchester.....	3,368	53	49	281	1,198	1,405	267	115
St. Anselme.....	188	5	14	15	65	83	5	1
St. Benjamin.....	130	6	—	17	41	46	14	6
St. Bernard.....	201	4	4	15	65	90	21	2
St. Claire.....	225	12	14	13	51	115	17	3
St. Cyprien.....	67	—	—	—	41	16	1	9
St. Edouard de Frampton.....	287	9	5	13	62	160	24	14
St. Germaine d'Etchemin.....	270	2	—	14	105	114	23	12
St. Hédénine.....	125	—	3	9	47	57	8	1
St. Isidore.....	245	—	4	16	98	108	17	2
St. Justine de Langevin.....	169	—	2	10	65	60	14	18
St. Léon de Standon.....	216	1	1	24	84	79	21	6
St. Louis de Gonzague.....	82	1	—	11	37	23	8	2
St. Luc de Dijon.....	73	—	1	11	25	31	3	2
St. Malachie.....	208	3	—	20	77	85	18	5
St. Marguerite.....	152	2	—	11	22	89	23	5
St. Maxime de Scott.....	63	5	1	6	9	36	4	2
St. Nazaire.....	71	—	—	3	19	42	5	2
St. Odilon de Cranbourne.....	215	—	—	27	95	65	19	9
St. Prosper (Watford W.—O.)..	239	—	—	39	139	53	6	2
St. Rose de Watford.....	142	3	—	7	51	53	16	12
Drummond.....	2,322	37	36	217	929	828	148	127
Durham.....	68	3	2	7	12	29	10	5
Durham S. (St. Fulgence).....	199	2	2	24	74	76	9	12
Grantham.....	115	—	2	13	50	42	5	3
Kingsey.....	193	1	1	17	56	75	23	20
Kingsey Falls.....	94	6	4	10	20	39	8	7
L'Avenir.....	191	1	6	21	68	77	8	10
Notre Dame du Bon Conseil.....	178	—	—	5	87	66	15	5
St. Edmond de Grantham.....	86	1	1	15	36	25	5	3
St. Eugène de Grantham.....	172	3	2	10	87	60	6	4
St. Germain de Grantham.....	194	2	1	32	75	67	13	4
St. Lucien.....	99	—	—	9	49	21	11	9
St. Majorique de Grantham.....	149	—	11	9	82	43	3	1
Wendover & Simpson.....	251	8	3	21	102	90	14	13
Wickham E.....	127	—	—	5	63	40	8	11
Wickham W.—O.....	206	10	1	19	68	78	10	20
Frontenac.....	2,814	48	18	261	1,104	989	207	187
Chesham.....	149	—	1	8	80	41	6	13
Clinton.....	11	—	—	2	5	2	2	—
Courcelles (St. Martine de).....	143	1	1	11	39	72	10	9
Ditchfield & Spalding.....	177	—	1	22	100	43	5	6
Gayhurst (St. Samuel).....	165	7	—	15	59	48	25	11
Gayhurst S.E. (St. Léger).....	203	4	2	6	97	63	13	18
Marston.....	93	—	—	5	41	36	4	7
Marston S.....	84	4	3	7	37	26	4	3
St. Evariste de Forsyth.....	220	1	1	15	64	103	19	17
St. Gédéon de Marlow.....	185	2	—	21	86	54	12	10
St. Hilaire de Dorset.....	41	1	—	—	14	20	2	4
St. Hubert de Spalding.....	103	1	—	5	46	35	11	5
St. Léon de Marston.....	73	—	—	3	25	28	8	9
St. Méthode d'Adstock.....	213	1	1	50	77	64	13	7
St. Sébastien d'Aylmer.....	134	11	—	4	40	62	15	2
St. Vital de Lambton.....	225	3	2	13	68	100	23	16
Whitton.....	128	—	2	16	48	46	7	9
Whitton N. (St. Cécile).....	118	—	—	12	45	38	9	14
Winslow N. & St. Romain.....	129	—	1	27	44	42	7	8
Winslow S.....	137	1	1	12	52	50	6	15
Woburn & Louise (St. Augustin).....	83	11	2	7	37	16	6	4

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
QUEBEC— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Gaspé	5,304	161	514	3,069	1,005	430	65	60
Anse au Griffon.....	170	2	9	110	36	13	—	—
Anse du Cap.....	407	—	19	311	74	2	—	1
Cap Chat.....	167	6	4	21	48	49	24	15
Cap des Rosiers (Grande Grève).....	53	1	—	44	7	1	—	—
Cap des Rosiers (St. Alban du).....	158	1	—	70	67	19	1	—
Cloridorme.....	93	2	4	36	35	13	2	1
Douglas E.....	234	5	28	159	33	9	—	—
Douglas W.-O.....	83	—	7	53	22	—	—	1
Fox & Sydenham N.....	309	6	16	230	44	10	3	—
Gaspé Bay N. & Sydenham S.....	270	3	2	168	72	18	3	4
Gaspé Bay S.....	159	5	10	89	42	12	1	—
Grande Rivière.....	314	9	99	177	22	4	2	1
Grande Vallée des Monts.....	61	1	1	15	36	7	1	—
Magdalen Is.—Iles de la								
Madeleine.....	1,019	73	223	662	49	9	1	2
Basin, par. cf Havre Aubert								
Id.....	178	11	23	134	8	1	1	—
Etang du Nord.....	194	9	36	138	11	—	—	—
Grindstone & Barachois.....	238	13	57	159	9	—	—	—
Grosse Ile, Wolfe Island, Grande Entrée & Byron								
Island.....	102	6	18	56	13	8	—	1
Havre Aubert, par.....	124	23	38	56	6	—	—	1
Havre aux Maisons.....	183	11	51	119	2	—	—	—
Malbaie No. 1 (St. Pierre).....	196	3	6	101	51	31	3	—
Malbaie No. 2 (St. Pierre).....	187	3	6	134	38	6	—	1
Mont Louis (St. Maxime).....	141	2	5	31	45	4	7	—
Newport.....	204	3	18	170	10	—	—	7
Pabos (Ste. Adélaïde de).....	351	15	30	189	71	44	1	—
Percé.....	228	10	20	146	41	9	1	1
Ste. Anne des Monts.....	164	—	—	28	72	55	4	5
St. Joachim.....	173	9	5	38	47	49	8	17
Ste. Madeleine de la Rivière								
Madeleine.....	63	—	—	20	23	17	2	1
York.....	100	2	2	67	20	6	1	2
Hull	3,106	117	39	272	1,062	992	219	405
Aumond.....	106	—	—	—	35	44	5	22
Aylwin.....	133	10	4	7	32	39	9	32
Baskatong.....	19	—	—	—	11	6	—	2
Bouchette.....	207	36	1	17	74	47	10	22
Cameron.....	95	16	2	7	21	22	9	18
Denholm.....	54	—	—	1	14	24	2	13
Eardley.....	206	5	3	30	76	64	18	10
Egan.....	206	1	2	8	80	66	14	35
Hincks.....	103	4	1	1	21	36	9	31
Hull E.....	117	8	—	8	51	35	5	10
Hull S.....	186	8	5	38	67	44	15	9
Hull W.-O.....	88	1	1	8	31	33	9	5
Kensington.....	117	—	—	8	45	40	10	14
Low.....	173	—	—	4	42	83	13	31
Lytton.....	62	1	—	2	24	20	1	14
Maniwaki.....	5	1	—	2	1	1	—	—
Masham N.....	84	—	—	2	13	34	10	25
Masham S.....	138	1	1	7	48	43	22	16
Northfield.....	87	5	—	2	15	36	9	20
Scotte.....	21	—	—	—	8	7	1	5
Templeton E.....	160	—	4	49	63	34	6	4
Templeton N.....	106	—	—	16	49	35	3	3
Templeton W.-O.....	165	—	4	25	66	45	12	13
Wakefield.....	129	9	4	6	32	46	13	19
Wakefield E. (St. Pierre).....	87	1	4	7	43	26	2	4
Wright.....	199	10	2	7	88	60	8	24
Other parts—Autres parties.....	6	—	—	3	—	2	—	1
Ind. Res.—Rés. ind.....	47	—	1	7	12	20	4	3
Huntingdon	1,398	50	50	253	672	714	115	44
Dundee.....	113	1	3	12	40	42	9	6
Elgin.....	127	3	3	13	38	58	9	3
Franklin.....	163	5	7	20	50	66	12	3
Godmanchester.....	277	16	1	19	113	105	13	5
Havelock.....	146	—	—	13	39	74	15	5
Hemmingford.....	289	2	5	31	85	127	25	14
Hinchinbrook.....	312	7	7	36	143	95	18	1
St. Anicet.....	260	8	7	37	99	95	10	4
Ste. Barbe.....	87	—	—	2	34	45	3	3
Ind. Res.—Rés. ind.....	124	8	17	70	21	7	1	—

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Iberville	1,090	51	22	106	354	463	79	15
St. Alexandre	194	8	2	34	58	72	18	2
St. Anne de Sabrevois	89	1	—	11	20	47	9	1
St. Athanase de Bleury	129	1	6	17	59	40	6	—
St. Brigid	220	11	4	18	90	81	14	2
St. Georges d'Henriville	139	13	4	11	41	58	10	2
St. Grégoire le Grand de Mon- noir	201	15	5	10	72	92	4	3
St. Sébastien	118	2	1	5	14	73	18	5
Joliette	2,194	83	28	201	730	885	182	85
St. Alphonse de Rodriguez	119	—	3	8	14	53	26	15
St. Ambroise de Kildare	232	2	1	18	102	89	15	5
St. Béatrice	111	—	—	4	28	64	13	2
St. Charles Borromée	126	2	3	29	63	27	2	—
St. Cléophas de Brandon	49	1	1	11	23	11	2	—
St. Côme	112	—	—	3	48	41	4	16
St. Elizabeth	334	36	9	28	127	117	16	1
St. Émile de l'Energie	121	—	—	3	15	64	19	20
St. Félix de Valois	228	7	2	40	84	77	15	3
St. Jean de Matha	189	—	—	10	37	97	33	12
St. Mélanie	144	7	1	9	34	70	19	4
St. Paul	214	22	3	14	82	88	3	2
St. Thomas	215	6	5	24	73	87	15	5
Kamouraska	2,201	104	87	291	524	846	252	97
Mont Carmel (Notre Dame du)	157	5	2	18	42	65	16	9
Rivière Ouelle	163	18	11	26	53	47	8	—
St. Alexandre	216	17	3	16	36	87	44	13
St. André	132	2	6	11	15	52	32	14
St. Anne de la Pocatière	208	5	8	34	51	91	13	6
St. Bruno de Woodbridge	121	—	—	25	28	55	8	5
St. Denis de la Boutillerie	84	2	3	7	36	28	6	2
St. Eleuthère (Pohénégamook)	180	12	2	26	56	53	14	17
St. Germain	85	10	6	16	16	28	8	1
St. Hélène	156	1	5	16	25	70	28	11
St. Louis de Kamouraska	109	7	3	16	26	45	11	1
St. Onésime	86	—	—	11	24	37	8	6
St. Pacôme	222	17	26	28	53	72	22	4
St. Pascal	195	8	4	27	46	82	22	6
St. Philippe de Néri	87	—	8	14	17	34	12	2
Labelle	4,807	56	32	277	1,931	1,788	301	422
Addington	34	—	—	—	10	13	3	8
Amherst	80	—	1	4	38	2	2	14
Bigelow	23	—	—	—	5	9	1	8
Blake	30	—	—	—	8	16	2	4
Bouthillier	90	—	1	6	30	32	11	10
Bowman	80	6	—	1	21	27	8	17
Boyer	41	—	—	1	24	7	3	6
Buckingham	97	—	—	7	29	48	8	5
Buckingham S. E.	73	3	2	16	18	28	5	1
Buckingham W.-O.	66	—	1	7	20	26	5	7
Campbell E.	119	3	2	7	57	35	5	10
Campbell W.-O.	81	—	2	5	32	29	7	6
Clyde	93	1	—	4	34	41	5	8
Décarie	161	—	—	6	100	53	1	2
Derry	21	—	—	—	11	7	1	2
Dudley	19	—	—	1	8	7	1	2
Gravel	130	1	—	5	70	49	3	2
Hartwell	131	1	—	12	71	40	4	3
Joly	76	—	—	1	30	30	6	9
Kiamika	97	—	—	1	40	35	7	14
Labelle	4	—	—	—	4	—	—	—
La Minerve	86	—	—	4	38	23	8	13
L'Ange Gardien	134	8	2	17	47	50	7	3
L'Ascension (Mousseau & Lynch)	93	—	—	2	36	35	7	13
Lochaber & Gore	113	—	—	18	52	32	9	2
Lochaber N.	85	—	—	11	33	32	4	5
Lochaber W.-O.	78	—	—	—	35	34	6	3
Loranger	94	—	1	4	44	27	5	13
McGill	39	—	1	1	10	18	1	8
Major	4	—	—	—	—	2	2	—
Marchand	223	—	—	7	85	95	12	24
Montigny	15	—	—	—	3	5	1	6
Moreau	76	—	—	4	35	27	4	6
Mulgrave	71	1	—	4	19	20	7	20
Notre Dame de Bonsecours	107	1	2	11	35	47	5	6
Notre Dame de la Paix	154	5	1	5	75	50	10	8

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Labelle—Con.—fin								
Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheureuse Vierge Marie)...	65	—	2	8	26	25	1	3
Ponsonby.....	114	3	1	3	28	50	10	19
Pope.....	70	—	—	—	36	21	9	4
Portland E.....	98	1	—	7	33	40	6	11
Portland W.-O.....	83	—	—	1	22	33	3	24
Preston.....	46	—	—	3	20	15	3	5
Ripon.....	214	7	4	20	103	70	10	—
Robertson.....	182	1	1	6	74	72	20	8
Rochon.....	19	—	—	—	8	8	2	1
St. André Avelin.....	268	4	1	11	82	144	22	4
Ste. Angélique.....	148	3	—	12	54	69	7	3
St. Malachie.....	58	1	—	—	22	18	2	15
Suffolk.....	225	2	4	12	100	68	17	22
Turgeon.....	95	—	—	7	36	36	4	12
Villeneuve.....	52	—	—	6	14	19	3	8
Wabasseo.....	44	2	2	7	8	13	1	11
Wells.....	27	—	1	2	10	8	1	5
Wurtele.....	81	—	—	—	52	25	3	1
Lac St. Jean.....	3,221	38	15	300	1,198	1,053	238	379
Albanel.....	149	—	—	38	79	23	3	5
Girard, tp.—ct.....	74	—	—	—	29	26	3	16
Hébertville, par.....	175	—	3	13	43	74	21	21
L'Ascension, par.....	99	—	—	8	45	24	13	9
Normandin (St. Cyrille, par.)...	272	3	—	26	116	79	22	26
Notre Dame de la Dorée, par..	114	—	—	23	52	28	3	8
Péribonka (St. Edouard).....	60	—	—	—	17	16	4	23
Pointe de la Savane, mun.....	41	—	—	1	9	15	5	11
Roberval, par.....	157	—	—	14	54	59	14	16
St. Amédée de Péribonka.....	143	—	—	2	53	53	7	28
St. André, par.....	51	—	—	3	12	17	4	15
St. Bruno, par., (Kénogami, pt.)	142	—	1	12	56	46	9	18
St. Cœur de Marie (Delisle)...	151	7	—	16	67	45	6	10
Ste. Croix (Caron, tp.—ct.)...	81	—	—	3	34	39	3	2
Ste. Edwidge, par., (Dalmas, tp.—ct.).....	70	—	—	1	38	19	5	7
St. Félicien, par.....	203	10	2	29	70	62	16	14
St. François de Sales.....	101	—	—	11	43	32	7	8
St. Gédéon, par.....	113	—	—	12	36	47	11	7
St. Henri de Taillon, par.....	113	4	2	8	37	42	5	15
St. Jérôme, par.....	120	1	3	5	38	46	13	14
St. Joseph d'Alma, par.....	145	1	—	7	45	59	14	19
St. Louis Métabetchouan.....	108	4	—	16	27	41	11	9
St. Méthode.....	128	—	—	4	55	45	8	16
St. Michel de Mistassini, par..	135	—	2	1	45	45	11	31
St. Prime, par.....	199	7	1	33	75	53	12	13
St. Thomas d'Aquin, par.....	77	1	—	9	23	18	8	18
Laprairie.....	1,035	43	32	157	342	365	65	31
Laprairie.....	239	10	6	48	65	88	17	5
St. Constant.....	155	3	1	11	70	59	6	5
St. Isidore.....	139	7	9	15	44	56	4	4
St. Jacques le Mineur.....	166	16	4	22	48	57	11	8
St. Mathieu.....	73	—	1	4	24	37	5	2
St. Philippe.....	161	7	8	12	56	53	21	4
Ind. Res.—Rés. ind.....	102	—	3	45	35	15	1	3
L'Assomption.....	1,450	68	43	152	396	596	146	49
Lachenaie.....	94	9	1	10	20	42	11	1
L'Assomption.....	114	—	1	2	26	64	14	7
L'Epiphanie.....	168	14	15	26	41	56	13	3
Repentigny.....	77	6	2	7	32	26	4	—
St. Gérard de Magella.....	58	4	1	2	9	25	9	8
St. Henri de Mascouche.....	228	8	5	29	55	83	35	13
St. Lin.....	268	9	5	23	85	115	26	5
St. Paul l'Ermite.....	90	7	2	7	26	39	5	4
St. Roch de l'Achigan.....	274	7	10	39	79	110	21	8
St. Sulpice.....	79	4	1	7	23	36	8	—
Lévis.....	1,217	21	28	129	375	492	125	47
Notre Dame de Charny.....	5	—	—	—	3	2	—	—
St. David de l'Aube Rivière...	34	—	1	12	16	5	—	—
St. Etienne de Lauzon.....	149	4	4	10	53	54	16	8
Ste. Hélène de Breakeyville...	24	1	2	2	13	3	2	1
St. Henri de Lauzon.....	261	2	6	28	83	126	14	4
St. Jean Chrysostôme.....	137	2	—	3	49	60	15	3
St. Joseph de Lévis.....	187	7	11	20	18	28	—	—
St. Lambert de Lauzon.....	177	2	1	9	38	89	29	9
St. Louis de Pintendre.....	125	1	—	14	54	48	7	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Lévis—Con.—fin								
St. Nicholas.....	83	1	1	11	18	33	13	6
St. Nicholas S.....	93	—	1	7	18	36	23	8
St. Romuald d'Etchemin.....	30	1	—	14	10	3	1	1
St. Téléphore.....	10	—	1	1	2	5	—	1
L'Islet	2,120	236	63	301	474	692	203	151
Arago (St. Marcel).....	81	—	1	9	36	23	5	7
Ashford (St. Damase) & Tour- ville.....	141	3	5	18	34	53	13	15
L'Islet.....	259	65	13	26	23	103	18	11
St. Adalbert (Leverrier & Cas- grain).....	103	—	1	8	34	35	6	16
St. Aubert.....	154	14	6	23	23	53	22	13
St. Cyrille.....	195	12	5	17	53	53	34	21
St. Eugène.....	195	50	8	33	42	49	13	—
St. Jean Port Joli.....	255	57	9	26	31	91	33	8
St. Louise des Aulnaies.....	139	11	6	34	19	52	10	7
St. Pamphile.....	252	1	—	53	97	67	16	18
St. Perpétue.....	197	1	4	39	70	48	7	28
St. Roch des Aulnaies.....	149	22	5	15	12	65	23	7
Lotbinière	2,611	78	47	219	845	1,087	234	101
Deschailions (St. Jean).....	116	7	3	19	48	38	1	—
Issoudun (Notre Dame du Sacré Cœur).....	109	6	2	10	21	49	15	6
St. Agapit de Beauvillage.....	142	7	1	4	45	61	17	7
St. Agathe.....	141	5	—	—	23	70	29	14
St. Antoine de Tilly.....	170	8	7	24	55	61	14	1
St. Apollinaire.....	181	1	2	17	71	72	18	—
St. Croix.....	165	3	3	15	44	78	15	7
St. Edouard.....	183	3	1	17	67	74	18	3
St. Emélie.....	109	3	—	16	47	40	3	—
St. Flavien de Ste. Croix.....	154	1	2	12	42	82	12	3
St. Giles.....	115	—	1	2	27	43	26	16
St. Jacques de Parisville.....	100	5	2	11	40	37	4	1
St. Louis de Lotbinière.....	170	9	8	11	35	85	16	6
St. Narcisse de Beauvillage.....	123	—	—	6	51	58	6	2
St. Octave de Dosquet.....	85	—	—	3	43	24	6	9
St. Patrice de Beauvillage.....	160	7	4	16	53	55	12	13
St. Philomène de Fortierville.....	150	10	3	31	70	34	2	—
St. Sylvestre de Beauvillage.....	238	3	8	5	63	126	20	13
Maskinongé	1,674	61	39	205	543	646	129	51
Hunterstown.....	47	2	—	8	13	17	5	2
Laviolette.....	3	—	—	—	—	—	1	2
Louiseville (Rivière du Loup).....	184	27	6	23	48	68	9	3
St. Alexis des Monts.....	162	2	3	8	32	93	11	13
St. Angèle de Grand Pré.....	60	1	1	11	22	19	4	2
St. Didace.....	145	8	—	12	48	48	19	10
St. Edouard de Maskinongé.....	90	—	2	11	30	33	10	4
St. Ignace du Lac (Masson).....	108	—	—	—	66	30	6	6
St. Joseph de Maskinongé.....	198	4	11	44	62	70	7	—
St. Justin.....	200	5	6	36	75	70	8	—
St. Léon.....	161	2	4	9	50	65	25	6
St. Paulin.....	123	1	3	10	43	48	15	3
St. Ursule.....	193	9	3	33	54	85	9	—
Matane	3,075	4	15	169	1,079	1,230	305	273
Causapsal (St. Jacques le Majeur).....	307	—	—	8	149	102	15	33
Dalibaire & Romieux (St. Edouard).....	61	—	—	1	11	26	12	11
Notre Dame de McNider.....	174	—	—	12	50	86	18	8
Romieux (Les Capucins).....	34	—	—	1	7	16	4	6
St. Antoine de Padoue (Kempt).....	99	—	—	9	34	39	7	10
St. Benoît Joseph Labre.....	273	—	1	12	108	93	30	29
St. Damase.....	146	—	—	9	48	72	5	12
St. Edmond des Méchins.....	104	—	—	13	55	29	4	3
St. Félicité.....	236	—	2	19	72	94	31	18
St. Florence de Beauvillage.....	77	—	—	2	21	22	14	18
St. Jérôme de Matane.....	190	—	—	7	31	80	43	20
St. Léandre.....	82	1	1	9	26	28	12	5
St. Léon le Grand.....	283	—	2	16	113	116	7	29
St. Luc de Matane.....	116	—	1	6	46	42	12	9
St. Marie de Sayabec.....	204	—	—	12	99	76	6	11
St. Moïse.....	200	—	2	7	97	76	10	8
St. Octave de Métis N.....	72	2	—	10	24	33	3	—
St. Octave de Métis S.....	145	—	3	4	23	66	35	14
St. Pierre du Lac (Cedar Hill).....	156	1	3	5	54	72	15	6
St. Ulric de la Rivière Blanche.....	116	—	—	7	11	53	22	23

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Mégantic.....	2,676	42	23	218	958	1,048	236	151
Halifax N.....	149	3	2	8	34	81	16	5
Halifax S.....	138	5	5	7	27	59	18	17
Halifax S. W.-O.....	79	2	—	1	18	46	9	3
Inverness.....	281	6	—	15	101	121	21	17
Ireland N.....	181	—	—	11	89	61	10	10
Ireland S.....	180	—	5	12	73	70	12	8
Leeds.....	227	—	—	7	82	101	19	18
Leeds E.....	134	—	3	8	47	58	13	5
Nelson.....	71	—	—	1	31	21	12	6
Notre Dame de Lourdes.....	114	2	3	5	52	35	12	5
Ste. Anastasie de Nelson.....	175	—	—	24	71	56	15	9
St. Antoine de Pontbriand.....	125	1	2	19	62	39	2	—
St. Joseph de Coleraine.....	55	6	—	12	23	9	3	2
St. Pierre Baptiste.....	133	—	—	14	31	58	19	11
Somerset N.....	148	1	1	8	53	66	17	2
Somerset S.....	202	16	2	9	48	87	23	17
Thetford S.....	134	—	—	42	45	35	6	6
Trés Saint Cœur de Marie.....	150	—	—	15	71	45	9	10
Missisquoi.....	1,634	35	37	182	430	709	165	76
Dunham.....	388	4	5	47	89	169	46	28
Farnham W.-O.....	174	1	6	24	62	65	11	5
Notre Dame des Anges de Stanbridge.....	47	—	2	6	14	20	4	1
Notre Dame de Stanbridge.....	73	7	3	8	18	33	4	—
St. Armand E.....	158	4	2	8	30	77	22	15
St. Armand W.-O.....	136	2	1	16	30	61	19	7
St. Georges de Clarenceville.....	129	—	4	11	35	61	13	5
St. Ignace de Stanbridge.....	149	8	2	17	52	51	13	6
St. Pierre de Véroné à Pike River.....	77	5	3	6	18	35	9	1
St. Thomas de Foucault.....	96	2	1	9	28	50	6	—
Stanbridge.....	166	—	4	26	41	71	16	8
Stanbridge Stn.....	41	2	4	4	13	16	2	—
Montcalm.....	1,760	103	66	266	652	506	91	76
Lussier (St. Donat & Chilton).. St. Alexis.....	143 194	19 18	2 19	12 43	38 65	44 45	12 3	16 1
St. Calixte de Kilkenny.....	127	—	—	7	35	64	16	5
St. Emile (Wexford).....	35	—	2	1	1	18	9	4
St. Esprit.....	188	22	10	21	81	42	10	2
St. Jacques de l'Achigan.....	385	29	28	113	166	46	3	—
St. Julien de Rawdon.....	108	—	—	6	28	57	9	8
St. Liguori.....	152	1	—	13	89	46	3	—
Ste. Marie Salomé.....	92	—	—	30	40	21	1	—
St. Patrice de Rawdon.....	153	13	3	7	20	65	17	28
St. Théodore (Chertsey).....	136	1	1	8	70	41	7	8
Other parts—Autres parties.....	47	—	1	5	19	17	1	4
Montmagny.....	1,686	45	18	195	585	639	129	75
Cap St. Ignace.....	258	—	9	35	81	106	18	9
Ile aux Grues.....	53	14	—	3	10	11	9	6
L'Assomption de Berthier.....	77	—	1	14	30	30	2	—
Montminy (St. Paul).....	253	19	—	59	110	58	6	1
Notre Dame du Rosaire.....	75	—	—	3	24	40	5	3
Ste. Apolline de Patton.....	94	—	—	13	56	20	2	3
Ste. Euphémie d'Armagh.....	84	—	1	11	27	35	8	2
St. Fabien de Panet.....	152	—	—	14	81	44	4	9
St. François de la Rivière du Sud.....	163	—	—	6	43	77	29	8
St. Juste de Bretonnière.....	26	—	—	6	11	4	—	5
Ste. Lucie de Beauregard.....	60	—	—	3	26	20	3	8
St. Pierre de la Rivière du Sud.. St. Thomas.....	118 273	3 9	— 7	4 24	31 55	55 139	16 27	9 12
Montmorency.....	1,094	96	21	67	177	425	179	129
Château Richer.....	101	—	—	3	5	15	43	35
L'Ange Gardien.....	69	8	2	5	5	12	13	24
Laval (Ste. Brigitte).....	77	—	—	—	13	29	23	12
Ste. Anne de Beaupré.....	66	—	2	2	3	19	21	19
Ste. Famille.....	91	17	—	5	6	51	10	2
St. Ferréol.....	136	—	—	8	31	58	28	11
St. François.....	54	—	3	5	18	23	2	3
St. Jean.....	87	14	3	2	4	49	10	5
St. Joachim.....	67	—	2	14	13	22	5	11
St. Laurent.....	99	33	5	3	3	42	10	3
St. Pierre.....	96	13	3	11	10	54	3	2
St. Tite des Caps.....	151	11	1	9	66	51	11	2

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Montreal & Jesus Islands—Iles—	1,825	100	108	409	811	345	31	21
Montreal Island—Ile.....	830	69	42	189	423	180	23	14
Ile Bizard, par.....	117	27	7	13	56	14	—	—
Lachine, Lasalle, Montreal W. O., Côte St. Luc.....	38	1	1	11	8	12	4	1
La Présentation de la Ste. Vierge, par.....	40	—	1	6	22	9	1	1
Montreal, city—cité.....	86	4	7	35	27	10	—	3
Pointe aux Trembles, par.....	32	2	—	8	11	8	2	1
Rivière des Prairies, par.....	58	—	2	6	29	17	4	—
Ste. Anne du Bout de l'Ile, par.....	30	1	1	7	12	6	1	2
Ste. Geneviève, par.....	170	12	15	46	70	22	5	—
St. Joachim de la Pointe Claire.....	104	—	—	6	72	22	3	1
St. Laurent, par.....	134	4	2	32	64	28	1	3
St. Léonard Port Maurice, par.....	121	8	6	19	52	32	2	2
Jesus Island—Ile.....	895	41	66	220	388	165	8	7
Ste. Dorothee, par.....	133	3	10	56	61	3	—	—
St. Elzéar, par.....	53	—	4	12	22	14	—	1
St. François de Sales, par.....	79	—	1	2	33	40	—	3
St. Martin, par.....	258	23	38	98	80	17	1	1
Ste. Rose, par.....	208	11	4	31	111	49	1	1
St. Vincent de Paul, par.....	164	4	9	21	81	42	6	1
Napierville.....	1,047	43	29	157	395	345	54	24
St. Cyprien de Léry.....	257	25	13	33	47	104	23	12
St. Edouard de St. Georges.....	151	6	3	26	61	51	4	—
St. Michel Archange.....	196	3	2	46	94	44	6	1
St. Patrice de Sherrington.....	231	7	5	34	98	69	12	6
St. Rémi de la Salle.....	212	2	6	18	95	77	9	5
Nicolet.....	3,767	139	55	279	1,487	1,482	255	70
Bécancour.....	181	15	9	23	47	75	11	1
Gentilly.....	261	—	7	26	115	94	12	7
Nicolet (St. Jean Baptiste).....	157	—	—	12	27	80	25	13
Précieux Sang.....	103	13	—	8	29	42	10	1
Ste. Angèle de Laval.....	80	4	5	7	30	26	7	1
Ste. Brigitte des Saults.....	137	—	—	5	41	75	13	3
Ste. Cécile de Lévrard.....	117	2	5	30	55	25	—	—
St. Célestin.....	181	—	1	6	68	92	13	1
Ste. Eulalie.....	213	4	—	9	102	80	15	3
Ste. Gertrude.....	232	6	—	8	87	108	18	5
St. Grégoire le Grand.....	195	1	1	6	71	85	26	5
St. Joseph de Blandford.....	110	—	—	5	77	21	6	1
St. Léonard d'Aston.....	230	3	1	26	104	83	9	4
Ste. Marie de Blandford.....	172	—	2	15	76	64	10	5
Ste. Monique.....	190	7	5	10	45	96	20	7
Ste. Perpétue.....	173	9	3	4	68	64	19	6
St. Pierre les Becquets.....	165	19	8	19	62	50	7	—
St. Raphaël d'Aston.....	82	—	1	2	48	28	3	—
St. Samuel de Horton.....	90	—	—	2	31	47	7	3
Ste. Sophie de Lévrard.....	240	4	5	31	135	60	5	—
St. Sylvere.....	260	41	1	11	78	115	11	3
St. Wenceslas.....	197	11	1	14	91	71	8	1
Ind. Res.—Rés. ind.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Pontiac.....	2,616	94	35	193	912	920	200	262
Aberdeen & Malakoff.....	9	—	4	3	1	—	—	1
Aldfield.....	119	—	—	7	56	33	8	15
Allevyn.....	49	7	—	2	4	13	3	20
Allumette Island—Ile.....	262	9	3	30	98	84	23	15
Bristol.....	317	9	8	30	133	100	23	9
Calumet Island—Ile.....	133	—	—	12	55	48	8	10
Cawood.....	26	—	—	1	1	7	3	14
Chichester.....	110	13	2	3	23	45	13	11
Church.....	17	—	—	—	7	5	1	4
Clapham.....	56	—	—	2	17	27	7	3
Clarendon.....	442	10	6	37	159	157	35	38
Dorion.....	62	—	—	—	25	30	1	6
Huddersfield.....	17	—	—	—	12	3	—	—
Leslie.....	100	15	1	2	33	31	8	10
Litchfield.....	211	3	2	8	66	99	11	22
Mansfield.....	73	—	—	5	32	21	5	10
Onslow N.....	115	1	—	12	39	43	3	17
Onslow S.....	133	4	4	30	83	54	6	2
Pontefract.....	31	—	—	—	12	15	—	8
Sheen & Esher.....	77	10	2	2	17	27	11	4
Thorne.....	153	11	2	3	25	61	23	33
Waltham & Bryson.....	49	1	1	3	9	17	8	10

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Portneuf.....	2,903	65	39	214	911	1,220	279	175
Bois (Rivière à Pierre).....	26	—	—	—	16	4	3	3
Cap Santé.....	100	—	—	4	26	58	11	1
Deschambault (St. Joseph)....	144	5	8	13	53	55	8	2
Grondines.....	179	29	3	10	44	65	19	9
Les Ecoreuils (St. Jean Baptiste)	57	6	1	7	25	18	—	—
Neuville (Pointe aux Trembles)	151	2	2	19	47	75	4	2
Notre Dame des Anges.....	68	—	—	7	23	21	3	9
Portneuf (Notre Dame de).....	100	—	—	9	39	36	7	9
St. Alban.....	159	8	6	16	25	70	22	12
St. Augustin.....	185	1	2	19	69	77	16	1
St. Basile.....	216	1	5	19	72	95	18	6
St. Casimir.....	179	1	2	15	58	87	15	1
Ste. Catherine.....	132	—	—	2	37	45	26	22
Ste. Christine.....	101	—	—	12	26	42	14	7
St. Gilbert.....	62	1	1	6	14	30	6	4
Ste. Jeanne de Neuville.....	199	2	—	16	49	78	28	26
St. Léonard.....	112	—	—	4	39	50	12	7
St. Raymond.....	344	2	3	11	97	141	43	47
St. Rémi du Lac aux Sables...	128	1	4	8	65	43	5	2
St. Thurièbe.....	86	3	2	4	27	44	5	1
St. Ubald.....	175	3	—	13	55	86	14	4
Québec.....	1,725	69	74	444	646	379	73	40
Ancienne Lorette.....	289	15	10	86	116	58	3	1
Beauport.....	220	12	9	56	75	57	6	5
Notre Dame des Laurentides..	141	—	5	42	52	32	8	2
St. Ambroise.....	249	1	16	86	101	43	2	—
St. Charles de Charlesbourg...	222	27	11	64	86	30	—	2
St. Charles de Charlesbourg E.	40	—	2	11	18	9	—	—
St. Colomb de Sillery.....	44	2	11	11	13	3	2	2
St. Dunstan Lac Beauport.....	39	2	—	2	14	16	1	3
St. Félix du Cap Rouge.....	13	—	2	5	3	1	—	—
Ste. Foy.....	94	3	4	25	43	15	2	2
St. Gabriel de Valcartier.....	57	1	1	5	9	18	16	7
St. Gabriel W.-O.....	57	—	—	1	12	17	20	7
St. Gérard de Magella.....	112	—	1	31	47	27	5	1
Stoneham & Tewkesbury.....	147	6	2	19	56	53	4	7
Ind. Res.—Rés. ind.....	1	—	—	—	1	—	—	—
Richelieu.....	1,281	34	35	145	503	486	63	15
St. Aimé.....	144	—	2	11	61	67	3	—
Ste. Anne de Sorel.....	91	3	3	17	47	18	1	2
St. Joseph de Sorel.....	54	1	3	13	15	16	5	1
St. Louis de Bonsecours.....	139	1	1	14	67	51	5	—
St. Marcel.....	104	—	—	5	37	50	9	3
St. Ours.....	171	1	—	11	71	80	6	2
St. Pierre de Sorel.....	132	7	12	41	35	33	4	—
St. Robert.....	192	4	6	17	101	57	6	1
St. Roch.....	89	16	6	5	21	30	9	2
Ste. Victoire.....	165	1	2	11	48	84	15	4
Richmond.....	2,017	56	51	330	719	668	130	63
Brompton.....	216	5	7	74	80	37	7	1
Cleveland.....	222	2	12	30	70	91	14	8
Melbourne & Brompton Gore..	303	6	8	25	93	133	30	8
St. François Xavier.....	211	16	3	26	78	79	8	1
St. Georges de Windsor.....	183	6	2	19	76	63	13	9
Shipton.....	317	13	14	40	95	110	32	13
Stoke.....	235	2	5	69	87	58	8	6
Windsor.....	153	1	—	19	69	46	10	8
Windsor N.....	172	5	—	23	71	51	8	9
Rimouski.....	2,111	33	18	145	511	873	314	217
Notre Dame du Sacré Cœur...	87	—	—	5	8	32	16	6
St. Anaclet.....	134	—	1	2	29	57	22	23
Ste. Angèle de Mérici.....	194	1	—	10	62	77	27	17
Ste. Anne de la Pointe au Père.	31	—	—	1	11	13	3	3
Ste. Blandine.....	129	—	1	21	60	39	5	3
Ste. Cécile du Bic.....	158	8	4	12	34	65	26	9
St. Donat.....	110	1	—	1	26	47	21	14
St. Fabien.....	186	—	—	6	22	72	53	33
St. Flavie.....	110	1	1	4	15	66	17	6
St. François Xavier des Hau- teurs.....	98	—	—	7	34	33	3	21
St. Gabriel & St. Marcellin...	199	—	1	30	65	69	15	19
St. Germain de Rimouski.....	165	14	7	5	36	66	20	17
St. Joseph de Lepage.....	57	5	—	—	9	31	7	5
Ste. Luce.....	140	3	1	12	23	73	22	6
St. Mathieu.....	87	—	—	6	10	34	22	15
St. Narcisse.....	61	—	—	17	31	9	3	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Elmouki—Con.—fin								
St. Simon.....	84	—	2	1	13	41	17	10
St. Valérien.....	101	—	—	5	23	49	15	9
Rouville.....	1,480	45	56	139	542	603	89	15
L'Ange Gardien.....	206	8	3	7	75	105	5	3
Notre Dame de Bonsecours.....	74	3	3	7	22	27	9	3
Ste. Angèle de Monnoir.....	118	—	3	13	42	55	4	1
St. Césaire.....	255	2	8	25	112	98	9	1
St. Hilaire.....	107	—	10	27	35	30	4	1
St. Jean Baptiste.....	176	12	4	12	70	66	12	—
Ste. Marie de Monnoir.....	190	14	8	9	79	67	12	1
St. Mathias.....	90	1	4	3	18	53	10	1
St. Michel de Rougemont.....	81	—	2	5	28	38	6	2
St. Paul d'Abbotsford.....	183	5	11	22	61	64	18	2
Saguenay.....	358	12	5	22	76	146	40	57
Bergeronnes.....	58	—	—	4	6	28	2	18
Escoumains.....	53	2	3	1	6	28	5	8
Sacré Cœur de Jésus & La- brosse, tp.—ct.....	99	—	—	3	35	32	18	11
Ste. Anne de Portneuf.....	7	—	—	1	4	2	—	—
St. Firmin & Saguenay, tp.—ct.....	28	9	—	3	2	9	1	4
St. Paul de Mille Vaches.....	71	1	2	7	18	29	7	7
Tadoussac, par.....	21	—	—	—	4	7	3	7
East of Bersimis River—A l'est de la rivière Bersimis.....	19	—	—	3	1	11	4	—
Ile d'Anticosti.....	1	—	—	—	—	—	—	1
Ind. Res.—Rés. ind.....	1	—	—	—	—	—	—	1
St. Hyacinthe.....	1,497	29	30	110	545	640	121	22
La Présentation.....	173	1	1	10	62	82	12	5
St. Barnabé.....	112	—	—	3	42	54	12	1
St. Bernard de Michaudville.....	87	—	1	2	19	51	11	3
St. Charles.....	102	4	2	8	16	53	17	2
St. Damase.....	181	3	4	15	62	83	14	—
St. Denis.....	229	7	9	24	90	90	7	2
St. Hyacinthe le Confesseur.....	121	2	4	16	62	31	5	1
St. Hyacinthe(Notre Dame de)	89	—	3	6	44	29	4	3
St. Jude.....	142	5	3	8	44	69	13	—
Ste. Marie Madeleine.....	122	5	—	11	38	45	20	3
St. Thomas d'Aquin.....	139	2	3	7	66	53	6	2
St. Jean.....	938	24	31	101	325	351	85	21
Notre Dame du Mont Carmel.....	98	—	4	13	48	22	10	1
St. Bernard de Lacolle.....	248	11	9	38	91	72	22	5
St. Blaise.....	140	4	3	12	43	69	8	1
St. Jean l'Evangéliste.....	99	—	4	12	37	40	5	1
St. Luc.....	87	—	—	4	32	38	8	5
Ste. Marguerite de Blairfindie.....	122	4	—	2	34	57	20	5
St. Paul de l'Ile aux Noix.....	75	3	9	11	13	33	4	2
St. Valentin.....	69	2	2	9	27	20	8	1
St. Maurice.....	1,651	31	30	225	569	620	128	8
Banlieue (Trois Rivières, par.)	126	1	1	17	49	44	10	4
Charette.....	91	—	—	14	43	31	1	2
Pointe du Lac.....	133	1	2	15	42	59	10	4
St. Barnabé.....	155	—	—	24	57	59	14	1
St. Boniface de Shawinigan.....	149	3	3	20	63	48	9	3
St. Elie de Caxton.....	82	1	3	15	28	25	7	3
St. Etienne des Grès.....	234	13	6	37	75	81	15	7
Ste. Flore.....	186	—	—	24	65	70	18	9
St. Mathieu du Lac Bellemare.....	69	4	—	4	15	27	11	8
St. Sévère.....	101	1	2	5	37	42	11	3
Yamachiche.....	253	7	11	41	72	105	16	1
Unorganised parts—Parties in- organisées.....	2	—	—	1	—	—	1	—
St. Thomas de Caxton.....	70	—	2	8	23	29	5	3
Shefford.....	2,409	90	53	215	567	1,003	325	156
Ely N.....	142	1	1	6	32	73	16	12
Ely S.....	248	8	7	31	64	96	38	14
Granby.....	336	21	12	32	95	128	31	17
Roxton.....	234	1	1	17	40	99	47	29
St. Alphonse de Granby.....	80	1	1	1	20	34	10	7
Ste. Cécile de Milton.....	144	1	1	17	50	51	20	3
St. Joachim.....	166	—	3	7	23	85	33	15
Ste. Pudentienne.....	177	7	3	21	36	77	25	8
St. Valérien de Milton.....	206	2	4	8	56	89	34	13
Shefford.....	318	28	13	42	81	112	28	14
Stukely N.....	234	16	5	13	46	108	33	13
Stukely S.....	124	2	2	14	24	51	20	11

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Sherbrooke.....	962	24	37	261	331	242	41	26
Ascot.....	502	21	26	133	148	136	23	15
Orford.....	151	2	6	36	52	39	10	6
Rock Forest.....	148	1	4	52	56	30	3	2
St. Elie d'Orford.....	161	—	1	40	75	37	5	3
Soulanges.....	1,100	206	40	87	360	352	45	10
Coteau du Lac (St. Ignace).....	136	18	6	19	40	51	2	—
St. Clet.....	152	42	7	6	44	43	9	1
St. Joseph de Soulanges.....	205	23	13	9	73	69	12	6
St. Polycarpe.....	240	30	8	12	86	97	6	1
St. Téléphore.....	214	62	2	14	64	62	10	—
St. Zotique.....	153	31	4	27	53	30	6	2
Stanstead.....	1,742	61	69	253	409	674	187	89
Barford N. & S.....	194	4	7	24	57	81	16	5
Barnston.....	428	23	18	42	78	183	63	21
Hatley.....	135	2	7	29	44	39	12	2
Hatley W.-O.....	90	2	2	17	18	40	5	6
Magog.....	205	2	5	33	54	81	18	12
St. Catherine de Hatley.....	182	12	4	35	53	62	10	6
St. Herménégilde.....	80	5	—	13	23	29	6	4
Stanstead.....	428	11	26	60	82	159	57	33
Témiscouata.....	3,867	49	40	324	1,282	1,482	413	277
Bégon (St. Jean de Dieu).....	256	—	1	23	89	88	25	—
Cacouna (St. Georges).....	153	1	8	24	53	54	10	3
L'Île Verte.....	191	4	—	11	26	92	37	21
Notre Dame des Sept Douleurs.....	39	2	—	6	19	11	1	—
Notre Dame du Lac.....	184	1	1	8	45	87	33	9
Notre Dame du Portage.....	67	—	1	14	19	26	5	2
St. Antonin.....	170	—	—	22	49	71	24	4
St. Arsène.....	124	1	1	5	20	68	21	8
St. Clément.....	123	—	—	6	35	60	12	10
St. Cyprien (Hocquart).....	128	—	1	13	60	42	7	5
St. David d'Escourt.....	122	—	1	11	66	38	2	4
St. Eloi.....	95	2	1	4	17	38	20	13
St. Epiphane.....	207	—	1	32	59	77	21	17
St. Eusèbe de Cabano.....	74	—	—	1	21	30	12	10
St. François.....	145	1	1	12	48	48	19	16
St. Honoré (Armand).....	147	1	1	21	60	41	4	19
St. Hubert & St. François Xavier.....	227	—	1	11	95	91	10	19
St. Joseph de la Rivière Bleue.....	147	—	1	7	61	49	15	14
St. Louis du Hal Hal.....	206	4	1	13	61	80	29	18
St. Marc du Lac Long.....	120	—	—	—	59	39	11	11
St. Mathias de Cabano.....	72	—	1	9	39	21	—	2
St. Michel de Squatteck.....	74	7	1	—	40	18	4	4
St. Modeste de Whitworth.....	147	1	7	32	41	52	11	3
St. Patrice de la Rivière du Loup.....	136	4	6	8	44	59	5	10
St. Paul de la Croix.....	138	17	—	12	33	49	17	10
St. Rose du Dégelé.....	202	—	1	3	92	82	15	9
Trois Pistoles.....	173	3	3	11	31	71	43	11
Terrebonne.....	2,477	124	97	201	827	910	170	148
Abercrombie E. (St. Hypolite).....	108	—	—	7	19	56	11	13
Brébeuf.....	34	—	—	2	9	12	4	7
De Salaberry & Grandison (St. Jovite).....	162	1	3	10	58	56	12	22
Ivry sur le Lac.....	36	4	1	4	18	8	—	—
Mont Rolland (St. Joseph de).....	33	—	—	1	6	20	5	1
St. Adèle.....	122	1	—	3	43	63	5	7
St. Agathe des Monts.....	226	9	18	23	104	53	5	14
St. Anne des Plaines.....	193	3	8	14	37	102	22	7
St. Janvier.....	145	13	2	8	69	43	9	1
St. Jérôme.....	272	6	9	24	100	104	23	6
St. Louis de Terrebonne.....	198	67	33	8	21	48	11	10
St. Lucie (Doncaster).....	117	—	2	6	55	39	9	6
St. Marguerite.....	70	—	2	3	15	33	4	12
St. Sauveur des Monts.....	185	14	10	13	47	77	14	10
St. Sophie de la Corne.....	139	—	—	12	48	61	9	9
St. Thérèse de Blainville.....	274	3	4	51	110	83	19	4
Wolfe (St. Faustin).....	163	2	3	12	68	52	7	19
Timiskaming.....	3,657	13	8	104	2,450	812	98	172
Authier.....	26	—	—	—	24	2	—	—
Baby E. (Mont Carmel).....	88	—	1	6	57	18	1	5
Barrault.....	83	—	—	6	70	7	—	—
Chazel.....	4	—	—	—	—	1	—	—
Clermont.....	3	—	—	—	3	—	—	—

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Timiskaming—Con.—fin								
Courville.....	67	—	—	2	34	14	6	11
Dalquier.....	135	—	—	—	127	6	2	—
Duhamel E.....	130	2	1	9	74	33	2	9
Duhamel W.-O.....	96	1	—	7	27	44	9	8
Fabre & St. Edouard de Fabre.	144	—	—	4	65	43	7	25
Piedmont.....	30	—	—	—	27	3	—	—
Figüery.....	332	—	—	7	263	46	5	6
Gaboury.....	4	—	—	—	2	2	—	—
Guérin.....	112	—	—	5	62	29	1	15
Lamorandière.....	41	—	—	—	41	—	—	—
La Motte.....	92	—	—	1	60	27	2	2
Landrienne.....	136	—	—	—	129	3	2	1
Languedoc.....	55	—	—	—	51	3	—	—
La Reine & Desmeloizes E.....	275	—	1	4	210	57	1	2
La Reine & Desmeloizes W.-O.....	164	1	—	3	116	40	—	4
La Sarre.....	246	—	—	1	160	63	8	14
Latulipe.....	35	—	—	—	11	14	2	8
Launay.....	40	—	—	—	32	8	—	—
Laverlochère (St. Isidore).....	103	3	—	7	45	35	6	7
Mazenod.....	9	—	—	—	4	4	1	—
Nédelec.....	128	4	1	6	53	43	10	11
Notre Dame des Quinze.....	65	2	2	5	38	14	3	1
Palmarolle.....	7	—	—	—	—	6	1	—
Poularies.....	24	—	—	—	14	4	1	5
Privat.....	120	—	—	1	101	17	1	—
Royal Roussillon.....	268	—	—	1	156	89	5	17
St. Bruno de Guigues.....	173	—	—	4	122	34	5	8
St. Eugène de Guigues.....	86	—	—	5	42	31	5	3
St. Placide.....	66	—	—	9	28	20	3	6
Senneterre.....	115	—	—	5	91	15	4	—
Trécesson.....	125	—	1	—	89	28	5	2
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	15	—	—	3	7	5	—	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	15	—	1	3	7	4	—	—
Vaudreuil.....	1,210	200	41	79	336	444	85	25
Rigaud (Ste. Madeleine).....	259	45	6	9	70	99	20	10
Ste. Jeanne de l'Île Perrot.....	80	1	4	9	27	32	6	1
Ste. Justine de Newton.....	240	69	10	17	62	71	7	4
St. Lazare.....	163	2	12	26	67	48	5	3
Ste. Marthe.....	206	41	2	7	46	87	21	2
St. Michel de Vaudreuil.....	207	42	7	8	50	79	18	3
Très Saint Rédempteur.....	55	—	—	3	14	28	8	2
Verchères.....	1,179	52	31	105	360	509	101	21
Belœil.....	125	2	2	5	48	57	9	2
Contrecoeur.....	145	2	2	7	50	72	12	—
St. Antoine.....	142	8	2	4	53	59	15	1
Ste. Julie.....	236	23	12	63	65	57	12	4
St. Marc.....	101	1	—	3	15	53	22	7
Ste. Théodosie.....	72	1	1	—	31	35	3	1
Varennes.....	201	10	6	12	63	88	19	3
Verchères.....	157	5	6	11	35	88	9	3
Wolfe.....	2,262	37	29	296	802	822	186	90
Disraeli.....	131	—	1	19	55	43	6	7
Dudswell.....	296	6	3	51	93	100	32	11
Garthby.....	109	—	—	22	45	35	6	1
Ham N.....	192	5	3	8	54	94	19	9
Ham S. (St. Joseph).....	129	1	1	8	45	47	19	8
Notre Dame de Lourdes de Ham.....	61	3	—	8	17	24	6	3
St. Adrien de Ham.....	134	2	—	6	54	54	12	6
St. Camille.....	138	1	—	22	49	47	12	7
St. Fortunat de Wolfestown.....	139	8	4	10	53	48	16	—
St. Jacques le Majeur.....	77	4	—	10	27	25	8	3
St. Raymond de Pennafort.....	44	—	2	2	15	21	2	2
Stratford.....	176	—	5	42	71	46	6	6
Weedon.....	227	—	4	50	86	67	13	7
Wolfestown (St. Julien de).....	142	—	1	7	57	62	8	7
Wotton.....	267	7	5	31	81	109	21	13
Yamaska.....	1,962	93	64	199	617	792	144	53
La Visitation.....	63	1	3	1	9	32	9	8
Notre Dame de Pierreville.....	79	6	6	20	16	28	3	—
St. Antoine (La Baie du Febvre).....	185	13	6	18	40	82	19	7
St. Bonaventure d'Upton.....	149	2	1	17	43	63	15	8
St. David.....	221	12	2	17	75	90	18	7
St. Elphège.....	80	1	1	4	19	46	6	3

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
QUEBEC—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Yamaska—Con.—fin								
St. François du Lac.....	180	15	9	23	74	49	7	3
St. Gérard de Magella.....	78	10	4	4	26	31	3	—
St. Guillaume d'Upton.....	302	11	28	50	105	89	16	3
St. Joachim de Courval.....	86	1	—	7	30	39	5	4
St. Michel d'Yamaska.....	154	8	2	8	56	67	11	2
St. Pie de Guire.....	123	2	2	7	52	51	8	1
St. Thomas de Pierreville.....	104	—	—	15	36	47	5	1
St. Zéphirin de Courval.....	140	—	—	3	34	78	19	6
Ind. Res.—Rés. ind.....	18	11	—	5	2	—	—	—
ONTARIO	198,053	8,392	7,748	32,783	74,676	58,318	8,113	8,023
Addington.....	1,202	10	18	122	373	404	100	175
Abinger.....	21	—	—	—	3	6	2	10
Anglesea.....	21	—	—	2	4	6	4	5
Ashby.....	7	—	—	—	2	4	1	—
Camden.....	660	8	13	85	247	221	49	37
Denbigh.....	84	—	—	3	11	31	7	32
Effingham.....	6	—	—	—	3	3	—	—
Kaladar.....	99	—	—	5	17	37	15	25
Sheffield.....	304	2	5	27	86	96	22	66
Algoma.....	2,424	44	52	228	761	1,036	132	171
Aberdeen.....	62	1	—	2	5	38	8	8
Aird Island.....	1	—	1	—	—	—	—	—
Arvengé.....	13	1	—	4	8	—	—	—
Awere.....	2	—	—	—	—	1	—	1
Bright.....	19	—	—	—	3	10	—	6
Bright Additional.....	16	—	—	—	3	9	3	1
Casgrain.....	40	—	—	—	—	39	1	—
Cobden.....	18	—	—	5	11	11	—	2
Day.....	46	2	—	1	15	24	1	3
Deroche.....	5	—	—	—	1	4	—	—
Esten & Spragge.....	7	—	—	1	1	3	1	1
Fenwick.....	27	—	—	—	12	13	2	—
Fisher.....	2	—	—	—	—	1	1	—
Galbraith.....	49	—	1	1	4	21	3	19
Gaudette.....	16	—	—	3	10	2	1	—
Gladstone.....	43	2	1	2	3	29	5	1
Gould.....	8	—	—	—	—	6	1	1
Grasett.....	13	—	—	—	—	7	—	6
Hanlan.....	32	—	—	—	—	32	—	—
Havilland.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Hilton.....	59	—	2	—	23	23	4	7
Hodgins.....	22	—	—	5	12	5	—	—
Jocelyn.....	135	—	2	8	105	13	2	5
Johnson.....	117	—	2	3	44	53	7	8
Kehoe.....	4	—	—	—	4	—	—	—
Kendall.....	42	—	—	—	1	41	—	—
Kirkwood.....	14	—	—	—	2	8	1	3
Korah.....	173	10	22	61	56	18	4	2
Laird.....	115	—	2	2	57	43	8	3
Lefroy.....	66	—	—	3	11	31	8	13
Lowther.....	6	—	—	—	—	6	—	—
MacDonald.....	123	3	1	10	80	22	6	1
McMahon.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Marne.....	4	—	—	1	3	—	1	—
Meredith.....	7	—	—	—	4	2	1	—
Montgomery.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Morin.....	8	—	—	1	—	5	1	1
Parke.....	11	—	—	—	7	3	—	1
Parkinson.....	45	—	—	2	2	26	3	12
Patton.....	35	—	—	1	5	16	4	9
Plummer.....	68	—	—	1	8	52	4	3
Plummer Additional.....	95	2	—	7	34	42	5	5
Prince.....	39	1	—	1	22	14	1	—
Rose.....	30	—	—	1	—	23	3	3
Scarfe.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Shedden.....	6	—	—	—	—	4	—	2
Shields.....	5	—	—	2	3	—	—	—
Striker.....	22	—	—	1	1	19	—	1
St. Joseph Island.....	178	2	4	22	85	48	11	6
Tarbutt.....	72	2	1	3	29	31	1	5
Tarentorus & St. Marys.....	89	3	6	44	22	11	3	—
Thessalon.....	151	14	5	14	42	65	6	5
Thompson.....	46	—	2	1	7	20	7	9
Vankoughnet.....	29	—	—	1	6	19	1	2
Victoria.....	62	1	—	3	7	47	—	4

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
ONTARIO— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Algoma—<i>Con.</i>—<i>fin</i>								
Way.....	70	—	—	—	4	55	7	4
Wells.....	29	—	—	1	4	10	7	7
Other parts—Autres parties.....	4	—	—	1	1	2	—	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	18	—	—	9	5	3	—	1
Brant.....	3,093	187	179	860	1,122	665	60	20
Brantford.....	967	76	102	219	346	206	15	3
Burford.....	766	41	30	217	299	163	11	5
Dumfries S.....	444	30	18	67	138	166	19	6
Oakland.....	130	11	5	39	51	23	—	1
Onondaga.....	224	9	4	26	120	56	8	1
Tuscarora.....	562	20	20	292	168	51	7	4
Bruce.....	6,442	168	190	856	2,758	1,969	286	215
Albemarle.....	167	—	6	—	48	49	18	46
Amabel.....	410	9	13	56	164	115	33	20
Arran.....	463	9	8	48	225	149	16	8
Brant.....	653	26	26	96	280	203	15	7
Bruce.....	506	5	5	47	247	168	21	13
Carriack.....	499	2	8	41	238	188	16	6
Culross.....	456	3	7	33	194	173	38	8
Eastnor.....	242	12	2	24	101	71	13	19
Elderslie.....	480	22	26	52	225	118	18	19
Greenock.....	474	20	9	60	186	167	22	10
Huron.....	494	7	10	57	240	152	20	18
Kincardine.....	564	24	15	100	238	161	17	9
Kinloss.....	366	15	14	46	141	116	16	18
Lindsay.....	116	—	—	4	73	28	2	19
St. Edmunds.....	36	—	1	2	9	17	3	4
Saugeen.....	362	12	32	61	135	93	18	11
Ind. Res.—Rés. ind.....	154	2	8	129	14	1	—	—
Carleton.....	4,333	161	124	689	1,761	1,176	194	225
Fitzroy.....	411	7	3	53	164	134	23	27
Gloucester.....	861	50	52	231	322	174	17	15
Goulburn.....	476	16	11	55	189	140	36	29
Gower N.....	321	14	4	48	165	84	5	1
Huntley.....	313	12	8	23	87	99	33	51
March.....	166	3	3	17	66	47	11	19
Marlborough.....	278	2	—	23	99	92	20	42
Nepean.....	511	47	33	84	172	133	23	19
Osgoode.....	825	9	9	127	428	224	20	8
Torbolton.....	171	1	1	28	69	49	6	17
Dufferin.....	2,649	34	38	209	1,216	962	116	74
Amaranth.....	459	3	3	28	200	185	28	12
Garafraxa E.....	291	—	3	28	119	114	14	13
Luther E.....	288	8	6	22	116	119	10	7
Melancthon.....	614	2	6	65	316	190	21	14
Mono.....	493	11	7	27	229	182	21	16
Mulmur.....	504	10	13	39	236	172	22	12
Dundas.....	2,511	128	62	520	1,134	588	54	25
Matilda.....	694	48	15	129	314	168	15	5
Mountain.....	534	3	4	122	253	124	17	11
Williamsburg.....	625	40	28	119	259	159	14	6
Winchester.....	658	37	15	150	308	137	8	3
Durham.....	3,130	151	137	394	1,142	1,080	137	89
Cartwright.....	278	11	6	20	112	97	19	13
Cavan.....	463	20	13	31	178	174	27	20
Clarke.....	553	14	22	64	210	201	26	16
Darlington.....	736	33	49	154	240	224	29	7
Hope.....	603	57	40	86	194	187	20	19
Manvers.....	497	16	7	39	208	197	16	14
Elgin.....	4,721	246	179	1,206	1,817	1,089	131	53
Aldborough.....	830	13	19	284	323	171	17	3
Bayham.....	615	47	16	155	212	155	22	8
Dorchester S.....	317	7	2	66	166	69	6	1
Dunwich.....	582	7	13	111	232	170	32	17
Malahide.....	808	74	45	216	294	159	16	4
Southwold.....	664	9	13	131	279	197	23	12
Yarmouth.....	905	89	71	243	311	168	15	8
Essex.....	5,459	172	280	2,233	2,002	671	69	32
Anderdon.....	298	4	11	135	112	34	1	1
Colechester N.....	375	12	19	127	147	54	12	4
Colechester S.....	422	15	14	154	160	69	6	4
Gosfield N.....	432	13	7	230	147	33	1	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Essex—Con.—fin								
Gosfield S.....	454	16	30	219	121	58	9	1
Maidstone.....	482	18	5	163	193	87	9	7
Malden.....	293	35	11	98	114	31	3	1
Mersea.....	938	33	95	458	287	61	1	3
Pelee Island.....	134	1	6	55	49	20	2	1
Rochester.....	364	—	9	120	179	51	3	2
Sandwich E.....	181	—	11	71	75	19	2	3
Sandwich S.....	269	3	3	89	114	52	8	—
Sandwich W.-O.....	300	13	54	156	64	10	3	—
Tilbury N.....	307	9	4	103	143	44	3	1
Tilbury W.-O.....	210	—	1	55	97	48	6	3
Frontenac.....	3,192	51	58	256	863	1,175	336	453
Barrie.....	82	—	—	3	37	30	4	8
Bedford.....	227	7	—	12	34	75	29	70
Canoto N. & S.....	15	—	—	—	3	3	—	8
Clarendon & Miller.....	124	3	—	6	11	43	18	43
Hinchinbrooke.....	196	—	1	7	26	64	30	68
Howe Island.....	61	—	—	3	22	29	7	—
Kennebec.....	183	3	4	13	33	65	25	40
Kingston.....	453	6	26	66	147	171	27	10
Loughborough.....	242	—	7	20	74	82	35	24
Olden.....	146	—	1	2	15	53	32	43
Oso.....	122	4	—	4	13	38	26	37
Palmerston.....	80	—	—	—	11	26	8	35
Pittsburg.....	370	7	6	31	135	153	31	7
Portland.....	334	—	6	48	114	105	30	31
Storrington.....	302	16	7	17	88	125	23	26
Wolfe Island.....	255	5	—	24	100	113	10	3
Glengarry.....	2,542	87	60	265	1,186	825	86	33
Charlottenburg.....	679	24	14	37	300	264	27	13
Kenyon.....	645	12	10	77	273	236	29	6
Lancaster.....	545	17	23	59	255	166	19	6
Lochiel.....	673	34	13	92	358	159	11	6
Grenville.....	2,255	74	60	337	830	742	137	75
Augusta.....	641	26	16	105	211	203	52	28
Edwardsburg.....	643	18	26	105	256	204	23	11
Gower S.....	171	5	1	20	70	63	9	3
Oxford.....	504	16	13	75	190	160	36	14
Wolford.....	296	9	4	32	103	112	17	19
Grey.....	8,427	283	255	1,057	3,385	2,718	431	298
Artemesia.....	588	31	26	87	219	183	30	12
Bentick.....	613	32	13	64	248	206	27	23
Collingwood.....	641	56	32	95	275	147	24	12
Derby.....	353	11	20	64	127	114	14	3
Egremont.....	534	11	2	26	231	230	19	15
Euphrasia.....	588	11	6	66	297	170	21	17
Glenelg.....	513	10	10	75	192	171	32	23
Holland.....	481	12	7	55	166	167	46	28
Keppel.....	514	7	4	58	169	183	53	40
Normanby.....	609	5	17	78	278	200	22	9
Osprey.....	462	1	2	31	194	171	36	27
Proton.....	564	21	13	31	218	221	29	31
St. Vincent.....	626	24	42	126	247	150	24	13
Sarawak.....	117	3	14	33	42	20	3	2
Sullivan.....	596	22	9	76	262	183	23	21
Sydenham.....	628	26	38	92	220	202	28	22
Haldimand.....	3,035	77	94	586	1,387	796	69	26
Canborough.....	217	4	1	36	92	76	6	2
Cayuga N.....	351	14	29	55	138	100	10	5
Cayuga S.....	139	4	4	18	69	38	6	—
Dunn.....	152	—	5	21	76	47	3	—
Moulton.....	392	14	19	154	140	59	3	3
Oneida.....	294	8	10	34	112	117	10	3
Rainham.....	289	10	3	51	151	72	1	1
Seneca.....	337	6	4	29	162	108	19	9
Sherbrooke.....	57	1	—	14	29	12	—	1
Walpole.....	700	14	14	123	385	153	9	2
Ind. Res.—Rés. ind.....	107	2	5	51	33	14	2	—
Halliburton.....	1,031	27	14	42	296	368	134	150
Anson.....	35	1	—	—	5	13	3	13
Cardiff.....	96	—	—	—	26	43	11	15
Dudley.....	9	—	—	—	6	2	—	1
Dysart.....	98	5	4	9	30	35	12	3
Glamorgan.....	93	4	2	5	27	28	14	13

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Haliburton—Con.—fin								
Guilford.....	60	5	2	2	29	18	3	1
Harburn.....	6	—	—	—	2	3	1	—
Harcourt.....	9	—	—	2	1	6	—	—
Hindon.....	10	—	1	—	1	3	2	3
Lutterworth.....	95	1	—	2	28	29	15	20
McClintock.....	5	—	—	1	1	3	—	—
Minden.....	164	4	2	7	41	62	24	24
Monmouth.....	85	1	—	1	20	33	13	17
Sherborne.....	26	3	—	2	10	6	4	1
Snowdon.....	132	2	1	5	26	45	20	33
Stanhope.....	108	1	2	5	43	39	12	6
Halton.....	2,231	155	160	360	929	537	63	27
Esquesing.....	546	22	11	65	241	175	23	9
Nassagaweya.....	361	11	11	38	194	87	12	8
Nelson.....	569	51	76	119	169	137	13	4
Trafalgar.....	755	71	62	138	325	138	15	6
Hastings.....	5,597	319	197	565	1,817	1,811	371	517
Bangor.....	62	—	—	—	18	25	6	13
Carlow.....	98	4	—	2	17	34	14	27
Cashel.....	26	—	—	—	11	9	2	3
Dungannon.....	147	10	4	2	26	61	15	29
Elzevir.....	203	6	—	15	69	58	14	41
Faraday.....	115	—	1	2	17	59	17	19
Grimsthorpe.....	1	—	—	1	—	—	—	—
Herschel.....	103	—	—	1	34	44	6	13
Hungerford.....	580	34	17	51	163	215	49	51
Huntingdon.....	332	11	3	29	108	124	33	24
Limerick.....	53	—	—	—	14	21	1	17
McClure.....	38	1	—	3	4	19	4	7
Madoc.....	431	38	26	41	102	143	37	44
Marmora & Lake.....	230	13	6	16	66	77	16	36
Mayo.....	81	—	—	—	17	33	12	19
Monteagle.....	207	8	—	5	57	100	8	29
Rawdon.....	560	30	18	81	215	171	24	21
Sidney.....	720	72	46	101	280	193	17	11
Thurlow.....	560	39	42	76	244	128	26	5
Tudor.....	100	8	4	4	17	24	9	34
Tyendinaga.....	658	25	18	88	269	198	37	23
Wicklow.....	64	—	1	—	9	29	12	12
Wollaston.....	90	—	—	2	17	30	7	34
Ind. Res.—Rés. ind.....	138	18	11	46	42	16	5	—
Huron.....	7,646	244	206	1,182	3,741	1,993	187	93
Ashfield.....	629	13	18	91	333	152	16	6
Colborne.....	335	28	27	51	104	103	11	11
Goderich.....	487	16	18	55	179	182	32	5
Grey.....	559	7	13	67	285	157	19	11
Hay.....	575	25	19	132	270	119	8	2
Howick.....	554	10	6	58	247	206	17	10
Hullett.....	537	11	4	100	285	126	8	3
McKillop.....	519	16	5	105	252	130	8	3
Morris.....	494	34	6	44	256	136	11	7
Stanley.....	408	2	9	48	216	115	15	3
Stephen.....	639	21	23	173	290	121	7	4
Tuckersmith.....	444	12	13	78	279	58	2	2
Turnberry.....	363	20	25	60	146	98	11	3
Usborne.....	421	8	6	57	245	98	4	3
Wawanosh E.....	347	4	3	30	190	106	8	6
Wawanosh W.-O.....	335	17	11	33	164	86	10	14
Kenora.....	717	18	12	39	92	406	84	66
Aubrey.....	34	—	—	—	—	20	7	7
Britton.....	6	—	—	—	—	6	—	—
Eton.....	71	—	—	—	5	38	18	10
Haycock.....	3	—	—	2	1	—	—	—
Jaffray.....	98	10	7	13	23	29	10	1
Lake of the Woods.....	22	—	—	7	5	8	—	2
Langton.....	4	—	—	—	—	2	—	2
Melgund.....	6	—	—	—	1	4	1	—
Melick.....	61	—	1	3	12	40	4	1
Mutrie.....	26	—	—	—	—	13	4	9
Pellatt.....	68	—	—	4	11	46	6	1
Redditt.....	8	6	—	1	—	1	—	—
Redvers.....	7	—	—	—	—	3	2	2
Rowell.....	1	—	—	—	—	—	1	—
Rugby.....	4	—	—	—	—	4	—	—
Sandford.....	33	—	—	—	2	24	1	6
Southworth.....	8	—	—	2	—	5	—	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Kenora—Con.—fin								
Temple.....	5	—	—	—	—	3	2	—
Umbach.....	4	—	—	—	—	4	—	—
Van Horne.....	39	—	—	—	7	24	5	3
Wabigoon.....	68	—	—	—	1	55	10	2
Wainwright.....	61	—	—	1	10	33	6	11
Zealand & Zealand Additional.	50	—	—	1	6	29	7	7
Other parts—Autres parties.....	23	2	—	3	3	15	—	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	7	—	4	2	—	—	—	1
Kent.....	6,881	378	322	2,094	2,593	1,282	144	68
Camden.....	590	32	35	234	199	76	13	1
Chatham.....	1,008	20	38	369	397	156	17	11
Dover.....	726	32	34	232	285	123	15	5
Harwich.....	1,076	98	59	262	430	204	14	9
Howard.....	710	60	27	176	287	135	20	5
Orford.....	494	21	20	73	177	186	12	5
Raleigh.....	846	52	45	253	322	148	16	10
Romney.....	339	25	19	120	113	54	2	6
Tilbury E.....	578	18	23	159	221	124	25	8
Zone.....	303	16	13	100	101	56	9	8
Ind. Res.—Rés. ind.....	211	4	9	116	61	20	1	—
Lambton.....	6,775	194	201	1,684	2,989	1,443	168	96
Bosanquet.....	603	12	35	142	228	146	30	10
Brooke.....	742	25	16	150	347	184	12	8
Dawn.....	717	5	4	268	297	132	8	3
Enniskillen.....	887	39	30	201	416	170	17	14
Euphemia.....	397	8	8	88	185	91	12	5
Moore.....	662	30	22	122	274	173	21	20
Plympton.....	752	13	19	150	385	156	20	9
Sarnia.....	508	41	41	153	189	74	8	2
Sombra.....	740	5	5	220	346	142	12	10
Warwick.....	656	12	20	141	288	157	23	15
Ind. Res.—Rés. ind.....	111	4	1	49	34	18	5	—
Lanark.....	2,896	63	39	146	681	1,066	327	574
Bathurst.....	354	8	4	22	111	129	34	46
Beckwith.....	259	3	3	14	55	103	28	53
Burgess N.....	131	—	—	4	31	50	15	31
Dalhousie.....	187	1	1	5	30	69	21	60
Darling.....	83	—	—	1	6	27	11	38
Drummond.....	335	5	5	17	92	142	35	39
Elmsley N.....	179	10	9	16	37	66	23	18
Lanark.....	267	4	2	12	40	99	36	74
Lavant.....	39	—	1	2	9	13	3	11
Montague.....	311	24	5	17	74	91	46	54
Pakenham.....	259	4	7	21	75	91	17	44
Ramsay.....	322	1	—	11	98	124	35	53
Sherbrooke N.....	55	—	—	—	9	16	10	20
Sherbrooke S.....	115	3	2	4	14	46	13	33
Leeds.....	3,507	170	110	349	1,038	1,341	283	216
Bastard & Burgess S.....	425	28	13	32	116	163	43	30
Crosby N.....	200	1	1	14	51	79	11	43
Crosby S.....	229	3	6	19	71	84	31	15
Elizabethtown.....	714	43	40	104	232	226	51	18
Elmsley S.....	120	2	2	2	31	63	14	8
Kitley.....	361	16	3	34	109	143	26	25
Leeds & Lansdowne Front.....	479	18	14	39	162	201	26	19
Leeds & Lansdowne Rear.....	331	14	6	39	103	119	29	21
Yonge & Escott Front.....	400	15	11	41	105	167	37	24
Yonge & Escott Rear.....	248	32	14	25	58	91	15	13
Lennox.....	1,722	86	73	230	616	603	84	30
Adolphustown.....	86	—	2	12	27	35	7	3
Amherst Island.....	112	—	—	2	45	58	4	3
Ernestown.....	568	32	12	65	137	228	36	8
Fredericksburg N.....	278	24	17	51	105	69	11	1
Fredericksburg S.....	183	3	4	19	87	80	8	2
Richmond.....	495	27	38	81	165	153	18	13
Lincoln.....	3,184	206	372	1,226	1,001	357	18	4
Baistor.....	333	8	8	58	161	92	6	—
Clinton.....	598	54	112	249	140	32	2	—
Gainsborough.....	494	10	6	136	233	106	3	—
Grantham.....	388	37	62	186	81	21	1	—
Grimsby N.....	394	50	82	159	82	21	—	—
Grimsby S.....	215	—	12	51	115	37	—	—
Louth.....	434	34	68	219	84	26	3	—
Niagara.....	328	13	22	168	96	22	3	4

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Manitoulin	1,394	22	53	199	359	351	107	303
Allan.....	70	—	—	1	17	25	6	21
Assignack.....	86	—	—	4	20	20	14	28
Barrie Island.....	52	1	—	1	15	20	3	12
Bidwell.....	72	—	—	—	17	20	7	23
Billings.....	61	—	1	—	12	14	4	30
Burpee.....	53	—	—	1	19	16	8	9
Campbell.....	114	—	—	2	50	39	4	19
Carmarvon.....	102	1	4	1	31	29	11	25
Cockburn Island.....	24	—	2	1	15	3	2	1
Dawson.....	19	—	—	1	3	2	3	10
Gordon.....	80	1	1	4	27	24	6	17
Howland.....	89	—	1	7	25	19	9	28
Mills.....	42	—	—	—	12	15	2	13
Robinson.....	44	2	—	1	9	23	1	8
Rutherford.....	8	—	—	3	3	2	—	—
Sandfield.....	40	—	—	—	2	16	10	12
Sheguiandah.....	57	5	2	3	5	17	6	19
Tehkumamah.....	80	—	—	3	18	28	9	22
Ind. Res.—Rés. ind.....	301	12	42	166	59	19	2	1
Middlesex	8,146	334	462	1,000	3,497	1,640	225	88
Adelaide.....	537	50	58	90	223	98	15	3
Biddulph.....	376	22	10	52	194	84	8	6
Caradoc.....	656	37	20	169	259	149	20	2
Delaware.....	234	5	14	60	79	61	7	8
Dorchester N.....	541	12	15	129	250	120	10	5
Ekfrid.....	527	14	23	96	241	131	19	3
Lobo.....	478	10	14	106	230	101	10	7
London.....	1,244	71	145	339	476	174	31	8
McGillivray.....	593	12	11	110	286	142	21	11
Metcalfe.....	336	3	6	76	156	74	13	8
Mosa.....	513	9	19	138	240	98	8	1
Nissouri W.-O.....	485	1	4	115	262	92	9	2
Westminster.....	775	27	65	222	315	131	13	6
Williams E.....	307	4	7	47	128	93	20	8
Williams W.-O.....	312	15	17	49	120	81	18	12
Ind. Res.—Rés. ind.....	232	42	34	102	38	11	3	2
Muskoka	1,940	75	43	119	599	682	142	280
Baxter.....	38	—	—	10	9	13	2	4
Brunel.....	120	3	3	6	40	51	5	12
Cardwell.....	41	—	—	—	2	21	4	14
Chaffey.....	171	11	9	11	56	58	9	17
Draper.....	126	—	—	4	42	44	7	29
Franklin.....	84	5	3	2	19	9	5	1
Freeman.....	19	—	—	—	9	9	—	—
Macaulay.....	151	15	10	20	46	41	6	13
McLean.....	70	—	2	4	34	20	3	7
Medora.....	91	9	2	5	23	35	4	13
Monck.....	139	11	2	8	39	67	13	9
Morrison.....	108	—	1	7	49	26	10	15
Muskoka.....	90	—	1	1	25	33	11	19
Oakley.....	60	—	1	2	19	27	3	8
Ridout.....	35	2	—	2	7	10	5	9
Ryde.....	89	—	1	5	22	30	8	23
Sinclair.....	26	—	—	2	3	13	4	4
Stephenson.....	155	6	3	16	70	38	8	14
Stisted.....	110	3	1	4	30	29	16	27
Watt.....	150	4	2	6	36	59	17	26
Wood.....	67	6	2	4	19	27	2	7
Nipissing	1,937	19	17	91	629	872	97	212
Airy.....	37	—	—	2	17	11	4	3
Badgerow.....	55	—	—	—	10	42	—	3
Bastedo.....	9	—	—	1	1	5	—	3
Bishop.....	1	—	—	—	—	—	—	—
Bonfield.....	201	—	2	9	82	72	14	22
Boulter & Lauder.....	19	—	—	—	9	8	—	2
Caldwell.....	169	2	1	7	59	68	12	20
Calvin.....	92	—	—	—	23	46	2	21
Cameron.....	54	—	—	1	21	19	5	8
Chisholm.....	176	1	—	13	68	67	10	17
Commanda.....	1	—	—	1	—	—	—	—
Crerar.....	27	—	—	1	—	22	1	2
Devine.....	1	—	—	1	—	—	—	—
Dickens.....	1	—	—	—	—	—	—	—
Eddy.....	1	—	—	—	—	7	—	1
Falconer.....	1	—	—	—	—	—	—	—
Ferris.....	192	6	1	5	103	60	4	13

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Nipissing—<i>Con.</i>—<i>fin</i>								
Field.....	31	—	—	2	1	18	3	7
Gibbons.....	41	—	—	3	4	21	3	10
Grant.....	8	—	—	—	5	3	—	—
Hugel.....	77	—	—	—	10	55	2	10
Kirkpatrick.....	62	—	—	—	13	28	10	11
Loudon.....	7	—	—	—	—	6	—	4
Lyell.....	23	—	—	1	3	13	2	1
Macpherson.....	78	1	1	—	4	53	7	4
Mattawan.....	32	—	—	2	11	8	2	12
Murchison.....	11	—	—	—	1	7	1	9
Osborne.....	4	—	1	—	1	1	1	2
Papineau.....	90	—	—	5	36	39	2	8
Pedley.....	2	—	—	—	1	—	1	—
Sabine.....	32	—	—	—	—	—	—	—
Springer.....	166	3	4	25	71	56	4	3
Widdfield.....	222	6	6	10	62	118	4	16
Ind. Res.— <i>Rés. ind.</i>	8	—	1	1	2	4	—	—
Norfolk	4,215	97	129	1,301	1,741	845	71	31
Charlottetville.....	628	6	14	235	232	125	10	6
Houghton.....	352	—	7	121	152	61	6	5
Middleton.....	493	10	10	149	210	107	5	2
Townsend.....	832	33	48	241	342	161	6	1
Walsingham N.....	382	1	1	115	162	84	14	5
Walsingham S.....	376	5	9	121	162	64	12	3
Windham.....	707	21	17	197	286	166	13	7
Woodhouse.....	445	21	23	122	195	77	5	2
Northumberland	4,136	258	216	689	1,510	1,181	187	95
Alnwick.....	136	9	2	16	42	55	6	6
Brighton.....	489	27	20	123	170	119	18	12
Cramahe.....	520	42	34	108	199	117	14	6
Haldimand.....	662	39	35	100	219	204	45	20
Hamilton.....	593	31	48	98	189	188	26	13
Monaghan S.....	144	8	3	8	58	55	8	4
Murray.....	472	28	25	98	183	115	15	8
Percy.....	466	22	15	54	195	159	14	7
Seymour.....	591	39	31	63	239	159	41	19
Ind. Res.— <i>Rés. ind.</i>	63	13	3	21	16	10	—	—
Ontario	4,196	197	192	593	1,613	1,274	205	122
Brook.....	471	17	9	42	197	165	29	12
Mara.....	455	15	11	55	197	141	12	24
Pickering.....	679	27	38	110	264	196	35	9
Rama.....	212	15	9	50	47	48	15	28
Reach.....	41	31	76	236	160	27	13	13
Scott.....	329	6	1	13	147	138	16	8
Scugog.....	81	—	3	6	36	29	6	1
Thorah.....	252	17	10	33	82	87	15	8
Uxbridge.....	424	2	8	71	196	124	19	4
Whitby.....	330	27	21	60	110	87	16	9
Whitby E.....	379	30	51	77	101	99	15	6
Oxford	4,795	277	174	839	2,061	1,265	130	49
Blandford.....	283	19	14	40	126	70	12	2
Blenheim.....	602	13	11	100	251	195	20	7
Dereham.....	589	16	8	92	262	187	16	8
Nissouri E.....	454	15	11	92	193	122	10	11
Norwich N.....	414	31	17	88	186	84	7	1
Norwich S.....	351	16	11	71	134	102	15	2
Oxford E.....	365	20	13	68	153	94	15	2
Oxford N.....	292	65	18	43	102	59	5	—
Oxford W.-O.....	313	26	27	61	119	75	3	2
Zorra E.....	617	24	20	110	295	142	12	5
Zorra W.-O.....	515	27	15	74	240	135	15	9
Parry Sound	2,622	30	31	69	641	1,135	192	524
Armour.....	197	—	5	7	94	72	2	17
Bethune.....	49	1	1	3	10	20	5	2
Burpee.....	9	—	—	1	2	4	—	—
Burton.....	7	—	2	3	1	—	—	—
Carling.....	86	1	2	—	11	43	3	21
Chapman.....	95	—	—	3	13	42	12	8
Christie.....	77	1	2	4	16	34	12	25
Conger.....	12	—	—	—	2	4	3	3
Croft.....	63	1	2	3	7	20	10	20
Ferguson.....	33	3	1	2	4	10	3	10
Ferrie.....	10	—	—	—	1	5	2	2
Foley.....	86	1	1	4	31	31	7	11
Gurd.....	94	—	—	1	20	45	4	24

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Parry Sound—Con.—fin								
Hagerman.....	69	-	1	1	7	32	14	14
Hardy.....	22	-	-	-	3	14	2	3
Harrison.....	10	-	3	1	4	-	-	-
Henvey.....	16	-	-	2	6	8	-	-
Himsworth N.....	71	-	-	2	33	33	1	2
Himsworth S.....	167	-	1	4	44	79	12	27
Humphrey.....	63	-	-	-	16	19	6	22
Joly.....	66	-	-	-	16	43	-	7
Laurier.....	38	2	-	-	11	18	-	7
Lount.....	35	-	-	-	3	19	4	9
McConkey.....	17	-	-	-	5	8	1	3
McDougall.....	66	-	1	3	14	19	7	22
McKellar.....	94	-	-	2	16	41	20	15
McKenzie.....	40	-	-	1	6	17	6	10
McMurrich.....	113	1	1	3	33	46	5	24
Machar.....	102	-	-	-	18	63	6	15
Mills.....	65	7	-	2	6	34	11	5
Monteith.....	37	2	-	1	7	16	3	8
Nipissing.....	114	-	-	1	29	43	4	37
Patterson.....	40	-	-	2	9	18	3	8
Perry.....	132	2	1	3	55	41	3	27
Pringle.....	45	-	-	-	3	26	4	12
Proudfoot.....	18	-	-	-	2	10	-	6
Ryerson.....	122	-	2	1	25	56	8	30
Shawanauga.....	8	-	-	1	2	4	-	1
Spence.....	47	-	1	-	6	17	3	20
Strong.....	149	5	3	2	37	64	2	36
Wallbridge.....	3	-	-	-	1	1	1	-
Wilson.....	23	3	1	-	4	11	2	2
Ind. Res.—Rés. ind.....	12	-	-	1	8	2	1	-
Peel.....	2,753	207	227	391	1,059	733	88	48
Albion.....	452	27	14	32	195	154	21	9
Caledon.....	539	16	26	49	235	168	29	16
Chinguacousy.....	653	32	32	60	258	229	25	17
Toronto.....	167	9	1	12	89	49	6	1
Toronto Gore.....	942	123	154	238	282	133	7	5
Perth.....	5,274	179	131	748	2,882	1,242	71	21
Blanshard.....	491	31	22	49	245	130	9	5
Downie.....	490	-	8	72	272	132	5	1
Easthope N.....	386	7	13	43	184	128	9	2
Easthope S.....	267	17	11	21	169	48	1	-
Ellice.....	562	12	11	129	300	100	9	1
Elma.....	640	9	9	75	386	149	6	6
Fullarton.....	404	23	6	46	224	96	8	1
Hilbert.....	423	18	3	70	218	100	4	1
Logan.....	617	53	28	111	285	131	6	3
Mornington.....	485	2	12	52	273	137	8	1
Wallace.....	509	7	8	71	326	91	6	-
Peterborough.....	3,082	116	121	305	995	1,036	178	331
Anstruther.....	54	2	1	1	18	19	4	9
Asphodel.....	250	5	-	16	94	92	24	19
Belmont.....	292	17	11	35	85	98	13	33
Burleigh.....	66	1	-	5	18	21	3	18
Cavendish.....	19	-	-	-	-	13	2	4
Chandos.....	158	5	6	5	45	44	10	43
Douro.....	314	17	15	47	114	93	16	12
Dummer.....	290	13	5	16	86	99	25	46
Ennismore.....	143	2	3	15	53	60	8	2
Galway.....	104	-	-	2	22	35	5	40
Harvey.....	199	4	3	6	56	63	10	57
Methuen.....	35	1	-	2	16	5	2	9
Monaghan N.....	185	6	30	67	39	35	7	1
Otonabee.....	543	33	31	45	196	194	27	17
Smith.....	420	10	16	39	150	102	22	21
Ind. Res.—Rés. ind.....	10	-	-	4	3	3	-	-
Prescott.....	2,632	74	46	498	1,100	781	96	37
Alfred.....	449	33	100	100	204	100	7	2
Caledonia.....	341	5	3	84	143	93	6	7
Hawkesbury E.....	492	5	5	65	203	181	25	8
Hawkesbury W.-O.....	248	6	9	33	101	79	10	10
Longueuil.....	181	-	4	18	55	93	7	4
Plantagenet N.....	455	7	10	105	184	124	22	3
Plantagenet S.....	466	18	12	93	210	111	19	3

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Prince Edward.....	2,608	334	186	317	908	737	97	29
Ameliasburg.....	512	68	44	67	156	151	23	3
Athol.....	203	7	2	20	93	68	11	2
Hallowell.....	657	143	71	102	194	127	15	5
Hillier.....	382	44	33	47	138	103	15	2
Marysburg N.....	233	20	9	31	91	64	13	5
Marysburg S.....	253	45	14	27	72	80	8	7
Sophiasburg.....	368	7	13	23	164	144	12	5
Rainy River.....	1,644	3	16	48	161	1,187	127	102
Atwood.....	46	—	3	9	7	22	4	1
Aylesworth.....	25	—	—	—	2	17	4	2
Barwick.....	13	—	1	3	3	6	—	—
Bigsby Island.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Blue.....	26	—	—	—	1	18	3	4
Burriss.....	109	—	—	3	5	99	—	2
Carpenter.....	69	—	—	—	2	57	1	9
Crozier.....	75	—	—	1	7	62	5	—
Curran.....	22	—	1	1	7	12	—	1
Dance.....	25	—	—	—	—	25	—	—
Devlin.....	120	—	—	3	9	93	7	8
Dewart.....	11	—	—	—	—	9	2	—
Dilke.....	45	—	1	1	12	18	7	6
Dobie.....	75	—	—	—	12	59	1	3
Farrington.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Halkirk.....	1	—	—	—	—	—	—	1
Kingsford.....	19	—	—	—	2	15	—	2
Lash.....	81	—	4	5	7	58	4	3
McCrosson.....	61	1	1	2	3	30	17	7
McIrvine.....	7	—	3	—	2	2	—	—
Mather.....	68	—	—	—	2	52	9	5
Mathieu.....	4	1	—	—	1	2	—	—
Miscampbell.....	34	—	—	—	—	33	—	1
Morley.....	61	—	—	1	9	45	4	2
Morson.....	69	1	—	1	2	44	20	1
Nelles.....	42	—	—	—	8	24	3	7
Pattullo.....	34	—	—	—	3	29	—	2
Potts.....	48	—	—	—	—	43	4	1
Pratt.....	22	—	—	—	1	18	1	2
Richardson.....	30	—	—	—	1	21	4	4
Roddick.....	14	—	—	—	2	6	3	3
Rosebery.....	8	—	—	2	1	5	—	—
Shenstone.....	71	—	—	—	8	56	—	7
Sifton.....	32	—	—	—	1	29	2	—
Spohn.....	32	—	—	—	—	25	5	2
Sutherland.....	24	—	—	—	—	21	3	—
Tait.....	58	—	—	1	6	49	—	2
Tovell.....	53	—	—	—	4	39	5	5
Watten.....	1	—	—	—	1	—	—	—
Woodyatt.....	41	—	1	—	9	23	3	5
Worthington.....	23	—	—	—	3	10	6	4
Other parts—Autres parties.....	8	—	1	1	3	3	—	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	34	—	—	14	15	5	—	—
Renfrew.....	4,794	142	71	183	1,198	1,907	498	795
Admaston.....	351	14	4	10	78	150	38	57
Algona N.....	55	—	—	5	6	28	5	11
Algona S.....	131	—	—	5	16	57	18	35
Alice & Fraser.....	303	3	3	10	96	131	37	23
Bagot.....	120	4	2	1	19	48	11	35
Blithfield.....	8	—	—	—	1	2	—	5
Bromley.....	267	3	4	12	95	101	21	31
Brougham.....	69	—	—	—	10	20	15	24
Brudenell.....	111	—	—	3	17	27	10	54
Buchanan.....	51	—	—	1	15	19	10	6
Burns.....	8	—	—	1	—	4	2	1
Clara.....	7	—	—	—	—	2	1	4
Grattan.....	262	13	5	13	44	92	36	59
Griffith & Matawatchesan.....	94	2	1	2	15	34	11	29
Hagarty.....	222	3	1	7	28	116	16	51
Head.....	23	—	—	—	5	6	6	6
Horton.....	228	16	16	11	58	80	22	25
Jones.....	28	—	—	1	4	13	4	6
Lyndoch.....	68	—	—	1	11	30	6	20
Maria.....	4	—	—	1	—	—	—	3
McNab.....	410	34	16	26	135	148	22	29
Pembroke.....	65	5	4	7	25	16	7	1
Petawawa.....	104	—	—	3	31	50	8	12
Radeliffe.....	79	—	1	—	16	38	7	17
Raglan.....	153	16	—	1	8	70	19	39
Richards.....	29	—	—	—	2	16	5	6

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Renfrew—<i>Con.</i>—fin								
Rolph.....	44	1	—	2	7	16	7	11
Ross.....	295	3	4	8	97	119	28	36
Sebastopol.....	96	1	—	1	13	27	12	42
Sherwood.....	137	—	—	1	13	70	25	28
Stafford.....	166	6	1	13	73	60	8	5
Westmeath.....	449	14	7	18	173	175	37	25
Wilberforce.....	319	4	2	18	83	125	39	48
Wylie.....	37	—	—	—	4	17	5	11
Ind. Res.— <i>Rés. ind.</i>	1	—	—	1	—	—	—	—
Russell	2,459	55	44	676	1,067	527	61	29
Cambridge.....	554	14	9	137	228	144	17	5
Clarence.....	694	10	14	208	302	138	14	8
Cumberland.....	640	13	7	136	291	157	21	15
Russell.....	571	18	14	195	246	88	9	1
Simcoe	7,914	348	267	1,333	3,477	2,037	278	174
Adjala.....	355	11	3	26	176	114	20	6
Essa.....	472	8	1	41	246	151	15	10
Flos.....	540	26	11	101	236	135	17	14
Gwillimbury W.-O.....	377	6	10	38	203	104	9	7
Innisfil.....	699	64	39	127	287	154	15	13
Matchedash.....	75	1	1	3	32	27	2	9
Medonte.....	575	23	8	146	251	121	16	10
Nottawasaga.....	1,015	87	69	184	433	201	27	14
Orillia.....	609	52	42	143	210	132	16	14
Oro.....	563	9	10	65	236	200	34	9
Sunnisdale.....	407	4	4	44	195	128	20	12
Tay.....	378	13	22	106	136	77	13	11
Tecumseth.....	573	12	10	58	299	174	14	6
Tiny.....	533	9	8	114	212	142	31	17
Tossoronto.....	278	5	10	39	136	69	9	10
Vespra.....	454	18	19	87	190	108	20	12
Ind. Res.— <i>Rés. ind.</i>	11	—	—	11	—	—	—	—
Stormont	2,477	156	60	397	1,167	617	59	21
Cornwall.....	694	78	24	112	287	166	20	7
Finch.....	499	10	6	89	283	101	7	3
Osnabruck.....	623	33	20	92	284	172	16	6
Roxborough.....	661	35	10	104	313	178	16	5
Sudbury	2,267	20	22	96	541	1,277	115	196
Appleby.....	65	—	—	—	4	50	—	11
Awrey.....	5	—	—	—	—	4	—	1
Baldwin.....	30	—	—	—	6	19	2	3
Balfour.....	135	1	—	14	49	57	7	7
Bigwood.....	38	—	—	1	4	32	1	—
Blezard.....	64	—	—	6	36	14	3	5
Broder.....	84	—	1	4	23	48	4	4
Burwash.....	3	—	—	—	—	2	—	1
Capreol.....	73	—	—	1	43	28	1	—
Casimir.....	57	—	—	—	5	47	2	3
Chapleau.....	13	—	—	3	4	3	2	1
Cleland.....	7	—	—	—	—	7	—	—
Cosby.....	70	—	—	—	11	50	2	7
Creighton.....	11	—	—	—	2	7	—	2
Delamere.....	16	—	—	1	5	10	—	—
Denison.....	17	—	—	—	2	11	2	2
Dill.....	39	—	—	—	4	32	1	2
Dowling.....	48	—	1	3	8	25	3	8
Drury.....	29	—	1	—	4	17	1	6
Dryden.....	18	—	—	—	—	14	1	3
Dunnet.....	111	—	—	—	10	76	3	22
Fairbank.....	13	—	—	—	6	5	1	1
Falconbridge.....	9	—	1	—	—	7	—	1
Foleyet.....	2	—	—	1	—	1	—	—
Foster.....	10	—	—	—	—	9	—	1
Garson.....	66	1	—	3	20	32	3	7
Garvey.....	2	—	—	—	—	1	—	1
Gough.....	3	—	—	—	—	2	1	—
Graham.....	7	—	—	1	4	—	2	—
Haddo.....	6	—	—	—	—	6	—	—
Hagar.....	62	—	—	—	3	46	9	4
Hallam.....	72	1	4	2	13	38	2	12
Hanmer.....	111	—	—	1	58	38	9	5
Harrow.....	26	—	—	—	3	16	3	4
Hawley.....	1	—	—	—	—	—	—	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Sudbury—<i>Con.</i>—<i>fin</i>								
Henry.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Janes.....	1	—	—	—	1	—	—	—
Jennings.....	34	—	—	1	6	23	2	2
Lorne.....	62	—	—	—	10	45	4	3
Loughrin.....	7	—	—	—	—	7	—	—
Louise.....	61	—	—	—	7	46	3	5
Jamiesden.....	8	—	—	—	4	2	1	1
McKim.....	24	—	1	3	6	8	—	6
MacKinnon.....	8	—	—	—	1	7	—	—
MacLennan.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Marland.....	90	—	—	3	19	58	2	8
Mason.....	21	—	—	1	6	12	1	1
May.....	114	1	3	11	14	70	5	10
Merritt.....	31	—	—	3	5	18	1	4
Morgan.....	13	—	—	—	4	9	—	—
Nairn.....	13	—	—	—	—	11	1	1
Neelon.....	28	—	—	1	9	9	2	7
Rathbone.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Ratter.....	31	—	—	—	1	21	4	5
Rayside.....	151	—	1	—	77	47	8	4
Salter.....	98	—	—	6	22	53	10	7
Scollard.....	16	—	—	—	—	16	—	—
Shakespeare.....	18	—	—	1	4	12	—	1
Snider.....	3	—	—	—	—	3	—	—
Street.....	2	—	—	—	—	1	—	1
Waters.....	71	—	1	4	17	39	6	4
Other parts—Autres parties.....	8	1	—	2	1	3	—	1
Ind. Res.—Rés. ind.....	28	15	8	5	—	—	—	—
Thunder Bay.....	1,590	9	37	118	234	1,056	72	64
Blake.....	47	—	—	—	3	37	2	5
Connce.....	81	—	—	1	7	69	1	3
Crooks.....	30	—	1	—	3	23	2	1
Dorion.....	68	—	—	—	11	51	2	4
Forbes.....	16	—	—	—	—	16	—	—
Gillies.....	96	—	1	4	9	79	1	2
Gorham.....	97	—	—	4	4	75	14	3
Lybster.....	80	—	2	4	3	64	3	4
Lyon.....	7	—	—	—	—	7	—	—
Macgregor.....	13	—	—	—	1	12	—	—
McIntyre.....	148	—	9	51	41	40	6	1
McTavish.....	4	—	—	—	1	3	—	—
Marks.....	45	—	—	—	1	40	—	4
Neehing.....	64	8	20	13	8	11	1	3
Nipigon.....	22	—	—	—	—	22	—	—
O'Connor.....	114	1	—	—	12	97	1	3
Oliver.....	196	—	2	22	35	119	10	8
Painoonge.....	129	—	2	7	69	37	6	8
Pardoe.....	7	—	—	—	—	5	1	1
Pearson.....	71	—	—	—	—	66	1	4
Schreiber.....	5	—	—	—	2	—	—	—
Scoble.....	36	—	—	—	2	31	3	—
Stirling.....	42	—	—	—	5	36	—	1
Strange.....	40	—	—	1	5	28	2	4
Ware.....	103	—	—	4	6	74	15	4
Other parts—Autres parties.....	28	—	—	7	6	13	1	1
Ind. Res.—Rés. ind.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Timiskaming.....	3,275	18	25	99	401	2,477	96	159
Armstrong.....	96	—	—	—	10	63	5	13
Auld.....	2	—	—	1	—	—	1	—
Barber.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Parr.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Bayly.....	3	—	—	—	—	3	—	—
Beatty.....	44	—	—	—	1	39	—	4
Beauchamp.....	38	—	—	—	2	30	—	6
Benoit.....	34	—	—	—	—	33	1	—
Blount.....	8	—	—	—	1	7	—	—
Bond.....	11	—	—	—	—	11	—	—
Boston.....	2	—	—	1	—	1	—	—
Bowman.....	53	—	1	1	5	45	1	—
Bowyer.....	46	—	—	—	—	45	—	1
Brethour.....	61	—	—	1	4	44	2	10
Bryce.....	14	—	—	—	—	10	1	3
Bucke.....	63	1	2	9	10	38	1	2
Calder.....	47	—	—	—	—	45	1	1
Calvert.....	37	—	—	1	6	30	—	—
Cane.....	25	—	—	1	1	19	—	4
Carr.....	82	—	—	2	4	72	1	3

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Timiskaming—Con.—fin								
Casey.....	54	—	—	—	13	32	9	—
Catharine.....	8	—	—	—	2	6	—	—
Chamberlain.....	94	1	1	3	12	72	—	5
Clergue.....	35	—	—	1	3	31	—	—
Clute.....	95	—	—	1	6	84	3	1
Cook.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Currie.....	22	—	—	—	2	20	—	—
Dack.....	83	—	1	2	3	72	1	4
Dundonald.....	19	—	—	—	2	17	—	—
Dymond.....	143	10	6	7	42	61	7	10
Evanturel.....	162	4	4	19	31	94	3	7
Evelyn.....	6	—	—	—	—	6	—	—
Fauquier.....	56	—	1	—	5	43	6	1
Firstbrook.....	24	—	—	—	5	17	1	1
Fournier.....	29	—	—	—	—	27	1	1
Fox.....	56	—	—	—	1	55	—	—
Gorman.....	10	—	1	1	4	3	—	1
Glackmeyer.....	85	—	—	3	3	76	2	1
Haggart.....	14	—	—	2	4	7	1	—
Harley.....	162	1	3	8	54	91	1	4
Harris.....	82	1	1	5	31	35	6	3
Henwood.....	60	—	—	—	4	45	4	7
Hilliard.....	123	—	—	5	26	84	5	3
Hislop.....	66	—	—	—	—	61	2	3
Hudson.....	71	—	—	1	12	50	5	3
Ingram.....	60	—	—	1	9	43	1	6
James.....	4	—	—	1	1	2	—	—
Kendrey.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Kennedy.....	6	—	—	—	—	6	—	—
Kerns.....	158	—	1	5	20	124	5	3
Lamarche.....	55	—	1	—	5	49	—	—
Leitch.....	17	—	—	—	—	17	—	—
Lorrain.....	32	—	—	1	3	22	1	5
McCart.....	28	—	—	—	—	28	—	—
McElroy.....	1	—	—	1	—	—	—	—
Maisonville.....	7	—	—	—	—	7	—	—
Marquis.....	25	—	—	1	—	24	—	—
Marter.....	61	—	1	1	3	52	2	2
Matheson.....	22	—	—	1	1	18	1	1
Mountjoy.....	20	—	—	2	—	18	—	—
Newmarket.....	47	—	—	—	—	47	—	—
O'Brien.....	30	—	—	—	13	16	—	1
Otto.....	7	—	—	—	—	7	—	—
Pacaud.....	36	—	—	1	3	31	—	1
Pense.....	8	—	—	—	—	7	—	1
Playfair.....	62	—	—	—	1	52	7	2
Pyne.....	29	—	—	—	—	29	—	—
Robillard.....	57	—	—	1	5	38	1	12
Savard.....	45	—	—	1	2	32	1	9
Slackleton.....	28	—	—	—	1	23	4	—
Sharpe.....	16	—	—	—	—	10	—	6
Smyth.....	1	—	—	—	—	1	—	—
Stimson.....	1	—	—	1	—	—	—	—
Stock.....	32	—	—	—	4	27	1	—
Taylor.....	96	—	1	3	18	72	1	1
Truax.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Tudhope.....	8	—	—	—	—	8	—	—
Walker.....	37	—	—	—	2	33	—	2
Whitney.....	6	—	—	3	1	2	—	—
Victoria.....	3,389	104	73	317	1,330	1,071	200	294
Bexley.....	65	4	2	4	13	23	6	13
Carden.....	127	1	1	7	24	33	10	51
Dalton.....	30	1	1	6	11	35	5	21
Dieby.....	20	—	—	1	2	3	—	10
Elden.....	390	6	8	23	175	133	19	26
Emily.....	437	14	9	70	205	151	24	14
Fenelon.....	411	12	8	51	180	121	24	15
Larson.....	76	1	1	4	17	11	10	32
Mariposa.....	661	25	12	79	313	193	28	6
Oss.....	498	38	21	47	201	161	17	13
Somersville.....	210	—	2	9	44	70	19	66
Verulam.....	364	2	8	16	140	137	34	27
Waterloo.....	3,356	236	228	483	1,212	1,098	76	23
Dumfries N.....	390	25	16	45	127	156	11	10
Waterloo N. & S.....	1,124	135	122	243	252	337	28	7
Wellesley.....	647	25	14	58	369	172	7	2
Wilnot.....	620	21	46	69	264	202	14	4
Woolwich.....	575	30	30	68	200	231	16	—

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ONTARIO— <i>Con.</i> —fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Welland	2,546	249	227	869	973	468	45	15
Bertie.....	404	23	25	121	153	74	5	3
Crowland.....	193	15	15	47	72	42	1	1
Humberstone.....	374	12	21	112	161	66	2	—
Pelham.....	569	96	79	197	140	54	3	—
Stamford.....	258	27	36	92	63	31	7	2
Thorold.....	341	54	37	115	88	40	6	1
Wainfleet.....	534	22	11	151	218	114	13	5
Willoughby.....	173	—	3	34	78	47	8	3
Wellington	5,433	227	125	466	2,539	1,799	199	78
Arthur.....	579	38	12	40	266	188	22	13
Eramosa.....	347	9	3	14	161	131	21	8
Erin.....	582	7	14	63	284	184	24	6
Garafraza W.—O.....	430	46	8	37	180	133	19	7
Guelph.....	371	18	25	60	134	119	9	6
Luther W.—O.....	391	11	4	23	218	126	6	3
Maryborough.....	508	15	9	40	288	147	6	3
Minto.....	622	34	22	54	277	196	30	9
Nichol.....	262	20	14	27	73	110	16	2
Peel.....	657	27	7	52	347	199	20	5
Pilkington.....	247	—	2	25	105	109	6	—
Puslinch.....	437	2	5	31	206	157	20	16
Wentworth	3,613	336	372	952	1,228	639	65	21
Ancaster.....	705	106	73	179	237	97	13	—
Barton.....	147	12	28	51	38	13	2	3
Beverly.....	674	31	16	121	288	185	24	9
Binbrook.....	246	12	11	24	99	89	7	4
Flamboro E.....	467	31	46	159	143	80	5	3
Flamboro W.—O.....	481	70	45	138	153	67	8	—
Glanford.....	279	16	14	44	141	61	2	1
Saltfleet.....	614	58	139	236	129	47	4	1
York	5,664	537	661	952	2,024	1,281	135	74
Etobicoke.....	573	103	180	128	110	44	4	4
Georgina.....	263	20	10	52	77	75	12	17
Gwillimbury E.....	427	5	4	63	176	152	22	5
Gwillimbury N.....	253	13	14	36	79	85	19	7
King.....	765	10	48	107	338	232	16	14
Markham.....	824	78	79	130	353	172	10	2
Scarborough.....	760	163	149	147	200	91	7	3
Vaughan.....	711	67	58	83	294	185	17	7
Whitechurch.....	573	12	28	107	264	140	15	7
York.....	515	66	91	99	133	105	13	8
MANITOBA (1).....	53,252	694	735	1,674	2,599	22,696	2,802	22,052
Division No. 1	3,172	38	19	75	365	2,062	225	388
Birch River.....	213	1	—	5	48	159	—	—
Hanover.....	629	3	2	11	61	281	83	188
La Broquerie.....	150	—	—	3	11	120	5	10
Piney.....	254	—	1	1	5	221	2	25
Sto. Anne.....	306	5	4	18	55	128	43	53
Sprague.....	199	9	—	4	7	173	3	8
Stuartburn.....	857	20	9	11	109	658	15	35
Taché.....	399	—	3	13	57	195	71	60
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	165	—	—	9	12	127	3	14
Division No. 2	4,597	44	51	121	302	1,635	582	1,862
De Salaberry.....	360	2	—	5	30	91	79	153
Franklin.....	583	2	6	19	43	183	58	272
Montcalm.....	359	3	3	4	13	104	71	161
Morris.....	619	1	—	2	13	184	77	342
Rhineland.....	1,125	23	13	49	109	551	177	203
Roland.....	329	2	4	—	—	69	17	237

(1) See Introduction re treatment of agriculture on Indian Reserves in Prairie Provinces.

NOTE.—Rural Municipalities are given by name in Manitoba and by official number and name in Saskatchewan and Alberta. "Local Improvement Districts" are designated by official number and the letters "L.I.D.", thus "25 L.I.D." "Unorganized Territorial Units" are designated by official number and the townships comprising them, thus "13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3, signifying that townships one to three, ranges one to three, west of the 3rd meridian (in this case) are thus classified. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
MANITOBA (1)— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 2—<i>Con.</i>—fin								
Stanley.....	871	7	24	37	88	352	92	271
Thompson.....	351	4	1	5	6	101	11	223
Division No. 3.....	3,713	10	10	15	21	813	94	2,750
Argyle.....	430	—	—	—	3	77	9	341
Lorne.....	708	—	5	4	10	297	21	371
Louise.....	529	—	—	1	1	65	19	443
Pembina.....	712	1	—	5	3	130	24	499
Riverside.....	265	3	3	—	—	19	4	236
Roblin.....	348	1	—	1	1	50	4	291
Strathcona.....	230	1	1	—	2	40	3	183
Turtle Mountain.....	491	4	1	4	1	85	10	386
Division No. 4.....	2,810	21	9	19	12	330	37	2,332
Albert.....	325	—	—	—	—	45	4	276
Arthur.....	361	8	3	2	5	28	5	310
Brenda.....	416	—	1	3	—	51	6	355
Cameron.....	388	1	2	7	4	71	3	300
Edward.....	274	—	—	—	—	32	3	239
Morton.....	416	2	1	—	1	32	13	367
Whitewater.....	264	—	—	2	1	17	1	243
Winchester.....	366	10	2	5	1	54	2	292
Division No. 5.....	3,472	156	182	714	699	1,240	195	256
Brokenhead.....	694	7	11	122	196	238	55	65
Fort Alexander.....	57	—	1	2	8	37	4	5
Kildonan E.....	90	14	18	47	10	1	—	—
Lac du Bonnet.....	325	1	4	14	37	260	2	7
St. Clements.....	934	84	87	261	206	219	47	30
St. Paul E.....	96	9	21	38	10	11	4	3
Springfield.....	894	19	39	210	159	246	65	156
Victoria Beach.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Whitemouth.....	333	21	1	20	70	187	17	17
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	47	1	—	—	3	39	1	3
Division No. 6.....	3,561	83	134	187	153	724	591	1,689
Cartier.....	226	—	2	10	15	31	53	115
Charleswood.....	114	15	40	20	4	8	9	18
Dufferin.....	629	7	11	9	8	206	17	371
Fort Garry.....	118	32	28	20	11	12	5	10
Grey.....	521	—	—	1	13	69	214	224
Macdonald.....	470	—	2	3	6	67	85	307
Portage la Prairie.....	1,061	12	10	41	35	236	159	568
Ritchot.....	305	—	11	49	52	83	42	68
St. Vital.....	117	17	30	34	9	12	7	8
Division No. 7.....	3,118	28	30	29	26	716	158	2,131
Cornwallis.....	234	14	15	6	2	24	10	163
Cypress N.....	455	—	1	3	2	79	18	352
Cypress S.....	292	7	2	4	1	55	10	213
Elton.....	395	—	1	2	3	79	22	288
Norfolk N.....	719	—	6	4	6	236	48	419
Norfolk S.....	458	7	3	8	7	154	32	247
Oakland.....	267	—	1	—	1	30	4	231
Victoria.....	298	—	1	2	4	59	14	218
Division No. 8.....	2,656	17	24	12	11	350	40	2,202
Daly.....	253	—	—	1	1	27	4	225
Glenwood.....	271	—	5	—	1	18	6	241
Pipestone.....	527	9	3	1	2	81	8	423
Sifton.....	310	—	—	—	1	58	4	247
Wallace.....	572	6	12	5	3	85	5	456
Whitehead.....	300	—	—	3	2	22	9	264
Woodworth.....	418	2	4	2	1	59	4	346

(1) Voir introduction sur le traitement de l'agriculture des réserves indiennes des provinces des prairies.

NOTE.—Les municipalités rurales du Manitoba sont désignées sous leur nom officiel et celles de l'Alberta et de la Saskatchewan par leur nom et leur numéro. "Les districts d'améliorations locales" sont désignés par un numéro officiel et les lettres "D.A.L." comme "25 D.A.L.". "Les districts inorganisés sont désignés par leur numéro officiel et les cantons qui les composent comme par exemple "13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3" signifiant les cantons de un à trois, rangs un à trois, à l'ouest du troisième méridien (dans le cas actuel). Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
MANITOBA— <i>Con.</i> —fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 9.	2,533	124	159	309	206	925	259	551
Assinibola.....	54	19	8	11	3	4	2	7
Kildonan W.—O.....	55	5	17	17	9	4	1	2
Rockwood.....	914	13	22	65	68	512	65	169
Rosser.....	216	6	17	8	7	16	66	96
St. Andrews.....	712	54	56	169	96	184	71	82
St. François Xavier.....	84	2	—	1	11	18	15	37
St. James.....	46	15	10	12	2	5	—	2
St. Paul W.—O.....	75	5	26	24	1	7	3	9
Woodlands.....	377	5	3	2	9	175	36	147
Division No. 10.	3,162	22	12	29	88	1,548	94	1,369
Glenella.....	422	2	1	4	3	308	8	96
Lakeview.....	310	—	—	2	5	163	16	124
Langford.....	312	—	—	—	—	69	5	238
Lansdowne.....	400	—	1	—	3	132	8	256
McCreary.....	471	7	2	3	15	302	13	129
Rosedale.....	590	10	3	15	53	292	26	191
Westbourne.....	657	3	5	5	9	282	18	335
Division No. 11.	4,070	7	7	18	75	1,055	116	2,792
Archie.....	252	—	—	2	1	34	7	208
Birtle.....	431	1	—	2	—	67	7	353
Blanshard.....	275	1	—	—	—	27	—	247
Clanwilliam.....	279	1	2	5	16	177	16	62
Ellice.....	210	—	—	2	2	93	2	111
Hamiota.....	392	2	—	1	—	28	5	286
Harrison.....	316	—	1	3	25	124	20	143
Miniota.....	401	2	1	—	1	55	9	333
Minto.....	307	—	1	—	10	111	22	163
Odanah.....	255	—	—	—	2	88	4	161
Saskatchewan.....	346	—	—	1	1	76	3	265
Shoal Lake.....	321	—	—	1	1	66	5	243
Strathclair.....	355	—	1	1	16	109	16	212
Division No. 12.	5,316	39	39	71	213	4,188	113	653
Armstrong.....	351	—	4	3	3	304	1	36
Bifrost.....	982	7	13	16	44	745	48	109
Chatfield.....	471	—	—	1	4	443	2	21
Coldwell.....	464	1	1	8	6	268	12	168
Ericksdale.....	682	—	3	2	2	614	4	57
Fisher Branch.....	441	1	2	1	7	356	1	73
Gimli.....	386	12	5	14	93	229	9	24
Kreuzburg.....	672	8	8	8	40	581	12	15
St. Laurent.....	99	9	2	17	7	42	5	17
Signlunes.....	347	—	1	—	2	249	16	79
Woodlea.....	421	1	—	1	5	357	3	54
Division No. 13.	4,103	56	22	37	183	2,853	125	827
Dauphin.....	1,048	13	7	12	71	625	54	266
Ethelbert.....	533	—	—	5	63	383	25	57
Lawrence.....	599	—	—	2	8	482	8	99
Mossy River.....	520	29	8	7	33	382	5	56
Ochre River.....	345	—	—	1	1	239	9	95
Ste. Rose.....	475	12	4	9	3	284	16	147
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	533	2	3	1	4	458	8	107
Division No. 14.	3,959	15	13	29	192	2,078	136	1,496
Boulton.....	185	—	1	2	20	99	5	58
Gilbert Plains.....	811	1	1	6	49	473	30	251
Grandview.....	489	1	3	3	11	286	12	173
Hillsburg.....	270	—	—	—	5	222	3	40
Rosburn.....	553	6	4	9	56	286	19	173
Russell.....	226	1	1	4	2	38	9	171
Shellmouth.....	322	—	—	3	13	144	15	147
Shell River.....	525	2	1	—	8	258	22	234
Silver Creek.....	302	2	—	2	6	89	10	193
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	276	2	2	—	22	183	11	56
Division No. 15.	1,438	19	8	5	13	922	18	453
Minitonas.....	486	—	—	—	2	366	5	113
Swan River.....	780	19	8	4	7	411	8	323
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	172	—	—	1	4	145	5	17
Division No. 16.	1,572	15	16	4	40	1,257	14	22
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord.....	1,572	15	16	4	40	1,257	14	22

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
SASKATCHEWAN (1).....	119,451	331	271	423	797	37,059	2,585	77,985
Division No. 1.....	5,679	15	19	11	28	1,062	111	4,433
1 Argyle.....	215	—	—	—	—	19	6	190
2 Mount Pleasant.....	292	—	—	—	—	17	3	272
3 Enniskillen.....	373	—	8	4	3	67	13	278
4 Coalfields.....	234	1	—	—	1	74	4	153
5 Estevan.....	319	1	—	3	7	103	11	194
31 Storthoaks.....	179	—	—	—	1	18	—	160
32 Reciprocity.....	208	—	—	—	—	21	3	184
33 Moose Creek.....	325	—	—	—	1	54	3	267
34 Browning.....	368	1	2	—	1	47	4	313
35 Benson.....	319	—	—	—	1	64	3	251
61 Antler.....	307	1	—	—	—	67	8	231
63 Moose Mountain.....	349	—	3	—	2	53	12	279
64 Brock.....	314	—	1	1	2	65	3	242
65 Tecumseh.....	342	10	1	1	—	54	5	271
91 Maryfield.....	302	—	2	—	2	58	5	235
92 Walpole.....	338	—	—	—	—	90	9	239
93 Wawken.....	305	1	—	1	3	65	7	226
94 Hazelwood.....	282	—	—	—	3	65	8	206
95 Golden West.....	308	—	—	—	1	61	4	242
Division No. 2.....	6,458	11	11	6	14	1,397	88	4,931
6 Cambria.....	292	—	—	—	1	48	7	236
7 Souris Valley.....	376	—	—	—	2	84	4	286
8 Lake Alma.....	312	—	—	—	1	163	1	147
9 Surprise Valley.....	214	—	—	—	—	59	8	147
10 Happy Valley.....	192	—	—	—	—	33	1	158
36 Cymri.....	280	—	1	—	2	44	4	229
37 Lomond.....	279	1	—	—	—	67	8	203
38 Laurier.....	346	—	1	—	1	137	7	200
39 The Gap.....	299	—	—	—	—	33	2	264
40 Bengough.....	393	4	—	—	1	81	1	306
66 Griffin.....	296	—	—	1	1	39	6	249
67 Weyburn.....	342	—	2	1	2	27	5	305
68 Brokenshell.....	230	—	1	—	—	53	2	174
69 Norton.....	373	—	2	—	—	45	3	324
70 Key West.....	525	—	—	—	—	171	3	351
96 Fillmore.....	276	—	1	—	1	20	4	250
97 Wellmore.....	289	4	2	—	1	33	4	245
98 Scott.....	370	2	—	1	1	28	4	334
99 Caledonia.....	255	—	1	—	—	33	5	215
100 Elmsthorpe.....	519	—	—	1	—	199	11	308
Division No. 3.....	8,547	10	10	6	14	1,600	69	6,838
11 Hart Butte.....	355	—	—	—	—	97	4	254
12 Poplar Valley.....	285	—	—	—	1	53	6	225
13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3.....	162	—	—	—	—	19	—	143
14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3.....	132	—	—	—	—	13	—	119
15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3.....	127	—	—	—	—	14	1	112
16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3.....	60	—	—	—	—	6	—	54
42 Willow Bunch.....	474	—	—	—	—	81	6	387
43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3.....	217	—	—	—	—	68	2	147
44 Waverley.....	414	1	—	—	—	84	1	328
45 Mankota.....	377	—	—	—	—	33	1	343
46 Glen McPherson.....	215	1	—	—	—	19	—	195
71 Excel.....	541	—	1	—	2	129	5	404
72 Lake of the Rivers.....	428	1	—	4	3	93	8	319
73 Stonehenge.....	569	—	—	—	—	106	6	457
74 Wood River.....	482	1	—	—	—	66	—	415
75 Pinto Creek.....	440	3	1	1	—	44	1	390
76 Auvergne.....	443	—	3	—	—	65	1	374
101 Terrell.....	448	3	2	—	2	113	9	319
102 Lake Johnston.....	338	—	—	1	3	71	9	254
103 Sutton.....	522	—	1	—	2	121	3	395
104 Gravelbourg.....	489	—	1	—	—	77	2	409
105 Glen Bein.....	519	—	—	—	—	107	—	412
106 Whiska Creek.....	510	—	1	—	1	121	4	383

(1) See Introduction re treatment of agriculture on Indian Reserves in Prairie Provinces.

NOTE.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. *Ses Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.*

(1) Voir introduction sur le traitement de l'agriculture des réserves indiennes des provinces des prairies.

NOTE.—Voir note au bas de la page 161 au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. *Voir appendice pour cédulé d'explication et cartes des divisions de recensement.*

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 to 299 acres	300 acres and over
Municipalité, canton ou subdivision		de 1 à 4 acres	de 5 à 10 acres	de 11 à 50 acres	de 51 à 100 acres	de 101 à 200 acres	de 201 à 299 acres	de 300 ac. et plus
SASKATCHEWAN—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 4.	5,783	4	2	10	9	1,006	42	4,710
17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3.	172	—	—	—	—	28	—	146
18 Lone Tree.	300	—	—	—	—	78	1	313
19 Frontier.	306	—	—	—	—	132	—	264
20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3.	187	—	—	—	—	10	—	177
21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3.	111	—	—	—	—	14	—	97
22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3.	76	—	—	—	—	8	—	68
47 T. 4-6, R. 13-15, W. 3.	118	—	—	—	—	12	—	106
48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3.	117	—	—	—	1	13	1	102
49 White Valley.	319	—	—	1	—	34	1	283
50 T. 4-6, R. 22-24, W. 3.	181	—	—	—	—	15	1	165
51 Reno.	258	—	—	1	—	29	—	228
52 T. 4-6, R. 28-30, W. 3.	107	—	—	—	—	11	—	96
77 Wise Creek.	357	—	—	—	—	58	2	297
78 Grassy Creek.	266	1	—	2	—	45	1	217
79 Arlington.	334	—	—	—	—	45	3	286
80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3.	218	—	—	—	—	44	—	174
81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3.	111	—	—	—	—	26	2	83
82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3.	67	—	—	—	1	22	1	43
107 Lac Pelletier.	455	3	2	5	7	131	13	294
108 Bone Creek.	470	—	—	—	—	89	4	377
109 Carmichael.	344	—	—	—	—	48	3	293
110 Piapot.	263	—	—	—	—	36	1	226
111 Maple Creek.	278	—	—	1	—	50	3	224
112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3.	188	—	—	—	—	32	5	151
Division No. 5.	7,238	58	28	37	25	1,679	175	5,236
121 Moosomin.	354	4	7	2	1	65	7	268
122 Martin.	270	—	1	2	—	60	13	194
123 Silverwood.	308	—	1	—	—	40	2	265
124 Kingsley.	393	—	2	2	—	78	10	301
125 Chester.	351	—	—	—	2	64	—	283
151 Rocanville.	438	1	—	1	2	127	8	299
152 Spy Hill.	298	—	1	—	—	90	10	197
153 Willowdale.	322	—	—	1	—	97	7	217
154 Elcapo.	375	—	—	1	—	86	12	276
155 Wolseley.	375	14	3	—	1	20	9	328
181 Langenburg.	350	—	—	—	—	90	13	246
183 Fertile Belt.	627	4	4	8	2	189	30	390
184 Grayson.	511	7	1	5	2	103	11	379
185 McLeod.	432	24	4	7	—	40	6	354
211 Churchbridge.	532	—	2	4	9	208	7	302
213 Saltcoats.	391	—	—	2	3	109	7	270
214 Cana.	424	1	—	1	3	90	10	319
215 Stanley.	487	3	1	1	—	123	11	348
Division No. 6.	7,497	12	23	27	17	1,046	127	6,245
126 Montmartre.	435	—	—	—	1	67	13	354
127 Francis.	477	—	—	1	—	34	4	438
128 Lajord.	319	—	1	—	1	6	3	308
129 Bratt's Lake.	303	—	—	1	—	11	2	289
130 Redburn.	367	3	2	—	—	44	5	313
156 Indian Head.	360	—	—	2	—	26	9	323
157 South Qu'Appelle.	330	1	1	3	—	62	—	263
158 Edenwold.	376	—	2	1	—	64	1	308
159 Sherwood.	345	1	3	3	2	15	3	318
160 Pense.	373	—	1	—	—	27	—	345
186 Abernethy.	337	—	—	—	—	17	12	308
187 North Qu'Appelle.	206	—	1	4	2	23	8	168
189 Lumsden.	347	—	1	7	—	33	2	304
190 Dufferin.	465	—	—	—	2	105	6	352
216 Tullymet.	264	2	1	3	1	77	9	171
217 Lipton.	443	—	1	—	2	127	20	293
218 Cupar.	504	5	3	—	—	81	10	405
219 Longlaketon.	512	—	5	1	2	126	12	366
220 McKillop.	335	—	1	—	2	46	5	281
221 Sarnia.	399	—	—	1	2	55	3	338
Division No. 7.	8,939	53	39	78	50	2,280	136	6,303
131 Baildon.	508	1	1	1	—	199	4	302
132 Hillsborough.	190	—	—	—	—	41	3	146
133 Rodgers.	241	—	—	—	—	47	7	187
134 Shamrock.	452	—	—	—	—	115	1	336
135 Lawtonia.	545	2	1	—	4	157	8	373
136 Coulee.	552	3	—	15	16	195	16	307
161 Moose Jaw.	533	29	27	46	14	76	12	329
162 Caron.	287	—	—	—	—	53	4	230
163 Wheatlands.	366	—	1	—	1	132	6	226
164 Chaplin.	353	—	—	—	1	114	7	231
165 Morse.	442	—	2	6	3	105	6	320
166 Excelsior.	687	9	—	4	6	253	21	394
191 Marquis.	407	—	—	—	1	52	5	349

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
SASKATCHEWAN—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 7—Con.—fin								
193 Eyebrow.....	393	—	—	1	—	53	4	335
194 Enfield.....	468	—	—	—	1	81	1	385
195 Vermilion Hills.....	249	—	—	2	1	72	6	168
222 Craik.....	408	9	5	1	—	54	10	329
223 Huron.....	317	—	—	1	—	54	5	257
224 Maple Bush.....	408	—	—	—	1	129	2	276
225 Canaan.....	181	—	—	—	1	43	—	137
226 Victory.....	340	—	—	—	—	61	4	275
255 Coteau.....	379	—	2	1	—	92	3	281
256 King George.....	233	—	—	—	—	102	1	130
Division No. 8.....	9,233	5	10	16	27	1,815	124	7,236
137 Swift Current.....	662	1	1	12	21	232	35	360
138 Webb.....	563	—	—	—	—	113	10	440
139 Gull Lake.....	312	—	—	—	—	47	6	259
140 T. 13-15, R. 22-24, W. 3.....	160	—	—	—	—	29	3	128
141 Big Stick.....	302	—	1	1	2	45	4	249
142 Bitter Lake.....	211	—	2	—	1	27	11	170
167 Saskatchewan Landing.....	415	—	—	1	—	137	—	277
168 Riverside.....	660	1	—	—	1	126	6	526
169 Pittville.....	539	—	1	1	—	100	2	435
170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3.....	98	—	—	—	—	5	—	93
171 Keebleville.....	472	—	2	—	—	61	1	408
172 Enterprise.....	339	—	—	—	—	55	—	284
227 T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of the S. Sask. R.....	226	—	—	—	—	31	2	193
228 Lacadena.....	508	—	—	—	—	87	7	414
229 Miry Creek.....	559	—	—	—	—	60	2	497
230 Clinworth.....	474	—	—	1	—	53	4	416
231 Happyland.....	673	—	3	—	2	61	6	601
232 Deer Forks.....	284	—	—	—	—	40	3	241
257 Monet.....	176	—	—	—	—	74	4	98
258 Fairview.....	261	—	—	—	—	71	1	189
259 Snipe Lake.....	433	—	—	—	—	93	8	332
260 Newcombe.....	309	3	—	—	—	126	—	180
261 Royal Canadian.....	248	—	—	—	—	99	3	146
262 Mantario.....	349	—	—	—	—	43	6	300
Division No. 9.....	8,168	10	25	36	112	4,555	200	3,230
241 Calder.....	551	—	—	1	5	276	9	260
243 Wallace.....	448	—	—	—	1	92	16	339
244 Orkney.....	487	3	7	1	1	143	6	326
245 Garry.....	481	—	6	6	3	215	1	250
271 Côté.....	546	1	7	8	8	256	23	251
273 Sliding Hills.....	657	1	1	8	30	323	23	271
274 Good Lake.....	613	5	1	4	18	331	11	243
275 Insinger.....	648	1	4	4	6	405	10	218
301 St. Philips.....	420	—	—	—	9	295	19	97
303 Keys.....	472	—	—	1	9	224	27	211
304 Buchanan.....	447	—	1	—	2	199	13	231
305 Invermay.....	465	—	1	—	1	332	6	125
331 Livingston.....	369	—	—	1	5	291	6	66
333 Clayton.....	599	—	—	—	2	478	9	110
334 Preeceville.....	579	—	3	2	11	381	17	165
335 Hazel Dell.....	386	—	—	—	1	314	4	67
Division No. 10.....	6,589	22	17	16	69	2,732	155	3,578
246 Ituna Bon Accord.....	425	9	1	1	3	182	21	208
247 Kellross.....	419	—	—	2	4	183	16	214
248 Touchwood.....	384	—	—	1	2	138	9	234
249 Millington.....	483	1	—	—	3	115	16	348
276 Beaver.....	553	—	5	1	3	263	2	279
277 Emerald.....	517	1	—	—	1	271	5	239
278 Kutawa.....	205	—	5	2	3	61	9	125
279 Mount Hope.....	456	1	2	—	3	97	4	349
306 Foam Lake.....	246	2	—	—	6	95	10	133
307 Elfros.....	469	—	—	1	9	196	13	250
308 Big Quill.....	592	2	2	2	20	289	19	258
309 Prairie Rose.....	370	5	—	1	2	104	4	254
336 Sasman.....	495	1	1	—	4	306	3	180
337 Lakeview.....	312	—	—	—	1	154	3	154
338 Lakeside.....	237	—	—	1	2	58	8	168
339 Ayr.....	426	—	1	4	3	220	13	185
Division No. 11.....	7,397	15	20	20	70	1,714	132	5,426
250 Last Mountain Valley.....	310	1	—	—	2	44	9	254
251 Big Arm.....	337	—	—	4	—	46	7	280
252 Arm River.....	278	1	—	—	—	30	7	240
253 Willner.....	371	—	1	—	2	67	2	299
254 Loreburn.....	539	3	1	—	—	89	7	439
280 Wrexford.....	401	—	1	1	3	99	17	280

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
SASKATCHEWAN—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 11—Con.—fin								
281 Wood Creek.....	385	—	—	—	1	88	—	296
282 McCraney.....	460	1	—	1	11	139	1	307
283 Rosedale.....	328	—	1	2	31	1	—	292
284 Rudy.....	387	—	1	1	—	52	8	324
310 Usborne.....	434	—	1	—	2	100	8	323
312 Morris.....	504	—	—	1	3	194	9	297
313 Lost River.....	281	—	—	—	1	79	3	198
314 Dundurn.....	243	—	—	—	2	69	7	175
340 Wolverine.....	452	3	—	2	2	170	6	269
341 Viscount.....	486	2	—	—	3	138	8	334
342 Colonsay.....	330	—	1	—	2	114	3	210
343 Blucher.....	434	1	—	—	—	85	13	334
344 Cory.....	437	2	11	8	4	120	17	275
Division No. 12.....	6,690	19	4	14	32	1,745	165	4,711
285 Fertile Valley.....	522	—	—	—	—	116	10	396
286 Mildred.....	338	1	—	1	—	60	4	272
287 St. Andrews.....	368	—	—	1	1	60	8	298
288 Pleasant Valley.....	353	—	—	—	—	71	2	280
315 Montrose.....	391	—	—	—	—	79	10	302
316 Harris.....	330	—	—	—	—	64	2	264
317 Marriott.....	349	—	—	—	—	66	5	278
318 Mountain View.....	381	—	—	—	—	84	2	295
345 Loganton.....	474	2	1	—	2	113	10	346
346 Perdue.....	370	—	—	3	2	44	16	305
347 Biggar.....	616	2	—	—	3	197	11	403
348 Bushville.....	237	—	—	1	—	38	9	189
375 Park.....	432	13	3	2	12	113	30	259
376 Eagle Creek.....	423	—	—	—	1	103	17	302
377 Glenside.....	320	—	—	—	—	174	6	140
378 Rosemount.....	282	1	—	—	2	128	11	140
408 Prairie.....	285	—	—	—	2	151	3	129
438 Battle River.....	219	—	—	6	7	84	9	113
Division No. 13.....	6,738	1	12	10	32	1,647	125	4,911
289 Hillsburgh.....	298	—	—	—	1	81	1	215
290 Kindersley.....	280	—	—	—	—	81	3	196
291 Elma.....	236	—	—	—	2	86	2	146
292 Milton.....	296	—	—	1	2	48	4	241
319 Winslow.....	369	—	—	—	1	96	5	267
320 Oakdale.....	240	—	—	—	1	67	1	171
321 Prairiedale.....	155	1	—	—	—	36	2	116
322 Antelope Park.....	278	—	—	—	4	65	7	202
349 Grandview.....	284	—	—	—	1	41	6	236
350 Mariposa.....	273	—	2	—	1	82	7	181
351 Progress.....	348	—	3	2	2	67	13	261
352 Heart's Hill.....	353	—	1	2	2	90	5	253
379 Reford.....	276	—	—	—	2	79	8	187
380 Tramping Lake.....	345	—	—	—	5	88	4	243
381 Grass Lake.....	418	—	6	—	2	54	10	346
382 Eye Hill.....	442	—	—	3	2	55	10	372
409 Buffalo.....	327	—	—	1	2	82	5	237
410 Round Valley.....	382	—	—	—	—	97	7	273
411 Senlac.....	333	—	—	—	—	53	10	270
439 Cut Knife.....	237	—	—	—	—	62	3	172
440 Hillsdale.....	292	—	—	—	1	138	5	143
442 Manitou Lake.....	276	—	—	1	1	99	7	168
Division No. 14.....	5,095	9	3	8	27	3,380	106	1,562
363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2.....	37	—	—	—	—	35	—	2
364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2.....	123	—	—	—	1	105	1	16
365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2.....	52	1	1	1	—	39	1	9
366 Kelvington.....	254	—	—	—	2	201	3	48
367 Ponass Lake.....	415	1	1	1	3	289	8	112
368 Spalding.....	422	—	—	—	2	272	7	141
394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2.....	1	—	—	—	—	—	—	1
395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2.....	74	—	—	—	—	66	—	8
396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2.....	109	—	—	1	—	83	1	24
397 Barrier Valley.....	177	—	—	—	1	133	7	36
398 Pleasantdale.....	417	—	—	2	3	293	13	106
421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1.....	6	—	—	—	—	2	—	4
423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2.....	27	—	—	—	—	27	—	—
424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	27	—	—	—	—	60	—	3
425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2.....	60	—	—	—	—	69	—	—
426 Bjorkdale.....	91	—	—	—	1	69	1	20
427 Tisdale.....	428	2	—	1	4	250	4	167
428 Star City.....	474	2	—	1	4	177	29	261
456 Arborfield.....	148	—	—	—	—	107	12	39
457 Cohaught.....	476	1	1	—	—	284	2	188
458 Willow Creek.....	662	2	—	—	5	467	20	168
496 Moose Range.....	52	—	—	—	—	39	—	13

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres de 1 à 4 acres	5 to 10 acres de 5 à 10 acres	11 to 50 acres de 11 à 50 acres	51 to 100 acres de 51 à 100 acres	101 to 200 acres de 101 à 200 acres	201 to 299 acres de 201 à 299 acres	300 acres and over de 300 ac. et plus
SASKATCHEWAN—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 14—Con.—fin								
487 Nipawin.....	406	—	—	1	1	246	7	151
488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N. W. of Sask. R.....	95	—	—	—	—	69	—	26
517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N. W. of Sask. R.....	58	—	—	—	—	41	—	17
518 T. 52-54, R. 16-18 W. 2.....	4	—	—	—	—	2	—	2
Division No. 15.....	10,011	76	42	103	208	4,780	520	4,282
369 St. Peter.....	382	1	—	—	1	139	19	222
370 Humboldt.....	445	—	1	3	2	140	17	282
371 Bayne.....	564	3	2	—	9	255	10	285
372 Grant.....	391	—	—	1	7	137	18	228
373 Aberdeen.....	475	2	4	6	11	164	31	257
374 Warman.....	722	27	12	48	57	263	66	249
399 Lake Lenore.....	498	—	1	4	7	269	19	198
400 Three Lakes.....	356	2	—	—	4	186	17	147
401 Hoodoo.....	529	—	—	4	15	258	42	210
402 Fish Creek.....	419	1	2	1	21	211	38	145
403 Rosthern.....	576	—	2	7	9	234	34	290
404 Laird.....	506	13	8	11	12	182	32	248
429 Carrot River.....	486	2	—	3	4	192	24	261
430 Invergordon.....	461	—	—	3	11	315	13	119
431 St. Louis.....	482	—	1	1	6	284	25	165
459 Weldon.....	444	—	1	2	6	223	21	191
460 Birch Hills.....	336	1	1	1	4	144	31	154
461 Prince Albert.....	540	20	3	3	7	220	30	257
463 Duck Lake.....	294	1	—	2	7	145	12	127
489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.....	6	—	—	—	—	3	—	3
490 Russia.....	402	2	1	—	3	327	7	62
491 Buckland.....	469	1	3	3	5	322	14	121
520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2.....	69	—	—	—	—	47	—	22
521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2.....	159	—	—	—	—	120	—	39
Division No. 16.....	5,496	6	2	12	42	2,729	214	2,491
405 Great Bend.....	377	—	—	—	1	83	12	281
406 Mayfield.....	360	1	—	—	1	60	12	286
434 Blaine Lake.....	472	—	—	2	11	184	39	236
435 Redberry.....	564	1	—	2	2	191	30	338
436 Douglas.....	366	—	—	1	—	125	6	234
437 North Battleford.....	383	1	—	1	—	167	2	212
464 Leask.....	389	—	1	—	5	145	42	196
465 Royal.....	171	1	—	—	3	119	4	44
466 Meeting Lake.....	256	—	—	1	—	187	3	65
467 Round Hill.....	354	—	—	—	1	269	7	77
493 Rozilee.....	465	—	—	—	3	296	6	160
494 Canwood.....	433	—	—	1	3	258	23	148
495 Shell River.....	225	—	1	2	5	120	14	83
496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3.....	101	—	—	—	1	90	—	10
497 Medstead.....	196	2	—	—	—	157	2	35
523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3.....	66	—	—	—	—	54	—	12
524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3.....	93	—	—	1	—	81	—	11
525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3.....	128	—	—	1	6	70	12	39
526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3.....	40	—	—	—	—	34	—	6
527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3.....	9	—	—	—	—	2	—	7
555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3.....	48	—	—	—	—	37	—	11
Division No. 17.....	3,886	5	4	13	21	1,886	96	1,861
468 Meota.....	366	—	2	6	5	162	4	187
469 Turtle River.....	341	—	—	—	1	141	16	183
470 Paynton.....	253	—	—	—	1	141	10	101
471 Eldon.....	394	—	1	1	—	127	12	253
472 Wilton.....	433	1	—	1	2	155	14	260
498 Parkdale.....	431	—	—	—	2	175	5	128
499 Mervin.....	310	—	—	—	3	234	13	181
501 Paradise Hill.....	196	—	—	—	—	88	6	102
502 Britannia.....	300	—	—	—	—	—	—	—
528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3.....	64	—	—	1	1	137	8	153
529 Bright Sand.....	206	—	1	—	—	40	1	23
531 North Star.....	249	—	—	—	—	143	2	60
532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.....	150	4	—	1	—	111	2	134
559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3.....	39	—	—	—	—	80	3	62
588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3.....	145	—	—	—	—	34	—	5
589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3.....	5	—	—	2	5	115	—	23
591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3.....	2	—	—	—	—	—	—	5
592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3.....	2	—	—	—	—	1	—	1
Division No. 18.....	7	—	—	—	—	6	—	1
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord..	7	—	—	—	—	6	—	1

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ALBERTA (1).....	82,954	295	401	605	1,216	35,278	2,415	42,744
Division No. 1.....	4,411	1	6	5	17	935	52	3,395
1 L.I.D.—D.A.L.....	22	—	—	—	—	1	1	20
2 L.I.D.—D.A.L.....	83	—	—	—	—	26	2	55
3 L.I.D.—D.A.L.....	106	—	—	—	—	16	—	90
4 L.I.D.—D.A.L.....	269	—	—	—	—	65	1	203
5 L.I.D.—D.A.L.....	195	—	1	—	1	28	4	161
6 L.I.D.—D.A.L.....	93	—	—	—	1	13	1	78
31 L.I.D.—D.A.L.....	21	—	—	—	—	7	—	14
32 L.I.D.—D.A.L.....	213	—	—	1	—	52	1	159
33 Flowery Plain.....	201	—	—	—	—	18	4	179
34 Burlington.....	258	—	—	—	—	41	1	216
35 L.I.D.—D.A.L.....	61	—	—	—	1	3	—	57
36 Warner.....	197	—	—	2	1	32	4	158
61 L.I.D.—D.A.L.....	166	—	—	—	1	32	2	131
62 L.I.D.—D.A.L.....	210	—	—	—	—	36	1	173
63 L.I.D.—D.A.L.....	228	—	—	—	—	32	1	195
64 Forty Mile.....	348	—	—	—	—	39	2	307
65 Eureka.....	436	—	3	1	2	160	2	268
66 L.I.D.—D.A.L.....	248	—	—	—	6	59	12	171
91 L.I.D.—D.A.L.....	221	—	—	—	—	39	2	180
92 Excelsior.....	226	1	2	1	4	91	—	127
93 L.I.D.—D.A.L.....	355	—	—	—	—	86	7	262
94 Bow Island.....	254	—	—	—	—	59	4	191
Division No. 2.....	4,138	51	78	151	128	1,083	175	2,472
7 L.I.D.—D.A.L.....	60	—	—	—	—	17	1	43
8 L.I.D.—D.A.L.....	194	—	8	1	1	27	5	152
9 L.I.D.—D.A.L.....	339	3	3	15	15	112	22	169
10 Cochrane.....	172	3	2	3	5	36	15	108
37 L.I.D.—D.A.L.....	433	18	30	68	45	106	42	174
38 L.I.D.—D.A.L.....	219	9	2	22	10	44	12	120
29 Kerr.....	352	—	—	1	3	85	8	255
40 Castle River.....	133	—	—	—	1	89	6	87
67 L.I.D.—D.A.L.....	578	10	17	36	37	192	29	257
68 L.I.D.—D.A.L.....	168	2	—	—	3	57	6	100
69 Bright.....	303	1	—	1	1	49	14	237
70 Livingstone.....	317	—	—	1	6	69	5	236
71 L.I.D.—D.A.L.....	68	2	1	—	1	43	—	21
99 Argyle.....	438	3	15	3	—	80	7	330
100 L.I.D.—D.A.L.....	199	—	—	—	—	49	1	149
101 L.I.D.—D.A.L.....	59	—	—	—	—	28	2	29
Division No. 3.....	3,921	—	1	7	38	1,162	67	2,646
96 McLean.....	300	—	—	—	6	86	3	205
121 L.I.D.—D.A.L.....	178	—	—	—	—	52	1	125
122 L.I.D.—D.A.L.....	227	—	—	1	—	75	6	145
123 Sunny South.....	125	—	—	—	1	21	2	101
124 L.I.D.—D.A.L.....	2	—	—	—	—	—	—	2
125 L.I.D.—D.A.L.....	24	—	—	—	4	7	—	13
126 L.I.D.—D.A.L.....	284	—	1	—	1	82	4	196
151 L.I.D.—D.A.L.....	326	—	—	—	—	26	1	243
152 L.I.D.—D.A.L.....	137	—	—	—	—	82	1	110
153 King.....	267	—	—	—	—	42	2	223
154 L.I.D.—D.A.L.....	9	—	—	—	2	2	—	5
155 L.I.D.—D.A.L.....	143	—	—	2	6	108	8	19
156 L.I.D.—D.A.L.....	296	—	—	—	—	79	2	215
181 L.I.D.—D.A.L.....	288	—	—	1	—	46	2	239
182 L.I.D.—D.A.L.....	215	—	—	—	1	22	4	188
183 Britannia.....	321	—	—	—	—	52	6	263
184 L.I.D.—D.A.L.....	44	—	—	—	—	29	6	9
185 L.I.D.—D.A.L.....	316	—	—	—	16	208	10	81
186 L.I.D.—D.A.L.....	146	—	—	2	1	94	7	42
211 L.I.D.—D.A.L.....	273	—	—	—	—	49	2	222
Division No. 4.....	4,536	6	15	26	31	947	61	3,450
97 L.I.D.—D.A.L.....	284	—	—	—	—	62	4	218
98 Little Bow.....	366	—	1	2	1	61	5	296
127 Clifton.....	413	—	—	1	2	103	2	305
128 Harmony.....	263	—	—	—	—	30	1	232
129 Clear Lake.....	489	1	—	2	1	99	7	379
130 L.I.D.—D.A.L.....	109	—	—	—	1	30	2	76
131 L.I.D.—D.A.L.....	27	—	—	1	1	1	—	24
157 Marquis.....	421	—	—	—	2	98	7	313
158 Royal.....	344	—	—	1	1	62	3	277

(1) See Introduction re treatment of agriculture on Indian Reserves in Prairie Provinces.

NOTE.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ALBERTA— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 4—<i>Con.</i>—<i>fin</i>								
159 Riley.....	506	2	4	4	1	114	9	372
160 L.I.D.—D.A.L.....	75	—	—	—	1	15	—	59
161 L.I.D.—D.A.L.....	9	—	—	—	—	—	—	9
189 Dinton.....	425	—	—	—	2	86	9	328
190 Sheep Creek.....	433	3	6	12	11	88	5	308
191 Stockland.....	310	—	4	2	7	76	7	214
192 L.I.D.—D.A.L.....	62	—	—	—	—	22	—	40
Division No. 5	8,102	1	2	3	10	1,386	76	6,624
212 L.I.D.—D.A.L.....	264	—	—	—	—	59	2	203
213 L.I.D.—D.A.L.....	334	—	—	—	—	71	3	260
214 Berry Creek.....	463	—	—	—	—	84	—	379
215 Bulyea.....	311	—	—	—	—	66	1	244
241 Acadia.....	436	—	—	—	—	90	—	346
242 Cereal.....	399	—	—	1	—	50	4	344
243 Collholme.....	368	—	—	—	—	38	5	325
244 Flowerdale.....	359	—	—	—	—	49	2	308
245 Lonebutte.....	326	—	—	1	—	41	1	283
246 L.I.D.—D.A.L.....	180	—	—	1	2	21	—	106
271 Bertawan.....	337	1	—	—	—	41	6	339
272 Golden Centre.....	362	—	—	—	—	43	—	319
273 Sounding Creek.....	421	—	—	—	—	62	5	354
274 Richdale.....	283	—	1	—	—	42	3	237
275 Hand Hills.....	313	—	—	—	—	61	1	251
277 Michichi.....	383	—	—	—	2	69	5	307
301 Canmer.....	363	—	—	—	—	41	5	317
302 Stewart.....	378	—	—	—	1	73	3	301
303 Wiste.....	323	—	—	—	1	66	3	253
304 Hiram.....	301	—	1	—	—	68	9	223
305 Dowling Lake.....	370	—	—	—	1	78	4	287
306 Lambton.....	429	—	—	—	2	88	11	328
307 Starland.....	399	—	—	—	1	85	3	310
Division No. 6	6,994	74	98	95	121	1,841	248	4,517
216 L.I.D.—D.A.L.....	124	—	1	1	12	97	2	11
217 L.I.D.—D.A.L.....	201	—	—	—	—	39	4	158
218 Blackfoot.....	371	—	5	5	6	71	34	250
219 Bow Valley.....	427	3	4	9	31	92	32	256
220 Shepard.....	358	7	23	21	11	72	12	212
221 Springbank.....	241	27	37	19	26	61	6	65
222 L.I.D.—D.A.L.....	104	—	—	—	—	53	2	49
247 L.I.D.—D.A.L.....	245	—	—	—	1	41	2	201
248 Grasswold.....	211	—	—	—	1	17	7	186
249 Keoma.....	205	—	—	1	3	25	13	163
250 Beddington.....	454	2	3	13	4	101	24	307
251 L.I.D.—D.A.L.....	229	1	—	3	1	59	5	160
252 L.I.D.—D.A.L.....	70	—	—	—	—	15	2	53
278 Carbon.....	429	—	1	2	5	117	5	299
279 Norquay.....	437	—	—	—	2	86	11	338
280 Rosebud.....	449	—	5	3	1	111	13	316
281 Beaver Dam.....	333	—	1	—	—	96	18	218
282 L.I.D.—D.A.L.....	161	—	1	—	—	105	2	53
308 Ghost Pine.....	526	5	1	2	1	134	18	365
309 Stauffer.....	446	3	1	3	3	127	6	303
310 Mountain View.....	482	25	9	11	11	113	15	298
311 Westerdale.....	485	1	5	2	—	208	15	254
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	6	—	1	—	2	1	—	2
Division No. 7	7,749	4	2	14	52	2,574	208	4,895
331 L.I.D.—D.A.L.....	299	—	—	—	3	41	3	252
332 L.I.D.—D.A.L.....	405	—	—	1	—	152	6	246
333 L.I.D.—D.A.L.....	413	—	—	—	—	139	6	238
334 Coronation.....	545	—	—	—	3	181	9	352
335 Sullivan Lake.....	237	—	—	—	5	87	6	139
361 Rosenheim.....	338	—	—	—	1	51	7	279
362 Hillcrest.....	323	—	—	—	—	70	14	239
363 Stocks.....	313	—	—	—	3	61	6	243
364 Flagstaff.....	477	—	—	—	1	140	12	324
365 Progress.....	442	—	—	3	2	105	13	320
391 Sifton.....	392	1	—	—	3	99	13	276
392 Vale.....	290	—	—	—	1	117	8	182
393 Huamha.....	331	—	—	2	4	123	21	183
394 Asquith.....	335	—	—	1	3	114	9	208
395 Wheatland.....	352	2	—	1	1	109	7	232

(1) Voir introduction sur le traitement de l'agriculture des réserves indiennes des provinces des prairies.

NOTE.—Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ALBERTA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 7—Con.—fin								
421 Ribstone.....	417	1	—	1	4	160	18	233
422 Gilt Edge.....	498	—	—	1	4	257	14	222
423 Battle River.....	291	—	—	1	5	149	5	131
424 Kinsella.....	255	—	1	1	2	133	8	110
425 Stirling.....	407	—	1	—	1	95	15	295
455 Iron Creek.....	389	—	—	2	6	191	9	181
Division No. 8.....	8,899	65	43	57	114	3,286	378	4,956
336 Success.....	419	—	—	—	—	112	11	296
337 Vimy.....	310	1	1	3	—	81	2	222
338 Hayes.....	520	6	1	1	4	197	20	291
339 Pine Lake.....	454	12	6	6	4	190	18	218
340 Arthur.....	512	13	2	2	4	186	20	285
366 Dublin.....	347	—	1	—	—	112	4	230
367 Waverley.....	489	17	2	6	4	133	20	307
396 Haig.....	293	—	—	2	6	89	6	190
397 Lakeside.....	400	1	—	2	6	133	20	238
398 Lamerton.....	521	1	5	2	4	177	25	307
399 Crown.....	764	3	4	9	13	336	40	359
426 Melrose.....	434	—	—	2	2	119	17	293
427 Evergreen.....	507	1	1	4	14	173	35	279
428 Waterglen.....	316	5	—	2	1	112	21	175
429 Fertile Valley.....	444	3	6	6	6	152	23	248
456 Parkland.....	494	—	—	—	4	160	15	315
457 Lloyd George.....	487	—	6	2	4	210	22	243
458 Montgomery.....	677	2	5	8	12	287	42	321
459 Bigstone.....	511	—	2	—	26	327	17	139
Division No. 9.....	3,444	7	5	25	47	1,952	98	1,310
312 Waterloo.....	216	—	—	1	—	137	7	71
341 Poplar Grove.....	476	1	1	4	7	218	22	223
342 Raven.....	363	—	1	—	—	221	—	141
343 Prairie Creek.....	120	—	—	—	—	66	4	50
344 L.I.D.—D.A.L.....	6	—	—	—	—	6	—	—
371 Golden West.....	445	—	1	8	10	196	18	212
400 Lorne.....	437	2	1	6	11	183	16	218
401 Lochearn.....	517	3	—	3	5	355	11	140
403 L.I.D.—D.A.L.....	58	—	—	—	—	43	5	10
430 Blindman.....	313	1	1	2	5	178	11	115
431 Last West.....	252	—	—	1	7	152	—	92
432 L.I.D.—D.A.L.....	1	—	—	—	—	1	—	—
433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R.....	1	—	—	—	—	—	—	1
434 L.I.D.—D.A.L.....	6	—	—	—	—	6	—	—
460 Columbia.....	143	—	—	—	1	108	4	30
461 L.I.D.—D.A.L.....	73	—	—	—	1	66	—	6
462 L.I.D.—D.A.L.....	13	—	—	—	—	12	—	1
463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R. 11-12, W. 5.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	2	—	—	—	—	2	—	—
Division No. 10.....	8,200	9	13	34	191	4,318	334	3,301
451 Merton.....	343	—	—	1	—	168	9	165
452 Grizzly Bear.....	283	—	—	—	1	157	4	121
453 Buffalo Coulee.....	320	—	—	1	2	165	7	145
454 Lakeview.....	367	—	—	2	2	143	10	210
481 Wellington.....	322	—	—	2	—	147	13	160
482 Vermilion Valley.....	326	—	—	—	3	171	12	140
483 Melberta.....	350	—	—	—	1	181	15	153
484 Birch Lake.....	412	—	—	2	11	250	8	141
485 Patricia.....	326	1	—	1	4	118	9	193
486 Beaver Lake.....	478	—	—	1	7	183	24	263
511 Streamstown.....	422	—	—	1	1	214	13	193
512 Ethelwyn.....	431	—	—	3	2	286	22	118
513 Ukraina.....	462	1	2	4	10	378	12	55
514 Sobor.....	462	—	—	—	6	341	14	100
515 Norma.....	446	—	—	—	14	137	16	279
516 The Pines.....	575	2	5	1	34	280	37	216
545 Eagle.....	565	1	2	1	26	297	33	205
546 Wostok.....	684	2	—	11	52	369	43	207
547 Leslie.....	626	2	3	3	15	333	33	237
Division No. 11.....	6,331	64	105	127	173	3,694	334	1,834
487 Cornhill.....	461	3	3	4	14	241	20	176
488 Black Mud.....	618	3	6	8	27	322	53	199
489 Liberty.....	715	3	2	1	17	458	34	200
490 Pioneer.....	243	1	—	—	2	221	2	22

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ALBERTA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 11—Con.—fin								
491 L.I.D.—D.A.L.....	97	—	—	—	1	75	2	19
517 Clover Bar.....	416	2	5	4	7	181	16	201
518 Strathcona.....	569	5	40	36	25	298	36	129
519 Spruce Grove.....	566	29	21	27	15	300	40	134
520 Inga.....	465	1	2	12	23	296	24	107
521 Tomahawk.....	126	—	—	—	—	108	2	16
548 Sturgeon.....	673	12	23	18	15	322	41	242
549 Ray.....	485	3	2	12	8	192	37	231
550 Woodford.....	405	—	—	3	8	317	15	62
551 Morthen.....	487	2	1	2	11	363	12	96
Division No. 12	1,971	—	3	5	18	1,631	22	292
522 Rocky Rapids.....	157	—	—	1	1	148	1	6
523 L.I.D.—D.A.L.....	19	—	—	—	—	13	—	6
525 L.I.D.—D.A.L.....	3	—	—	—	—	2	1	—
526 L.I.D.—D.A.L.....	2	—	—	—	—	1	1	—
527 L.I.D.—D.A.L.....	4	—	—	—	—	3	—	1
552 Pembina.....	349	—	—	—	4	318	3	24
553 L.I.D.—D.A.L.....	77	—	—	—	1	68	—	8
554 L.I.D.—D.A.L.....	141	—	—	—	3	115	1	22
555 L.I.D.—D.A.L.....	178	—	3	1	4	155	2	13
556 L.I.D.—D.A.L.....	36	—	—	—	—	27	1	8
558 L.I.D.—D.A.L.....	3	—	—	—	—	2	—	1
582 Kitchener.....	549	—	—	1	—	381	6	161
583 L.I.D.—D.A.L.....	268	—	—	2	3	251	1	11
584 L.I.D.—D.A.L.....	173	—	—	—	2	137	5	29
585 L.I.D.—D.A.L.....	2	—	—	—	—	1	—	1
612 L.I.D.—D.A.L.....	3	—	—	—	—	2	—	1
615 L.I.D.—D.A.L.....	7	—	—	—	—	7	—	—
Division No. 13	3,366	5	6	23	145	2,586	91	510
541 L.I.D.—D.A.L.....	143	—	—	—	3	106	2	32
542 Lincoln.....	195	—	—	—	2	136	4	53
543 Laurier.....	577	—	—	15	98	368	15	81
544 Champlain.....	255	5	3	1	10	147	21	68
571 L.I.D.—D.A.L.....	2	—	—	—	—	2	—	—
572 Boucher.....	170	—	—	—	5	127	5	33
573 St. Vincent.....	341	—	1	—	2	268	11	59
574 St. Lina.....	257	—	—	—	—	217	2	38
575 Wasel.....	633	—	—	4	10	551	16	52
601 L.I.D.—D.A.L.....	70	—	—	—	—	62	1	7
602 L.I.D.—D.A.L.....	70	—	—	—	—	58	—	12
603 L.I.D.—D.A.L.....	72	—	—	—	2	64	—	6
604 L.I.D.—D.A.L.....	69	—	—	—	1	68	—	—
605 Ashmont.....	298	—	—	1	4	234	11	48
631 L.I.D.—D.A.L.....	59	—	2	—	3	50	1	3
634 L.I.D.—D.A.L.....	47	—	—	—	1	42	—	4
635 L.I.D.—D.A.L.....	60	—	—	—	2	46	1	11
663 L.I.D.—D.A.L.....	31	—	—	—	—	—	—	1
666 L.I.D.—D.A.L.....	1	—	—	1	—	30	—	—
695 L.I.D.—D.A.L.....	16	—	—	1	2	10	1	2
Division No. 14	6,342	6	15	19	94	4,792	153	1,263
576 Smoky Lake.....	740	1	3	9	30	627	21	49
577 Unity.....	799	—	2	4	13	639	15	126
578 Opal.....	595	—	—	—	9	413	19	154
579 Hazelwood.....	645	3	5	3	8	418	20	188
580 Lockerbie.....	494	—	1	—	11	345	19	117
581 Pershing.....	331	1	—	—	1	201	11	117
606 L.I.D.—D.A.L.....	13	—	—	—	—	13	—	—
607 L.I.D.—D.A.L.....	84	—	—	—	—	73	—	11
608 Tawatinaw.....	360	—	—	—	2	309	6	43
609 Pibroch.....	468	—	2	—	3	350	7	106
610 L.I.D.—D.A.L.....	398	1	—	1	2	340	11	43
611 L.I.D.—D.A.L.....	71	—	—	—	4	51	1	15
636 L.I.D.—D.A.L.....	11	—	—	—	—	10	—	1
637 Cartier.....	244	—	—	—	1	166	8	69
638 Nelson.....	311	—	—	—	—	225	—	86
639 L.I.D.—D.A.L.....	96	—	—	—	1	81	—	14
640 L.I.D.—D.A.L.....	59	—	—	—	—	48	3	8
665 L.I.D.—D.A.L.....	195	—	—	—	3	173	2	17
667 L.I.D.—D.A.L.....	160	—	—	—	1	119	—	40
668 Grosmont.....	125	—	—	1	2	76	4	42
696 L.I.D.—D.A.L.....	50	—	—	—	—	41	2	7
697 L.I.D.—D.A.L.....	47	—	—	—	—	39	3	5
698 L.I.D.—D.A.L.....	2	—	—	—	—	1	—	1
699 L.I.D.—D.A.L.....	4	—	—	—	—	4	—	—
727 L.I.D.—D.A.L.....	19	—	1	—	—	16	—	2

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
 TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
ALBERTA—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 14—Con.—fin								
728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4, N. of Athabaska R.....	6	—	1	—	1	4	—	—
729 L.I.D.—D.A.L.....	15	—	—	—	2	10	1	2
Division No. 15.....	937	—	3	3	5	649	18	259
613 L.I.D.—D.A.L.....	6	—	—	—	—	6	—	—
641 L.I.D.—D.A.L.....	69	—	—	—	—	54	—	15
706 L.I.D.—D.A.L.....	6	—	1	—	—	5	—	—
709 L.I.D.—D.A.L.....	4	—	—	—	—	—	—	4
730 L.I.D.—D.A.L.....	3	—	—	—	—	3	—	—
731 L.I.D.—D.A.L.....	23	—	1	—	—	17	2	3
733 L.I.D.—D.A.L.....	67	—	—	1	—	51	2	13
734 L.I.D.—D.A.L.....	7	—	—	—	—	6	—	1
737 L.I.D.—D.A.L.....	1	—	—	—	—	1	—	—
738 L.I.D.—D.A.L.....	13	—	—	—	—	8	—	5
764 L.I.D.—D.A.L.....	158	—	1	—	2	107	1	47
765 L.I.D.—D.A.L.....	76	—	—	—	1	62	1	12
766 L.I.D.—D.A.L.....	39	—	—	—	—	26	—	13
794 L.I.D.—D.A.L.....	23	—	—	—	—	17	—	6
795 L.I.D.—D.A.L.....	4	—	—	—	—	2	—	2
796 L.I.D.—D.A.L.....	299	—	—	1	—	219	7	72
825 L.I.D.—D.A.L.....	31	—	—	—	—	15	2	14
826 L.I.D.—D.A.L.....	44	—	—	—	1	21	2	20
855 L.I.D.—D.A.L.....	64	—	—	1	1	29	1	32
Division No. 16.....	3,578	2	6	10	30	2,418	99	1,013
739 Grande Prairie.....	528	—	—	1	1	320	14	192
740 Bear Lake.....	425	—	2	4	4	228	16	171
741 L.I.D.—D.A.L.....	291	—	—	—	1	198	5	87
742 L.I.D.—D.A.L.....	66	—	—	—	—	47	—	19
769 L.I.D.—D.A.L.....	27	—	—	—	1	4	1	21
770 L.I.D.—D.A.L.....	106	—	—	—	—	90	1	15
771 L.I.D.—D.A.L.....	392	—	—	—	—	334	1	57
772 L.I.D.—D.A.L.....	221	—	—	—	—	176	—	45
797 L.I.D.—D.A.L.....	15	—	—	—	—	9	1	5
800 L.I.D.—D.A.L.....	36	—	—	—	—	31	—	5
801 L.I.D.—D.A.L.....	5	—	—	—	—	5	—	—
828 L.I.D.—D.A.L.....	63	—	—	—	—	43	1	19
829 Spirit River.....	234	—	—	—	5	149	23	57
830 L.I.D.—D.A.L.....	29	—	—	—	—	14	—	15
831 L.I.D.—D.A.L.....	25	—	—	—	—	18	—	7
857 Peace.....	412	2	2	4	8	287	10	99
858 Fairview.....	540	—	2	1	9	342	24	162
859 L.I.D.—D.A.L.....	12	—	—	—	—	8	—	4
886 L.I.D.—D.A.L.....	48	—	—	—	—	36	1	11
887 L.I.D.—D.A.L.....	82	—	—	—	1	59	1	21
888 L.I.D.—D.A.L.....	6	—	—	—	—	—	—	—
889 L.I.D.—D.A.L.....	4	—	—	—	—	3	—	1
916 L.I.D.—D.A.L.....	3	—	—	—	—	3	—	—
917 L.I.D.—D.A.L.....	8	—	—	—	—	8	—	—
Division No. 17.....	35	—	—	1	2	24	1	7
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord.	35	—	—	1	2	24	1	7
BRITISH COLUMBIA.....	21,973	1,628	4,321	6,636	2,233	4,668	569	1,918
Burrard.....	38	17	15	4	—	1	1	—
North Vancouver.....	9	4	3	1	—	1	—	—
West Vancouver.....	9	1	5	2	—	—	1	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	2	—	2	—	—	—	—	—
North Vancouver, city—cité..	15	10	5	—	—	—	—	—
Vancouver, city (pt.)—cité (pt.)	3	2	—	1	—	—	—	—
Cariboo.....	5,054	55	436	866	352	2,205	155	985
Cariboo.....	406	2	—	1	12	192	37	162
Fort George.....	1,366	8	4	17	42	997	39	259
Kamloops.....	1,653	22	109	337	181	676	51	277
Lillooet.....	414	2	—	24	25	176	14	173
Yale (pt.).....	316	16	27	28	14	121	12	98
Ind. Res.—Rés. ind.....	876	—	292	452	76	43	—	13
Kamloops, city—cité.....	4	1	1	—	1	—	—	1
Merritt, city—cité.....	11	4	—	2	1	—	2	2
Salmon Arm, city—cité.....	8	—	3	5	—	—	—	—

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLE 80. Farm Holdings by Size for County Subdivisions, 1921—*Con.*
TABLEAU 80. Fermes occupées par superficies, et subdivisions de comté, 1921—*fin*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	1 to 4 acres — de 1 à 4 acres	5 to 10 acres — de 5 à 10 acres	11 to 50 acres — de 11 à 50 acres	51 to 100 acres — de 51 à 100 acres	101 to 200 acres — de 101 à 200 acres	201 to 299 acres — de 201 à 299 acres	300 acres and over — de 300 ac. et plus
BRITISH COLUMBIA— <i>Con.</i> — <i>fin</i>	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Comox-Alberni	891	15	71	229	169	326	40	41
Alberni.....	145	—	12	29	22	60	12	10
Comox.....	579	10	40	150	116	221	21	21
Richmond (pt.).....	78	—	5	17	15	28	5	8
Ind. Res.—Rés. ind.....	2	—	2	—	—	—	—	—
Alberni, city—cité.....	62	1	9	22	11	16	2	1
Cumberland, city—cité.....	8	4	3	—	1	—	—	—
Courtenay, city—cité.....	17	—	—	11	4	1	—	1
Fraser Valley	3,336	243	874	1,451	405	286	40	37
Chilliwack.....	1,478	51	276	722	257	137	20	15
Dewdney.....	1,275	132	444	476	97	97	17	12
Yale (pt.).....	258	8	27	119	44	49	3	8
Ind. Res.—Rés. ind.....	218	1	97	116	4	—	—	—
Chilliwack, city—cité.....	89	50	25	12	1	1	—	—
Port Coquitlam, city—cité.....	15	1	5	4	1	2	—	2
Port Moody, city—cité.....	3	—	—	2	1	—	—	—
Kootenay E.	648	8	53	103	78	246	28	132
Columbia.....	255	3	8	12	21	153	11	47
Cranbrook.....	180	1	18	29	22	55	10	45
Fernie.....	119	1	16	15	8	33	7	39
Ind. Res.—Rés. ind.....	69	—	2	38	26	2	—	1
Cranbrook, city—cité.....	12	2	3	3	1	3	—	—
Fernie, city—cité.....	13	1	6	6	—	—	—	—
Kootenay W.-O.	2,035	167	509	905	185	165	38	66
Kaslo.....	502	17	137	262	36	30	5	15
Revelstoke.....	180	3	11	98	26	36	2	4
Slocan.....	462	11	130	196	50	51	10	14
Ymir.....	698	53	179	306	63	45	20	32
Ind. Res.—Rés. ind.....	21	—	—	12	7	2	—	—
Kaslo, city—cité.....	22	9	8	5	—	—	—	—
Nelson, city—cité.....	85	50	21	10	1	1	1	1
Revelstoke, city—cité.....	25	8	10	6	1	—	—	—
Rossland, city—cité.....	38	15	13	9	1	—	—	—
Trail, city—cité.....	2	1	—	1	—	—	—	—
Nanaimo	2,272	272	544	743	305	249	69	90
Cowichan.....	552	18	87	245	111	51	23	17
Esquimalt.....	294	34	72	71	39	45	11	22
Newcastle.....	293	50	59	84	41	48	3	8
Saanich.....	564	124	180	184	49	18	3	6
The Islands.....	442	28	74	126	62	87	28	37
Ind. Res.—Rés. ind.....	67	—	36	29	1	—	1	—
Duncan, city—cité.....	8	5	2	1	—	—	—	—
Nanaimo, city—cité.....	52	13	34	3	2	—	—	—
New Westminster	3,203	543	994	976	331	282	44	33
Delta.....	2,310	158	746	805	284	255	35	27
Richmond (pt.).....	823	374	221	144	45	26	8	5
Ind. Res.—Rés. ind.....	17	—	4	12	1	—	—	—
New Westminster, city—cité.....	53	11	23	15	1	1	1	1
Skeena	454	2	20	48	32	228	30	94
Skeena.....	445	2	17	45	32	225	30	94
Ind. Res.—Rés. ind.....	9	—	3	3	—	3	—	—
Vancouver S.	162	75	47	30	6	2	—	2
Point Grey.....	56	22	15	11	5	2	—	1
South Vancouver.....	99	53	26	18	1	—	—	1
Ind. Res.—Rés. ind.....	7	—	6	1	—	—	—	—
Victoria, city—cité	9	3	3	2	1	—	—	—
Yale	3,871	228	755	1,279	369	678	124	438
Grand Forks.....	186	7	26	54	17	57	8	17
Greenwood.....	244	8	6	16	17	63	26	108
Okanagan.....	2,492	110	450	933	279	445	69	206
Similkameen.....	163	56	196	146	21	88	18	98
Ind. Res.—Rés. ind.....	161	—	9	90	30	22	3	7
Armstrong, city—cité.....	39	9	20	8	2	—	—	—
Enderby, city—cité.....	18	8	3	2	2	3	—	—
Grand Forks, city—cité.....	18	4	6	8	—	—	—	—
Greenwood, city—cité.....	3	—	1	1	—	—	—	—
Kelowna, city—cité.....	14	7	6	1	—	—	—	—
Vernon, city—cité.....	73	19	32	20	1	—	—	1

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Étant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
			No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	CANADA	(1) 4,425,037	711,090	615,180	55,948	39,962	(2)140,887,903	120,175,423	20,598,347
	PRINCE EDWARD ISLAND	68,522	13,701	13,098	277	326	1,216,483	1,182,155	34,328
	Kings	18,108	3,908	3,728	96	84	343,614	332,913	10,701
1	Township 38	719	143	140	-	3	16,271	15,953	318
2	Township 39	728	142	136	3	3	14,307	14,146	161
3	Township 40	937	184	169	10	5	18,157	17,361	796
4	Township 41	891	192	179	13	-	15,840	14,737	1,103
5	Township 42	422	99	98	-	1	11,136	11,136	50
6	Township 43	920	200	195	4	1	15,141	14,774	367
7	Township 44	839	185	176	4	5	14,885	14,462	423
8	Township 45	727	193	181	4	8	17,085	16,483	602
9	Township 46	749	160	157	1	2	14,398	14,191	207
10	Township 47	840	186	182	1	3	17,419	17,340	79
11	Township 51	785	150	147	-	3	16,134	15,981	153
12	Township 52	1,076	220	216	3	1	19,150	18,761	389
13	Township 53	827	169	164	5	-	14,555	13,810	745
14	Township 54	735	182	179	1	2	16,645	16,503	142
15	Township 55	887	209	196	3	10	19,404	18,291	1,113
16	Township 56	667	159	150	6	3	15,590	14,948	642
17	Township 59	824	193	183	5	5	18,377	17,455	922
18	Township 61	1,133	252	236	13	3	19,666	18,773	893
19	Township 63	1,344	267	262	1	4	21,181	21,052	129
20	Township 64	1,812	284	271	4	9	18,132	17,571	561
21	Township 66	246	58	53	5	-	6,944	6,298	646
22	Georgetown & Royalty	-	81	58	10	13	3,147	2,887	260
	Prince	27,111	4,522	4,311	88	123	423,086	409,913	13,173
1	Township 1	2,516	295	275	11	9	22,331	20,884	1,447
2	Township 2	1,630	268	254	6	8	19,280	18,624	656
3	Township 3	1,042	192	178	11	3	20,205	18,690	1,515
4	Township 4	1,383	224	212	6	6	22,540	21,660	880
5	Township 5	1,286	185	179	2	4	16,953	16,614	339
6	Township 6	1,257	201	196	1	4	17,540	17,342	198
7	Township 7	769	162	160	1	1	17,669	17,364	305
8	Township 8	802	164	155	2	7	17,742	17,239	503
9	Township 9	597	120	117	-	3	13,297	13,137	160
10	Township 10	572	116	113	2	1	13,950	13,551	399
11	Township 11	604	107	98	5	4	14,238	13,323	915
12	Township 12	794	119	116	3	-	14,575	14,500	75
13	Township 13	1,082	194	187	1	6	19,640	19,149	491
14	Township 14	1,152	205	195	4	6	18,417	17,999	418
15	Township 15	1,630	248	225	4	19	21,943	20,892	1,051
16	Township 16	1,012	169	164	1	4	16,795	16,410	385
17	Township 17	1,331	221	215	3	3	17,912	17,673	239
18	Township 18	1,416	256	248	4	4	21,137	20,814	343
19	Township 19	1,183	232	219	5	8	18,564	17,840	724
20	Township 25	816	166	164	-	2	18,130	18,065	65
21	Township 26	1,278	199	182	5	12	19,627	19,033	594
22	Township 27	1,122	216	209	5	2	19,791	19,130	661
23	Township 28	1,670	244	231	6	7	20,067	19,257	810
24	Ind. Res.—Rés. ind...	167	19	19	-	-	723	723	-
	Queens	(3)24,303	5,271	5,059	93	119	449,783	439,329	10,454
1	Township 20	585	125	123	2	-	9,801	9,676	135
2	Township 21	1,562	302	276	17	9	25,045	23,622	1,423
3	Township 22	844	197	185	6	6	19,748	19,157	591
4	Township 23	1,201	245	226	10	9	19,850	18,785	1,065
5	Township 24	2,004	303	283	4	16	21,326	20,644	682
6	Township 29	1,429	251	242	4	5	20,689	20,357	332
7	Township 30	1,019	231	223	4	4	19,763	19,207	556
8	Township 31	1,280	267	262	4	1	21,128	20,917	211
9	Township 32	892	201	191	5	5	16,228	15,665	563
10	Township 33	981	235	233	1	1	19,957	19,911	46
11	Township 34	1,019	243	234	5	4	20,681	20,306	375

(1) Exclusive of Yukon and Northwest Territories. The total rural population of Canada in 1921 was 4,436,361.

(2) Total area includes improved acreage of Indian Reserves in Prairie Provinces, which has not been classified by tenure.

(3) Includes the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved— Défri- chée	Un- im- proved— Non défri- chée	
Total	Field crops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard En verger	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En prairie naturelle	Marsh or waste En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
70,769,548	49,680,918	12,000,991	297,053	7,090	7,601,599	70,118,355	23,770,511	39,608,874	6,738,970	50.2	49.8	
767,319	458,644	19,084	2,573	-	252,335	449,164	356,996	41,119	51,049	63.1	36.9	
179,921	105,857	4,388	910	-	59,579	163,693	129,813	15,764	18,116	52.4	47.6	
7,647	4,795	254	82	-	2,434	8,624	7,586	634	404	47.0	53.0	1
7,796	5,351	107	23	-	2,242	6,511	3,984	2,028	499	54.5	45.5	2
9,860	6,664	161	36	-	2,886	8,297	7,000	451	846	54.3	45.7	3
8,445	3,873	510	5	-	3,312	7,395	3,694	2,785	916	53.3	46.7	4
4,500	2,062	265	3	-	1,678	6,686	4,206	1,477	1,003	40.2	59.8	5
6,962	3,539	131	7	-	2,654	8,179	7,366	574	239	46.0	54.0	6
7,342	4,230	155	18	-	2,035	7,543	7,240	125	178	49.3	50.7	7
8,249	3,262	704	3	-	3,151	8,836	8,035	410	391	48.3	51.7	8
6,574	4,412	80	-	-	1,918	7,824	6,578	317	929	45.7	54.3	9
7,368	4,337	266	1	-	2,676	10,051	8,397	770	884	42.3	57.7	10
10,677	5,318	112	38	-	4,320	5,457	5,229	131	97	66.2	33.8	11
10,859	6,763	241	82	-	3,219	8,291	6,215	335	1,741	56.7	43.3	12
8,496	5,199	83	49	-	2,321	6,050	4,639	141	1,279	58.4	41.6	13
7,997	4,760	3	51	-	2,982	8,648	5,797	1,488	1,363	48.0	52.0	14
9,782	6,312	167	43	-	3,040	9,622	7,092	405	2,125	50.4	49.6	15
6,790	4,157	21	48	-	2,417	8,800	6,326	1,440	1,034	43.6	56.4	16
11,188	6,354	-	91	-	4,394	7,189	6,385	412	392	60.9	39.1	17
11,777	7,796	15	82	-	3,603	7,889	5,698	1,463	728	59.9	40.1	18
10,007	6,436	849	97	-	1,897	11,174	9,906	108	1,160	47.2	52.8	19
10,213	6,062	249	99	-	3,583	7,919	6,093	223	1,603	56.3	43.7	20
4,845	2,572	-	16	-	2,127	2,099	2,020	21	58	69.8	30.2	21
2,547	1,603	15	36	-	690	600	327	26	247	80.9	19.1	22
266,261	168,188	5,855	534	-	80,865	156,825	116,600	18,733	21,492	62.9	37.1	
15,116	9,858	410	-	-	4,698	7,215	3,882	662	2,671	67.7	32.3	1
11,897	7,559	821	2	-	3,321	7,383	5,752	1,022	609	61.7	38.3	2
12,028	8,728	52	12	-	3,145	8,177	7,457	226	494	59.5	40.5	3
15,059	9,227	933	18	-	3,758	7,481	5,573	1,533	375	66.8	33.2	4
11,085	7,368	466	20	-	2,588	5,868	4,093	299	1,476	65.4	34.6	5
11,344	7,788	271	44	-	2,770	6,196	3,692	1,721	783	64.7	35.3	6
11,891	7,669	-	9	-	3,895	5,778	4,129	1,070	579	67.3	32.7	7
8,209	5,300	217	23	-	2,541	9,533	5,638	2,367	1,528	46.3	53.7	8
6,120	4,629	125	21	-	1,253	7,177	5,178	40	1,959	46.0	54.0	9
3,946	2,804	51	6	-	978	10,004	9,170	160	674	28.3	71.7	10
5,358	3,264	53	17	-	1,489	8,880	7,990	55	835	37.6	62.4	11
6,142	4,036	33	3	-	2,057	8,433	7,296	191	946	42.1	57.9	12
12,156	7,468	291	17	-	3,421	7,484	4,145	3,102	237	61.9	38.1	13
11,767	8,070	76	11	-	3,340	6,650	5,288	1,220	142	63.9	36.1	14
10,427	7,058	160	8	-	2,803	11,516	8,654	1,493	1,369	47.5	52.5	15
10,341	6,925	791	3	-	2,530	6,454	3,318	1,142	1,994	61.6	38.4	16
12,096	6,891	14	42	-	4,024	5,816	4,293	964	559	67.5	32.5	17
16,144	10,265	192	39	-	5,223	5,013	3,783	342	888	76.3	23.7	18
15,078	8,783	184	40	-	4,845	3,486	2,328	65	1,093	81.2	18.8	19
15,225	7,249	536	59	-	6,539	2,905	1,888	130	887	84.0	16.0	20
14,956	9,131	54	69	-	5,466	4,671	4,175	138	358	76.2	23.8	21
14,435	8,341	84	31	-	4,982	5,356	4,669	457	230	72.9	27.1	22
15,186	9,767	21	40	-	5,024	4,881	3,847	265	769	75.7	24.3	23
255	10	20	-	-	175	468	362	69	37	35.3	64.7	24
321,137	184,599	8,841	1,129	-	111,891	128,646	110,583	6,622	11,441	71.4	28.6	
7,322	5,257	5	33	-	1,961	2,479	2,265	144	70	74.7	25.3	1
19,343	13,121	104	60	-	4,995	5,702	5,566	47	89	77.2	22.8	2
13,870	6,586	632	20	-	5,645	5,878	5,685	173	20	70.2	29.8	3
16,493	9,044	269	58	-	5,794	3,357	2,835	406	116	83.1	16.9	4
18,565	11,099	816	50	-	4,939	2,761	2,455	100	206	87.1	12.9	5
16,278	9,621	40	17	-	6,440	4,411	4,233	65	113	78.7	21.3	6
12,455	7,327	-	10	-	4,722	7,308	6,950	128	230	63.0	37.0	7
16,908	10,956	454	53	-	5,107	4,220	3,830	299	91	89.0	20.0	8
13,296	6,739	340	68	-	5,143	2,932	2,743	67	122	81.9	18.1	9
15,913	7,479	656	30	-	6,570	4,044	3,913	52	79	79.7	20.3	10
15,134	8,031	912	90	-	5,073	5,547	5,144	99	304	73.2	26.8	11

(1) Non compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. La population rurale du Canada en 1921 était de 4,436,361.

(2) La superficie totale comprend les terres défrichées des réserves indiennes dans les provinces des prairies, qui n'ont pas été classifiées quant à la tenure.

(3) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	PRINCE EDWARD ISLAND—Con.—fin		No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Queens—Con.—fin								
12	Township 35.....	996	194	192	1	1	16,057	15,974	83
13	Township 36.....	777	221	219	2	—	20,207	20,174	33
14	Township 37.....	964	196	192	2	2	13,992	18,642	350
15	Township 43.....	1,059	221	212	6	3	13,143	17,313	835
16	Township 49.....	1,066	222	218	—	4	20,864	20,629	235
17	Township 50.....	1,018	223	218	—	5	19,079	18,677	402
18	Township 57.....	1,148	272	264	1	3	21,625	21,249	376
19	Township 58.....	746	177	173	1	3	17,403	17,226	177
20	Township 60.....	634	160	152	4	4	17,482	17,038	444
21	Township 62.....	714	154	146	1	7	15,739	15,512	227
22	Township 65.....	1,135	243	230	7	6	18,973	18,259	714
23	Township 67.....	1,167	250	246	2	2	24,974	24,785	189
24	Charlottetown & Roy- alty.....	—	138	119	4	15	6,024	5,604	420
	NOVA SCOTIA	296,799	47,432	45,575	1,004	853	4,723,550	4,628,398	95,152
1	Annapolis.....	15,356	2,966	2,864	65	37	323,176	316,381	6,795
2	Antigonish.....	9,834	2,079	2,028	23	28	236,084	231,577	4,507
3	Cape Breton.....	22,675	3,253	3,071	122	60	241,346	236,801	4,545
4	Colchester.....	16,815	2,908	2,819	49	40	384,673	378,616	6,057
5	Cumberland.....	19,630	3,339	3,194	67	78	429,878	422,918	6,960
6	Digby.....	18,382	2,581	2,447	38	96	215,654	211,970	3,684
7	Guysborough.....	13,892	2,187	2,117	25	45	232,822	230,356	2,466
8	Halifax.....	30,957	3,239	3,129	79	31	313,383	307,908	5,475
9	Hants.....	15,465	2,510	2,314	138	58	351,263	339,240	12,023
10	Inverness.....	19,171	3,586	3,422	48	116	396,736	390,746	5,990
11	Kings.....	19,263	3,097	2,923	95	79	294,025	281,585	12,440
12	Lunenburg.....	26,626	4,242	4,161	55	26	309,926	306,450	3,476
13	Pictou.....	16,183	3,340	3,240	69	31	364,995	358,070	6,925
14	Queens.....	6,967	1,087	1,066	14	7	80,728	78,818	1,910
15	Richmond.....	12,577	1,819	1,783	14	22	132,572	130,696	1,876
16	Shelburne.....	10,315	1,475	1,417	38	20	79,762	77,948	1,814
17	Victoria.....	8,814	1,531	1,477	21	33	199,243	194,072	5,171
18	Yarmouth.....	13,877	2,193	2,103	44	46	137,284	134,246	3,038
	NEW BRUNSWICK	263,432	36,655	35,210	815	630	4,269,560	4,163,577	105,983
	Albert.....	8,607	1,219	1,156	36	27	178,485	172,705	5,780
1	Alma.....	674	91	85	5	1	9,084	8,230	854
2	Coverdale.....	1,418	242	237	5	—	40,614	40,127	487
3	Elgin.....	1,627	249	239	6	4	43,850	47,634	1,216
4	Harvey.....	973	190	175	8	7	25,077	24,385	692
5	Hillsborough.....	2,434	272	255	8	9	34,637	32,621	2,016
6	Hopewell.....	1,481	175	165	4	6	20,223	19,708	515

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.			
11,028	6,710	245	29	—	3,946	5,029	3,734	88	1,207	68.7	31.3	12
12,712	6,912	414	27	—	4,802	7,495	4,430	1,718	1,347	62.9	37.1	13
9,869	5,837	837	34	—	3,058	9,123	5,048	1,282	2,793	52.0	48.0	14
13,428	8,725	254	57	—	4,271	4,720	3,278	641	801	74.0	26.0	15
14,015	7,987	39	71	—	4,593	6,849	5,365	158	1,326	67.2	32.8	16
14,635	8,937	11	47	—	5,000	4,444	4,049	39	356	76.7	23.3	17
16,115	8,332	449	121	—	6,763	5,510	5,033	140	337	74.5	25.5	18
10,589	4,749	483	43	—	5,025	6,814	6,084	521	209	60.8	39.2	19
8,659	4,843	681	21	—	3,018	8,823	8,372	190	261	49.5	50.5	20
7,177	3,913	851	24	—	2,244	8,562	7,560	29	973	45.6	54.4	21
14,695	9,579	68	46	—	4,739	4,278	3,941	54	283	77.5	22.5	22
17,202	9,419	50	62	—	6,415	7,772	7,590	155	27	68.9	31.1	23
5,436	3,396	231	58	—	1,628	588	480	27	81	90.2	9.8	24
992,467	646,848	17,664	40,404	—	251,911	3,731,083	2,671,904	811,052	248,127	21.0	79.0	
62,109	45,952	954	7,946	—	5,650	261,067	176,250	78,740	6,077	19.2	80.8	1
70,202	39,168	917	264	—	28,372	165,882	91,808	59,260	14,814	29.7	70.3	2
48,527	25,345	1,485	289	—	18,531	192,819	135,469	35,171	22,179	20.1	79.9	3
104,774	71,326	1,456	621	—	29,624	279,899	214,251	61,933	3,715	27.2	72.8	4
126,116	91,089	1,949	908	—	29,989	303,762	234,131	57,503	12,128	29.3	70.7	5
26,833	17,970	386	1,306	—	4,427	188,821	128,325	43,290	17,206	12.4	87.6	6
36,093	16,865	319	93	—	16,784	196,729	156,137	20,325	20,267	15.5	84.5	7
33,315	23,983	669	308	—	4,596	280,068	206,068	51,022	22,978	10.6	89.4	8
66,352	48,989	1,907	3,834	—	9,859	284,911	218,317	60,420	6,174	18.9	81.1	9
65,189	48,948	842	253	—	11,649	331,547	261,485	51,340	18,722	16.4	83.6	10
105,834	62,157	2,711	20,277	—	18,497	188,191	104,133	76,323	7,735	36.0	64.0	11
36,629	32,515	84	1,464	—	834	273,297	173,552	81,204	18,541	11.8	88.2	12
131,778	67,100	3,068	1,122	—	55,157	233,217	166,631	42,048	24,538	36.1	63.9	13
8,095	6,204	226	423	—	524	72,633	53,334	13,963	5,336	10.0	90.0	14
13,001	10,523	163	36	—	1,886	119,571	95,760	12,477	11,334	9.8	90.2	15
6,270	4,678	10	305	—	620	73,492	59,071	6,598	7,823	7.9	92.1	16
32,654	21,278	125	214	—	11,004	166,589	135,236	21,632	9,721	16.4	83.6	17
18,696	12,758	453	741	—	3,908	118,588	61,946	37,803	18,839	13.6	86.4	18
1,368,023	897,375	37,871	7,799	—	320,787	2,901,537	2,510,081	262,628	128,828	32.0	68.0	
48,203	26,987	1,242	409	—	11,672	130,282	109,747	15,628	4,907	27.0	73.0	
1,083	528	58	15	—	295	8,001	4,693	3,153	155	11.9	88.1	1
10,389	4,724	237	71	—	2,549	30,225	28,100	1,018	1,107	25.6	74.4	2
14,529	11,941	44	50	—	2,426	34,321	26,160	6,252	1,909	29.7	70.3	3
6,451	2,823	23	8	—	1,453	18,626	15,026	2,426	1,174	25.7	74.3	4
9,903	4,237	796	247	—	2,804	24,734	23,153	1,328	253	28.6	71.4	5
5,848	2,734	84	18	—	2,145	14,375	12,615	1,451	309	28.9	71.1	6

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
NEW BRUNSWICK Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Carleton.....	(1) 16,841	2,881	2,743	86	52	416,501	404,271	12,230
1	Aberdeen.....	1,235	232	220	9	3	38,329	37,302	1,027
2	Brighton.....	1,770	328	320	8	—	48,310	46,795	1,515
3	Kent.....	2,816	399	359	25	15	49,820	46,175	3,645
4	Northampton.....	942	139	134	5	—	26,873	25,923	950
5	Peel.....	1,414	189	176	10	3	25,604	24,841	763
6	Richmond.....	1,461	273	262	6	5	46,226	45,003	1,223
7	Simonds.....	622	108	103	3	2	16,074	15,676	398
8	Wakefield.....	1,614	308	294	6	8	43,757	43,006	751
9	Wicklow.....	1,689	347	331	9	7	44,384	42,999	1,385
10	Wilnot.....	1,716	302	293	2	7	38,149	37,826	323
11	Woodstock.....	1,480	256	251	3	2	38,975	38,725	250
	Charlotte.....	13,832	1,925	1,799	93	33	213,745	206,503	7,242
1	Campobello.....	1,188	49	35	12	2	595	447	148
2	Clarendon.....	61	12	10	2	—	2,099	1,799	300
3	Dufferin.....	245	38	34	—	4	2,131	1,986	145
4	Dumbarton.....	700	118	118	—	—	20,343	20,343	—
5	Grand Manan.....	2,510	153	143	5	5	13,475	13,055	420
6	Lepreau.....	417	58	55	3	—	2,965	2,956	9
7	Pennfield.....	1,254	156	150	6	—	17,018	16,803	215
8	St. Andrews.....	236	25	21	2	2	2,844	2,734	110
9	Ste. Croix.....	401	82	80	—	2	12,955	12,910	45
10	St. David.....	1,072	223	214	7	2	27,915	27,218	697
11	St. George.....	1,549	282	242	28	12	29,109	26,117	2,992
12	St. James.....	1,476	324	314	9	1	42,507	41,985	522
13	St. Patrick.....	649	144	134	8	2	23,216	21,861	1,355
14	St. Stephen.....	829	216	204	11	1	13,559	13,275	284
15	West Isles.....	1,245	45	45	—	—	3,014	3,014	—
	Gloucester.....	35,357	4,844	4,743	44	57	314,012	310,422	3,590
1	Bathurst.....	5,115	484	467	13	4	48,800	47,702	1,098
2	Beresford.....	5,466	724	712	4	8	51,657	50,790	867
3	Caracquet.....	5,215	776	744	11	21	35,712	35,181	531
4	Inkerman.....	3,157	489	486	2	1	35,497	35,492	5
5	New Brandon.....	2,718	456	435	6	15	31,350	30,474	876
6	Paquetville.....	2,075	342	340	—	2	22,630	22,594	36
7	St. Isidore.....	1,810	301	300	—	1	23,326	23,321	5
8	Saumarez.....	4,503	592	585	2	5	30,263	30,159	104
9	Shippegan.....	5,291	678	672	6	—	34,763	34,695	68
10	Ind. Res.—Rés. ind...	7	2	2	—	—	14	14	—
	Kent.....	22,758	3,337	3,262	24	51	321,201	317,847	3,354
1	Acadieville.....	1,367	227	226	—	1	23,029	23,027	2
2	Carleton.....	1,207	163	163	—	—	15,232	15,232	—
3	Dundas.....	3,389	532	509	8	15	42,408	41,245	1,163
4	Harcourt.....	1,115	155	152	2	1	16,740	16,619	121
5	Richibucto.....	1,801	297	295	—	2	28,224	28,192	32
6	St. Charles.....	1,354	192	188	1	3	13,685	13,382	303
7	St. Louis.....	1,862	246	245	—	1	23,656	23,506	150
8	St. Mary.....	2,342	337	326	1	10	38,747	38,452	295
9	St. Paul.....	1,215	171	168	1	2	20,217	20,099	118
10	Weldford.....	2,761	453	441	3	9	58,112	57,595	517
11	Wellington.....	4,194	521	506	8	7	40,772	40,119	653
12	Ind. Res.—Rés. ind...	151	43	43	—	—	379	379	—
	Kings.....	17,329	3,112	2,910	131	71	475,426	455,398	20,118
1	Cardwell.....	925	118	115	2	1	33,573	33,271	302
2	Greenwich.....	709	136	134	2	—	17,972	17,862	110
3	Hammond.....	310	60	50	6	4	9,941	8,403	1,538
4	Hampton.....	1,318	201	188	10	3	24,400	23,096	1,304
5	Havelock.....	1,645	301	283	11	7	50,448	47,852	2,596
6	Kars.....	340	86	78	5	3	13,318	12,446	872
7	Kingston.....	1,322	288	268	14	6	31,498	30,388	1,110
8	Norton.....	1,514	236	228	4	4	33,413	33,036	377
9	Rothsayer.....	1,168	115	105	6	4	13,242	12,732	510
10	Springfield.....	1,428	318	304	4	10	51,127	49,939	1,188
11	Studholm.....	2,355	459	426	26	7	75,447	72,434	3,013
12	Sussex.....	1,816	327	290	22	15	47,516	43,383	4,133
13	Upham.....	820	172	160	10	2	28,963	27,824	1,139
14	Waterford.....	619	113	105	6	2	22,105	20,402	1,703
15	Westfield.....	1,040	182	176	3	3	22,463	22,240	223

(1) Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land	
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- improved — Non défri- chée
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
224,146	157,786	4,125	1,457	-	42,763	192,355	175,946	9,086	7,323	53.8	46.2
15,175	10,361	401	161	-	4,105	23,154	22,811	210	133	39.6	60.4
23,612	16,775	152	132	-	4,373	24,698	22,604	1,786	308	48.9	51.1
28,897	22,012	743	85	-	5,944	20,923	18,355	990	1,578	58.0	42.0
10,600	5,180	139	172	-	1,919	16,273	14,762	1,106	405	39.4	60.6
13,402	10,710	259	25	-	2,333	12,202	10,714	1,170	318	52.3	47.7
23,747	18,388	202	163	-	4,579	22,479	21,738	436	305	51.4	48.6
9,237	6,322	72	66	-	1,632	6,837	6,339	61	437	57.5	42.5
27,611	21,066	595	198	-	4,081	16,146	14,907	782	457	63.1	36.9
31,570	23,476	322	159	-	6,036	12,814	11,918	367	529	71.1	28.9
24,022	12,119	1,163	25	-	3,969	14,127	12,970	127	1,030	63.0	37.0
16,273	11,377	77	271	-	3,792	22,702	18,328	2,051	1,823	41.8	58.2
35,728	27,897	762	532	-	4,192	178,017	137,044	35,688	5,285	16.7	83.3
343	337	-	-	-	-	252	132	115	5	57.6	42.4
356	296	6	1	-	49	1,743	1,239	210	294	17.0	83.0
696	411	29	43	-	162	1,435	953	472	10	32.7	67.3
2,422	2,013	-	40	-	181	17,921	17,447	56	418	11.9	88.1
1,266	1,195	-	11	-	40	12,209	8,370	3,027	812	9.4	90.6
415	298	12	-	-	77	2,550	2,506	44	-	14.0	86.0
3,026	1,867	368	7	-	589	13,992	10,515	2,331	1,146	17.8	82.2
665	577	-	14	-	58	2,179	1,450	715	14	23.4	76.6
2,282	2,104	-	38	-	95	10,673	7,618	2,979	76	17.6	82.4
4,894	2,694	54	82	-	1,653	23,021	16,727	6,231	63	17.5	82.5
4,620	3,863	26	29	-	616	24,489	17,996	5,631	862	15.9	84.1
7,740	6,681	171	205	-	507	34,767	28,960	5,424	383	18.2	81.8
2,796	1,639	55	32	-	99	20,420	15,324	4,025	1,071	12.0	88.0
3,542	3,362	38	15	-	37	10,017	6,771	3,147	99	26.1	73.9
665	560	3	15	-	29	2,349	1,036	1,281	32	22.1	77.9
84,144	60,708	2,629	90	-	15,835	229,868	210,834	7,685	11,349	26.8	73.2
13,800	7,701	263	42	-	3,381	35,000	32,879	993	1,123	28.3	71.7
15,947	10,924	88	25	-	4,515	35,710	33,532	171	2,007	30.9	69.1
7,209	5,350	634	-	-	912	28,503	25,797	984	1,722	20.2	79.8
10,767	8,131	592	-	-	1,763	24,730	22,308	983	1,439	30.3	69.7
9,199	6,524	301	2	-	2,071	22,151	19,551	1,396	1,204	29.3	70.7
5,372	3,887	324	8	-	984	17,258	16,541	220	497	23.7	76.3
6,157	5,243	-	7	-	638	17,169	16,373	689	107	26.4	73.6
8,231	7,151	20	6	-	772	22,032	19,569	584	1,879	27.2	72.8
7,457	5,792	407	-	-	799	27,306	24,275	1,665	1,366	21.5	78.5
5	5	-	-	-	-	9	9	-	-	35.7	64.3
112,289	75,858	2,268	419	-	23,705	208,912	193,207	6,307	9,398	35.0	65.0
5,549	4,208	132	40	-	912	17,480	16,979	149	352	24.1	75.9
2,956	2,082	217	13	-	502	12,276	9,916	874	1,486	19.4	80.6
17,379	12,902	268	147	-	2,993	25,029	24,480	185	364	41.0	59.0
3,392	2,443	118	16	-	693	13,348	11,366	1,673	309	20.3	79.7
9,739	6,567	223	17	-	2,506	18,485	16,531	307	1,647	34.5	65.5
4,895	3,516	108	26	-	807	8,790	7,643	366	781	35.8	64.2
8,542	5,713	70	41	-	2,542	15,114	14,302	39	773	36.1	63.9
15,303	11,045	248	50	-	1,848	23,444	22,599	545	300	39.5	60.5
6,112	4,736	27	18	-	1,211	14,105	12,300	766	1,039	30.2	69.8
19,127	11,495	529	30	-	4,650	38,985	37,845	687	453	32.9	67.1
19,046	11,031	308	21	-	4,972	21,726	19,131	701	1,894	46.7	53.3
249	120	20	-	-	69	130	115	15	-	65.7	34.3
158,152	90,749	6,439	907	-	52,371	317,274	254,203	51,051	12,020	33.3	66.7
10,610	5,267	100	25	-	4,911	22,933	22,804	90	39	31.7	68.3
2,425	2,103	35	100	-	1	15,547	12,711	2,561	275	13.5	86.5
4,084	2,054	249	4	-	1,575	5,907	5,051	181	125	40.6	59.4
4,675	3,167	54	40	-	31	19,725	13,219	6,204	302	19.2	80.8
25,082	14,181	301	57	-	9,395	25,366	24,883	301	182	49.7	50.3
3,332	2,650	220	40	-	228	9,986	4,967	4,512	507	25.0	75.0
6,137	4,664	81	130	-	1,041	25,361	20,047	4,321	993	19.5	80.5
7,121	5,133	148	70	-	512	26,292	18,063	7,767	462	21.3	78.7
2,480	2,215	132	31	-	-	10,762	7,343	3,150	269	18.7	81.3
20,238	9,312	1,664	110	-	8,757	30,889	27,819	1,771	1,299	39.6	60.4
33,938	17,168	2,254	145	-	13,418	41,509	38,812	2,494	203	45.0	55.0
17,950	10,874	450	70	-	5,558	29,557	17,256	8,835	3,466	37.8	62.2
6,389	6,040	15	7	-	250	22,574	14,409	5,862	2,303	22.1	77.9
10,679	4,100	148	16	-	5,963	11,426	9,883	1,150	393	48.3	51.7
3,023	1,921	110	62	-	731	19,440	16,386	1,852	1,202	13.5	86.5

(1) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants					Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires		Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	NEW BRUNSWICK Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
1	Madawaska.....	15,241	1,754	1,697	12	45	233,997	229,103	4,894	
2	Clair.....	892	84	83	—	1	11,800	11,720	80	
3	Green River.....	1,011	120	114	1	5	18,169	17,395	774	
4	Lake Baker.....	985	104	100	1	3	13,060	12,630	430	
5	Madawaska.....	876	117	116	1	—	15,119	14,939	180	
6	St. André.....	2,023	210	199	2	9	25,794	24,738	1,056	
7	St. Anne.....	2,050	239	236	1	2	26,684	26,484	200	
8	St. Basil.....	1,543	162	155	1	6	19,322	18,897	425	
9	St. Francis.....	1,269	180	171	1	8	18,474	18,111	363	
10	St. Hilaire.....	1,702	143	138	2	3	26,524	26,042	482	
11	St. Jacques.....	1,625	221	221	—	—	29,552	29,552	—	
12	St. Leonard.....	1,172	170	160	2	8	29,229	28,325	904	
	Ind. Res.—Rés. ind...	93	4	4	—	—	270	270	—	
1	Northumberland.....	25,972	3,520	3,427	53	40	296,685	292,216	4,469	
2	Alnwick.....	4,333	693	671	16	6	49,852	49,156	696	
3	Blackville.....	2,794	351	343	5	3	29,264	28,407	857	
4	Blissfield.....	1,304	165	161	3	1	15,327	15,181	146	
5	Chatham.....	2,289	236	220	11	5	16,521	15,938	583	
6	Dorchester.....	987	74	73	—	1	8,337	8,322	15	
7	Glengarry.....	1,266	249	240	4	5	29,853	29,255	598	
8	Hardwicke.....	1,787	252	251	1	—	18,775	18,595	180	
9	Ludlow.....	1,292	149	148	—	1	16,073	16,063	10	
10	Nelson.....	2,047	242	235	2	5	19,812	19,611	201	
11	Newcastle.....	1,784	278	268	4	6	21,448	21,064	384	
12	North Esk.....	1,780	271	268	1	2	24,226	24,201	25	
13	Rogersville.....	2,573	314	313	—	1	29,291	29,286	5	
14	South Esk.....	1,325	191	183	6	2	17,570	16,756	814	
	Ind. Res.—Rés. ind...	411	55	53	—	2	336	331	5	
1	Queens.....	11,367	1,911	1,825	53	33	302,077	293,887	8,190	
2	Brinsford.....	318	54	51	3	—	12,287	11,937	350	
3	Cambridge.....	968	211	200	7	4	31,915	30,961	954	
4	Canning.....	1,568	119	106	12	1	16,109	14,591	1,518	
5	Chipman.....	2,124	267	258	4	5	33,897	33,244	653	
6	Gagetown.....	626	112	109	2	1	19,361	19,072	289	
7	Hampstead.....	1,022	183	177	6	—	31,508	30,797	711	
8	Johnston.....	1,454	279	259	6	14	46,447	44,473	1,974	
9	Petersville.....	1,499	307	292	11	4	52,191	50,945	1,246	
10	Petersborough.....	1,093	241	235	2	4	34,340	33,845	495	
	Wickham.....	695	138	138	—	—	24,022	24,022	—	
1	Restigouche.....	15,311	1,616	1,588	15	13	159,924	158,017	1,907	
2	Addington.....	2,194	115	110	5	—	10,320	10,301	19	
3	Balmoral.....	1,441	210	209	—	1	18,207	18,157	50	
4	Colborne.....	1,366	131	125	—	6	13,871	13,511	360	
5	Dalhousie.....	2,130	259	255	4	—	26,857	26,497	360	
6	Durham.....	3,038	297	296	1	—	24,755	24,707	48	
7	Eldon.....	598	101	100	1	—	12,191	12,091	100	
	Grimmer.....	4,544	503	493	4	6	53,723	52,753	970	
1	St. John.....	13,320	622	546	52	24	73,448	66,389	7,059	
2	Lancaster.....	7,301	153	135	15	3	10,405	9,114	1,291	
3	Musquash.....	543	22	21	—	1	5,404	5,304	100	
4	St. Martins.....	1,422	69	68	—	1	10,050	10,048	2	
	Simonds.....	4,054	378	322	37	19	47,589	41,923	5,666	
1	Sunbury.....	(1) 6,162	914	882	20	12	142,253	138,293	3,960	
2	Blissville.....	609	117	114	2	1	23,798	23,308	490	
3	Burton.....	1,383	229	217	7	5	26,921	25,974	947	
4	Gladstone.....	1,070	130	128	2	—	15,781	15,606	175	
5	Lincoln.....	738	134	130	3	1	23,979	23,596	383	
6	Maugerville.....	412	77	69	5	3	24,460	22,827	1,633	
7	Northfield.....	1,162	121	121	—	—	10,648	10,648	—	
	Sheffield.....	713	106	103	1	2	16,666	16,334	332	
1	Victoria.....	10,746	1,618	1,545	42	31	200,875	194,694	6,181	
2	Andover.....	1,192	203	197	5	1	25,613	24,953	660	
3	Drummond.....	3,674	532	527	2	3	69,855	69,445	410	
4	Gordon.....	2,031	195	192	1	2	24,651	24,525	126	
5	Grand Falls.....	1,586	312	272	20	—	33,765	31,072	2,693	
	Lorne.....	731	111	109	2	—	18,284	17,984	300	

(1) Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land										Per cent of farm land		No.
Condition des fermes										Pourcentage du total		
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im-proved	Un-im-proved	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Orchard — En verger	Vineyard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En marécage ou inculée			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
91,445	60,720	2,195	57	—	21,086	139,552	125,159	7,022	7,371	40.4	59.6	
4,657	1,568	30	10	—	1,070	7,143	7,005	5	133	39.5	60.5	1
5,842	3,523	7	—	—	2,074	12,327	10,154	1,049	1,124	32.2	67.8	2
7,236	5,497	98	16	—	1,475	5,824	5,249	108	467	55.4	44.6	3
5,789	4,070	93	—	—	1,198	9,330	9,145	160	25	38.3	61.7	4
15,223	12,549	21	13	—	2,527	10,571	8,797	1,239	535	59.0	41.0	5
10,007	8,077	218	1	—	1,544	16,677	13,731	2,031	915	37.5	62.5	6
6,632	3,042	—	1	—	1,606	12,690	12,146	434	110	34.3	65.7	7
6,905	4,053	166	7	—	1,027	11,569	11,006	291	272	37.4	62.6	8
11,588	5,069	719	—	—	3,799	14,936	12,699	872	1,365	43.7	56.3	9
10,074	6,222	121	3	—	2,733	19,478	17,742	431	1,305	31.1	68.9	10
10,367	6,992	672	6	—	2,017	18,862	17,405	357	1,100	35.5	64.5	11
125	58	50	—	—	16	145	80	45	20	46.3	53.7	12
64,943	43,547	4,226	227	—	11,748	231,742	207,103	10,309	14,330	21.9	78.1	
10,315	8,004	239	22	—	891	39,537	34,102	2,417	3,018	20.7	79.3	1
6,702	4,519	197	9	—	1,645	22,562	21,851	681	30	22.9	77.1	2
3,623	2,276	160	11	—	1,002	11,704	10,683	996	25	23.6	76.4	3
5,023	3,926	89	70	—	739	11,498	9,934	1,018	546	30.4	69.6	4
1,695	1,137	56	8	—	480	6,642	6,576	41	25	20.3	79.7	5
5,576	4,153	324	10	—	802	24,277	22,434	347	1,496	18.7	81.3	6
3,723	2,615	183	4	—	763	15,052	11,456	1,169	2,427	19.8	80.2	7
2,846	1,907	369	6	—	367	13,227	13,032	86	109	17.7	82.3	8
4,159	1,904	414	5	—	968	15,653	11,840	677	3,136	21.0	79.0	9
4,534	3,372	193	15	—	721	16,914	15,709	581	624	21.1	78.9	10
5,238	3,106	110	25	—	843	18,988	18,412	179	397	21.6	78.4	11
7,779	3,645	1,892	32	—	1,954	21,512	17,324	1,843	2,345	26.6	73.4	12
3,422	2,750	—	10	—	555	14,148	13,722	274	152	19.5	80.5	13
308	233	—	—	—	18	28	28	—	—	91.7	8.3	14
82,282	46,303	1,991	1,011	—	27,350	219,795	196,905	14,696	8,194	27.2	72.8	
3,760	2,258	188	6	—	1,220	8,527	7,951	88	488	30.6	69.4	1
8,663	4,861	382	177	—	2,960	23,252	22,112	124	1,016	27.1	72.9	2
3,017	1,853	338	45	—	593	13,092	10,372	1,799	921	18.7	81.3	3
9,238	4,362	—	15	—	3,284	24,659	20,656	1,462	2,541	27.3	72.7	4
6,116	2,740	66	177	—	2,674	13,245	12,270	745	230	31.6	68.4	5
11,941	5,639	103	229	—	5,225	19,567	17,761	416	1,390	37.9	62.1	6
11,059	6,199	129	110	—	3,733	35,388	34,014	202	1,172	23.8	76.2	7
16,124	9,800	453	99	—	5,015	36,067	33,784	2,170	113	30.9	69.1	8
7,483	4,564	173	78	—	2,148	26,857	22,903	3,787	167	21.8	78.2	9
4,881	4,027	159	75	—	528	19,141	15,082	3,903	156	20.3	79.7	10
42,124	25,655	538	41	—	13,396	117,800	111,843	3,341	2,616	26.3	73.7	
2,822	1,754	229	2	—	822	7,498	6,776	144	578	27.3	72.7	1
6,483	3,957	151	13	—	2,258	11,724	11,438	200	85	35.6	64.4	2
4,444	3,413	—	5	—	916	9,427	9,115	71	241	32.0	68.0	3
6,389	3,707	15	13	—	2,438	20,468	18,363	1,432	673	23.8	76.2	4
7,868	5,364	81	6	—	2,234	16,887	15,924	336	627	31.8	68.2	5
1,574	1,203	4	—	—	312	10,617	9,635	754	228	12.9	87.1	6
12,544	6,257	58	2	—	4,416	41,179	40,592	404	183	23.3	76.7	7
14,659	9,352	627	21	—	2,992	58,789	37,305	12,613	8,871	20.0	80.0	
2,385	1,979	33	2	—	307	8,020	4,402	3,002	616	22.9	77.1	1
550	274	55	2	—	189	4,854	2,046	1,518	1,260	10.2	89.8	2
2,323	1,084	336	3	—	863	7,727	7,168	459	100	23.1	76.9	3
9,401	6,015	203	14	—	1,633	38,188	23,689	7,604	6,895	19.8	80.2	4
28,042	20,006	1,266	463	—	5,151	114,211	97,140	8,358	8,713	19.7	80.3	
5,306	3,920	42	43	—	1,196	18,492	17,937	455	100	22.3	77.7	1
5,406	3,510	520	163	—	1,112	21,515	19,037	2,086	392	20.1	79.9	2
3,608	2,444	19	39	—	871	12,173	9,275	2,127	771	22.9	77.1	3
4,258	3,225	238	43	—	693	19,721	18,719	380	622	17.8	82.2	4
3,585	2,514	159	51	—	557	20,875	16,535	1,973	2,367	14.7	85.3	5
3,063	2,472	133	40	—	367	7,585	7,105	364	116	28.8	71.2	6
2,816	1,921	155	84	—	355	13,850	8,532	973	4,345	16.9	83.1	7
76,568	53,428	1,656	182	—	14,399	124,307	109,476	7,878	6,953	38.1	61.9	
12,586	9,406	245	15	—	2,608	13,027	12,708	43	276	49.1	50.9	1
25,433	15,405	120	50	—	4,944	35,422	28,241	3,168	4,113	41.8	58.2	2
6,841	4,548	56	20	—	1,575	17,810	15,456	2,215	139	27.8	72.2	3
14,936	12,377	474	33	—	1,874	18,829	15,285	1,587	1,957	44.2	55.8	4
4,269	3,212	111	2	—	792	14,015	13,975	20	20	23.3	76.7	5

(1) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	NEW BRUNSWICK Con.-fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Victoria—Con.-fin								
6	Perth.....	1,349	246	229	12	5	37,396	35,404	1,992
7	Ind. Res.—Rés. ind....	183	19	19	—	—	311	311	—
	Westmorland.....	29,982	4,213	4,010	101	102	450,134	439,980	10,154
1	Botsford.....	4,150	655	630	20	5	79,885	78,265	1,620
2	Dorchester.....	5,793	637	628	3	6	51,360	51,018	342
3	Moncton.....	6,451	759	718	21	20	85,505	82,606	2,899
4	Sackville.....	3,265	522	499	8	15	60,045	59,579	466
5	Salisbury.....	3,615	480	460	12	8	73,288	70,588	2,700
6	Shediac.....	5,427	817	757	28	32	67,268	66,089	1,179
7	Westmorland.....	1,248	339	314	9	16	32,695	31,747	948
8	Ind. Res.—Rés. ind....	33	4	4	—	—	88	88	—
	York.....	(1) 20,667	3,169	3,077	53	39	490,797	483,942	6,855
1	Bright.....	1,389	231	226	2	3	33,379	33,029	350
2	Canterbury.....	1,824	280	272	5	3	38,365	37,655	710
3	Douglas.....	3,094	440	428	6	6	72,064	71,118	946
4	Dumfries.....	505	79	76	2	1	13,294	12,744	550
5	Kingsclear.....	1,222	202	200	1	1	40,223	39,875	348
6	McAdam.....	1,614	7	7	—	—	745	745	—
7	Manners Sutton.....	1,279	244	243	—	1	35,564	35,264	300
8	New Maryland.....	367	67	67	—	—	13,656	13,656	—
9	North Lake.....	555	88	87	1	—	10,460	10,442	18
10	Prince William.....	774	153	149	3	1	26,627	26,382	245
11	Queensbury.....	1,164	233	222	6	5	47,605	47,014	591
12	St. Marys.....	1,910	365	354	7	4	58,695	57,533	1,162
13	Southampton.....	2,080	362	339	14	9	57,848	56,724	1,124
14	Stanley.....	2,679	418	407	6	5	42,272	41,761	511
	QUEBEC	1,038,630	137,619	130,666	4,537	2,416	17,257,012	16,651,260	605,753
	Argenteuil.....	13,007	1,462	1,370	69	23	244,955	232,135	12,820
1	Arundel.....	1,434	133	130	1	2	23,723	23,074	649
2	Chatham.....	3,914	317	297	17	3	45,756	43,367	2,389
3	Gore.....	304	69	62	7	—	14,694	13,516	1,178
4	Grenville.....	1,624	256	235	16	5	40,783	38,343	2,440
5	Harrington.....	600	92	86	6	—	21,675	19,895	1,780
6	Howard.....	450	63	61	2	—	8,668	8,474	194
7	Lac des Seize Iles.....	185	3	3	—	—	225	225	—
8	Mille Iles.....	301	61	56	1	4	11,972	11,699	273
9	Montcalm.....	214	19	19	—	—	3,803	3,803	—
10	Morin.....	593	59	53	2	4	7,926	7,362	564
11	St. Andrews.....	1,585	132	125	5	2	20,477	19,646	831
12	St. Jérusalem.....	850	176	168	6	2	31,353	29,773	1,585
13	Wentworth.....	953	82	75	6	1	13,895	12,958	937
	Arthabaska.....	17,384	2,751	2,711	24	16	376,087	372,913	3,174
1	Chénier.....	1,368	184	184	—	—	27,747	27,747	—
2	Chester E. (Ste. Hélène).....	899	140	140	—	—	21,009	21,009	—
3	Chester N. (St. Christophe).....	528	79	79	—	—	14,859	14,859	—
4	Chester W.-O. (St. Paul).....	1,270	192	192	—	—	28,029	28,029	—
5	Maddington.....	383	46	46	—	—	5,741	5,741	—
6	Princeville (Stanfold).....	1,274	224	222	2	—	30,236	29,966	270
7	St. Albert de Warwick.....	897	136	130	2	4	20,130	19,649	481
8	Ste. Anne du Sault.....	703	129	127	2	—	11,671	11,492	179
9	St. Christophe.....	696	134	132	1	1	19,931	19,801	130
10	Ste. Clothilde de Horton.....	1,667	230	229	1	—	30,595	30,345	250
11	Ste. Elisabeth de Warwick.....	695	111	111	—	—	13,495	13,495	—
12	St. Louis de Blandford.....	503	77	77	—	—	13,999	13,999	—
13	St. Norbert.....	698	87	85	2	—	12,886	12,687	199

(1) Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté,
1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	p.c.	p.c.	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.			
12,293 210	8,363 117	587 63	62 —	— —	2,597 9	25,103 101	23,752 59	805 40	546 2	32.9 67.5	67.1 32.5	6 7
176,145	100,957	4,729	1,034	—	53,022	273,989	237,573	36,870	9,546	39.1	60.9	
30,076	14,902	1,549	64	—	10,287	49,809	43,082	5,614	1,113	37.6	62.4	1
24,234	12,575	132	127	—	10,293	27,126	24,712	2,290	124	47.2	52.8	2
32,249	17,452	538	290	—	9,261	53,256	43,295	7,082	2,879	37.7	62.3	3
18,775	12,871	455	55	—	4,827	41,270	29,909	8,628	2,733	31.8	68.7	4
29,665	18,314	978	152	—	8,596	43,623	38,569	4,942	112	40.5	59.5	5
28,028	16,661	679	293	—	6,019	39,240	32,747	5,264	1,229	41.7	58.3	6
13,067	8,148	398	53	—	3,724	19,628	15,222	3,050	1,356	40.0	60.0	7
51	34	—	—	—	15	37	37	—	—	58.0	42.0	8
126,153	97,422	3,178	949	—	21,075	364,644	316,596	36,096	11,952	25.7	74.3	1
9,889	8,469	457	57	—	745	23,490	18,832	4,458	200	29.6	70.4	2
12,388	8,485	159	76	—	3,301	25,977	24,679	1,210	88	32.3	67.7	3
17,240	13,101	577	271	—	3,132	54,824	46,371	6,263	2,190	23.9	76.1	4
4,216	2,602	41	43	—	1,455	9,078	8,303	353	422	31.7	68.3	5
8,350	5,770	478	142	—	1,843	31,873	27,659	3,736	478	20.8	79.2	6
197	136	—	7	—	46	548	438	85	25	26.4	73.6	7
11,003	8,578	236	41	—	1,701	24,561	19,532	2,205	2,824	30.9	69.1	8
1,896	1,816	—	44	—	5	11,760	9,960	1,270	530	13.9	86.1	9
3,954	3,409	9	23	—	452	6,506	5,392	1,108	6	37.8	62.2	10
8,147	4,839	404	67	—	491	20,480	16,159	3,485	836	23.1	76.9	11
10,275	9,152	276	34	—	726	37,330	32,704	4,464	162	21.6	78.4	12
9,928	7,462	207	48	—	1,068	48,767	43,720	3,680	1,367	16.9	83.1	13
16,249	12,913	243	46	—	2,702	41,599	35,518	3,533	2,548	28.1	71.9	14
14,421	10,690	91	50	—	3,408	27,851	27,329	246	276	34.1	65.9	
9,064,650	5,964,154	73,519	28,225	6	2,857,685	8,192,362	6,335,069	1,008,653	848,640	52.5	47.5	
93,152	61,952	488	132	—	28,459	151,803	94,569	37,823	19,411	38.0	62.0	1
9,038	5,055	43	—	—	3,807	14,685	12,276	867	1,542	38.1	61.9	2
20,958	15,554	63	32	—	4,535	24,798	13,131	6,936	4,731	45.8	54.2	3
2,893	2,122	8	35	—	692	11,801	7,301	3,675	825	19.7	80.3	4
11,069	8,604	14	19	—	2,283	29,714	16,990	5,868	6,856	27.1	72.9	5
7,737	4,203	—	2	—	3,271	13,938	11,019	1,375	1,544	35.7	64.3	6
2,946	945	210	—	—	1,756	5,722	5,424	113	185	34.0	66.0	7
31	19	—	—	—	9	194	194	—	—	13.8	86.2	8
3,165	1,735	—	1	—	1,300	8,807	4,838	3,954	15	26.4	73.6	9
888	420	9	1	—	421	2,915	1,915	536	464	23.3	76.7	10
3,869	2,034	—	1	—	1,763	4,057	3,116	839	102	48.8	51.2	11
13,377	9,342	14	22	—	3,934	7,100	3,987	1,800	1,313	65.3	34.7	12
14,359	10,017	127	17	—	3,838	16,999	7,545	8,265	1,189	45.8	54.2	13
2,822	1,902	—	2	—	850	11,073	6,833	3,595	645	20.3	79.7	
239,722	142,987	1,180	559	—	91,629	136,365	121,907	9,879	4,579	63.7	36.3	1
20,568	11,314	—	46	—	9,118	7,179	7,153	—	26	74.1	25.9	2
16,175	9,319	311	40	—	6,408	4,834	4,760	—	74	77.0	23.0	3
10,701	4,685	—	15	—	5,949	4,158	3,668	118	372	72.0	28.0	4
20,923	10,653	—	34	—	10,146	7,106	6,575	252	279	74.6	25.4	5
3,277	2,109	—	14	—	1,138	2,464	2,338	125	1	57.1	42.9	6
15,483	11,288	105	65	—	3,932	14,753	12,992	1,553	208	51.2	48.8	7
13,856	6,713	—	23	—	6,980	6,274	4,757	7	1,510	68.8	31.2	8
6,300	4,695	185	2	—	1,287	5,371	1,161	3,818	392	54.0	46.0	9
14,421	8,264	113	57	—	5,693	5,510	4,080	944	486	72.4	27.6	10
15,138	12,483	—	21	—	2,308	15,457	12,661	2,459	337	49.5	50.5	11
7,239	5,545	—	37	—	1,613	6,256	6,196	60	—	53.6	46.4	12
6,760	4,770	—	—	—	1,913	7,239	7,219	—	20	48.3	51.7	13
9,001	5,052	444	37	—	3,403	3,885	3,562	121	202	69.9	30.1	14

(*) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants					Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires		Total	Owned En propriété	Rented Louée
	QUEBEC—Con.-fin	No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
	Arthabaska—Con.-suite									
14	St. Rémi de Tingwick.	861	124	122	2	—	15,738	15,736	2	
15	St. Rosaire.....	926	168	168	—	—	21,744	21,744	—	
16	St. Valère de Bultrode.....	1,268	199	197	1	1	30,886	30,598	288	
17	Ste. Victoire.....	947	188	180	8	—	17,502	16,986	516	
18	Tingwick.....	472	87	86	1	—	14,041	13,791	250	
19	Warwick.....	1,329	216	204	2	10	25,848	25,239	609	
	Bagot.....	13,210	2,230	2,112	60	58	220,743	212,212	8,531	
1	St. André d'Acton.....	893	187	185	—	2	21,547	21,417	130	
2	Ste. Christine.....	737	108	105	3	—	12,700	12,435	265	
3	St. Dominique.....	975	201	193	7	1	17,223	16,886	337	
4	St. Ephrem d'Upton.....	941	189	180	7	2	15,650	15,174	476	
5	Ste. Hélène.....	1,185	181	166	5	10	16,672	15,559	1,113	
6	St. Hugues de Ramsay.....	1,131	212	198	3	11	21,300	20,611	689	
7	St. Liboire.....	980	197	188	5	4	18,709	18,173	536	
8	St. Nazaire d'Acton.....	1,106	150	141	3	6	14,561	13,946	615	
9	St. Pie.....	1,641	320	304	10	6	26,992	25,653	1,339	
10	Ste. Rosalie.....	1,262	142	133	7	2	15,362	14,601	761	
11	St. Simon de Ramsay.....	1,249	169	163	4	2	16,862	16,252	610	
12	St. Théodore d'Acton.....	1,110	174	156	6	12	23,165	21,505	1,660	
	Beauce.....	31,959	4,379	4,324	29	26	610,647	606,827	3,820	
1	Aubert Gallion (St. Georges).....	3,576	439	430	3	6	62,715	62,068	647	
2	L'Enfant Jésus.....	1,294	49	48	—	1	8,351	8,349	2	
3	Sacré Cœur de Jésus.....	1,602	300	295	4	1	31,079	30,964	115	
4	Saints Anges.....	1,034	122	122	—	—	22,072	22,072	—	
5	Ste. Aurélie (Metgermette N. pt.).....	575	92	91	1	—	10,567	10,562	5	
6	St. Benoit Labre.....	1,494	197	197	—	—	25,616	25,616	—	
7	St. Côme de Kénébeco.....	1,141	207	202	5	—	24,681	24,191	490	
8	St. Elzéar.....	1,128	147	146	1	—	22,325	22,185	140	
9	St. Ephrem de Tring.....	2,252	323	321	1	1	41,143	40,918	225	
10	St. François.....	3,264	523	513	3	7	82,815	82,135	680	
11	St. Frédéric.....	1,189	193	192	—	1	25,632	25,514	118	
12	St. Honoré de Shenley.....	2,114	250	245	2	3	34,332	34,066	266	
13	St. Joseph.....	1,560	226	221	4	1	44,974	44,636	338	
14	St. Jules.....	591	83	82	1	—	12,432	12,350	82	
15	Ste. Marie.....	1,170	221	219	1	1	29,331	29,071	260	
16	St. Martin.....	1,813	216	215	1	—	29,937	29,737	200	
17	St. Pierre de Broughton.....	742	97	96	—	1	12,224	12,194	30	
18	St. Séverin.....	631	86	86	—	—	14,051	14,051	—	
19	St. Théophile.....	853	128	127	—	1	15,096	15,066	30	
20	St. Victor de Tring.....	2,178	264	261	1	2	34,372	34,181	191	
21	St. Zacharie (Metgermette N. pt.).....	1,758	216	215	1	—	26,902	26,901	1	
	Beauharnois.....	6,027	1,039	974	52	13	88,984	84,616	4,368	
1	St. Cécile.....	618	165	152	11	2	12,393	11,432	961	
2	St. Clément.....	608	132	126	4	2	11,358	10,873	485	
3	St. Etienne de Beauharnois.....	724	116	109	4	3	9,831	9,626	205	
4	St. Louis de Gonzague.....	1,839	292	277	15	—	27,749	26,525	1,224	
5	St. Stanislas de Kostka.....	1,018	141	127	8	6	10,857	9,959	898	
6	St. Timothéo.....	1,220	193	183	10	—	16,796	16,201	595	
	Bellechasse.....	21,108	2,688	2,636	32	20	330,822	328,295	2,527	
1	Beaumont (St. Etienne).....	736	108	106	1	1	12,149	12,013	136	
2	Honfleur.....	680	99	96	2	1	14,618	14,395	223	
3	La Durantaye (St. Gabriel).....	590	73	72	1	—	7,903	7,802	101	
4	Notre Dame de Buckland.....	987	141	137	2	2	22,672	22,397	275	
5	Roux, Bellechasse & Daaquam (St. Magloire).....	1,528	229	227	2	—	31,838	31,795	43	
6	St. Cajetan d'Armagh.....	2,229	237	233	1	3	32,163	31,866	297	

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté; 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		Σ
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
11,463	6,529	—	38	—	3,775	4,275	4,275	—	—	72.8	27.2	14
8,525	6,609	—	24	—	1,804	13,219	12,630	171	418	39.2	60.8	15
17,270	8,120	—	2	—	9,026	13,616	13,616	—	—	55.9	44.1	16
11,606	7,225	27	24	—	4,243	5,896	5,785	—	111	66.3	33.7	17
10,348	5,218	—	45	—	4,898	3,693	3,693	—	—	73.7	26.3	18
20,668	12,396	4	35	—	7,995	5,180	4,786	251	143	80.0	20.0	19
172,089	130,428	736	710	—	38,373	48,654	37,687	8,755	2,212	78.0	22.0	
11,379	9,784	—	51	—	1,448	10,168	9,816	30	322	52.8	47.2	1
6,581	5,277	—	68	—	1,177	6,119	4,110	2,001	8	51.8	48.2	2
14,599	9,451	—	122	—	4,862	2,624	2,286	228	110	84.8	15.2	3
13,033	9,621	118	19	—	3,014	2,617	2,229	365	23	83.3	16.7	4
13,747	10,059	—	10	—	3,557	2,925	2,322	532	71	82.5	17.5	5
17,376	14,058	38	24	—	3,129	3,924	3,805	64	55	81.6	18.4	6
16,828	11,738	72	55	—	4,601	1,881	1,650	50	181	89.9	10.1	7
11,225	8,791	83	11	—	2,209	3,336	922	1,910	504	77.1	22.9	8
22,754	16,372	94	188	—	5,924	4,238	3,874	16	348	84.3	15.7	9
13,801	10,298	281	34	—	3,110	1,561	1,462	35	64	89.8	10.2	10
14,218	10,979	25	19	—	3,104	2,644	1,556	884	204	84.3	15.7	11
16,548	14,000	25	109	—	2,238	6,617	3,655	2,640	322	71.4	28.6	12
373,524	197,529	1,729	768	—	167,660	237,123	212,367	17,180	7,576	61.2	38.8	
38,778	21,204	146	97	—	16,807	23,937	22,554	456	927	61.8	38.2	1
4,984	2,263	90	4	—	2,559	3,367	2,501	32	834	59.7	40.3	2
21,567	12,339	—	37	—	8,994	9,512	9,498	7	7	69.4	30.6	3
15,125	7,754	—	8	—	7,259	6,947	4,886	2,061	—	68.5	31.5	4
3,899	2,456	35	4	—	1,358	6,668	6,668	—	—	36.9	63.1	5
17,708	9,927	53	56	—	7,526	7,908	7,607	77	224	69.1	30.9	6
12,712	7,271	—	12	—	5,315	11,969	11,824	119	26	51.5	48.5	7
16,903	10,351	—	57	—	6,450	5,422	4,559	193	670	75.7	24.3	8
27,654	14,255	17	38	—	12,727	13,489	13,185	149	155	67.2	32.8	9
48,323	22,461	501	48	—	22,868	34,492	31,937	1,640	915	58.4	41.6	10
18,994	9,874	—	12	—	9,008	6,638	5,939	307	392	74.1	25.9	11
13,917	10,977	—	138	—	2,703	20,415	9,537	9,030	1,848	60.5	39.5	12
27,922	10,549	—	32	—	17,204	17,052	16,699	69	284	62.1	37.9	13
8,908	3,495	146	15	—	5,127	3,524	3,461	49	14	71.7	28.3	14
22,214	10,589	—	82	—	11,281	7,117	6,335	93	689	75.7	24.3	15
14,467	8,121	—	26	—	6,195	15,470	15,333	117	20	48.3	51.7	16
7,657	4,303	249	19	—	2,959	4,567	4,438	85	44	62.6	37.4	17
9,633	5,652	218	18	—	3,661	4,418	3,290	1,059	69	68.6	31.4	18
6,134	4,010	—	11	—	2,047	8,962	8,867	45	50	40.6	59.4	19
24,124	12,651	156	37	—	11,169	10,248	8,520	1,320	408	70.2	29.8	20
11,901	7,027	118	17	—	4,443	15,001	14,729	272	—	44.2	55.8	21
80,394	62,295	1,666	652	—	15,085	8,590	4,622	738	3,230	90.3	9.7	
11,713	7,415	1,534	135	—	2,457	680	334	79	267	94.5	5.5	1
10,467	8,427	—	49	—	1,930	826	627	107	158	92.2	7.8	2
9,120	7,804	19	69	—	1,159	711	599	13	99	92.8	7.2	3
25,835	19,823	—	187	—	5,672	1,914	1,089	32	793	93.1	6.9	4
9,151	7,454	13	100	—	1,489	1,706	779	478	449	84.3	15.7	5
14,108	11,372	100	112	—	2,378	2,688	1,195	29	1,464	84.0	16.0	6
190,289	106,194	7,167	306	—	73,767	140,533	120,288	12,640	7,605	57.5	42.5	
9,486	4,081	1,565	23	—	3,703	2,663	2,579	4	80	78.1	21.9	1
11,440	6,736	420	40	—	4,157	3,178	2,637	115	426	78.3	21.7	2
5,346	3,013	—	6	—	2,283	2,557	1,999	3	555	67.6	32.4	3
14,258	8,105	90	7	—	5,775	8,414	7,608	780	26	62.9	37.1	4
13,201	6,997	—	—	—	5,912	18,637	18,530	24	83	41.5	58.5	5
18,160	8,172	377	8	—	9,423	14,003	13,157	148	698	56.5	43.5	6

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	QUEBEC—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Bellechasse—Con.-fin								
7	St. Camille.....	1,779	177	178	1	-	19,088	18,988	100
8	St. Charles Borromée.....	1,022	164	157	4	3	21,301	21,163	138
9	St. Damien de Buckland.....	1,442	114	114	-	-	18,553	18,553	-
10	St. Gervais.....	1,736	281	268	8	5	24,480	23,830	550
11	St. Lazare.....	1,153	133	130	-	3	21,737	21,680	77
12	St. Michel.....	1,296	121	119	1	1	11,893	11,824	69
13	St. Nérée.....	998	145	143	2	-	20,044	19,860	175
14	St. Philémon.....	1,238	178	174	3	1	23,478	23,266	212
15	St. Raphael.....	1,816	247	245	2	-	24,653	24,524	129
16	St. Sabine.....	661	92	92	-	-	12,971	12,971	-
17	St. Vallier.....	1,217	149	147	2	-	11,281	11,279	2
	Berthier	16,649	2,075	1,952	54	69	247,702	240,824	6,878
1	Berthier (Ste. Genevieve).....	1,472	207	178	8	21	21,924	20,543	1,381
2	Ile Dupas (Visitation).....	401	63	62	9	2	4,784	4,623	161
3	Lanoraie.....	1,440	154	145	1	8	20,815	20,500	315
4	Lavaltrie.....	949	129	121	3	5	16,478	16,175	303
5	St. Barthélemy.....	2,382	308	298	9	1	25,126	24,566	560
6	St. Charles de Mandeville.....	1,172	109	96	3	10	16,841	15,765	1,076
7	St. Cuthbert.....	2,185	278	270	2	6	29,314	28,819	495
8	St. Damien de Brandon.....	1,043	120	116	1	3	18,351	18,196	155
9	St. Gabriel de Brandon.....	1,170	192	183	5	4	21,786	21,327	459
10	St. Ignace de Loyola.....	1,029	83	82	1	-	6,201	6,141	60
11	St. Michel des Saints.....	1,240	105	104	1	-	24,471	24,368	103
12	St. Norbert.....	1,048	166	158	6	2	16,472	16,117	355
13	St. Viateur.....	251	36	31	2	3	4,665	4,370	295
14	St. Zénon.....	867	125	118	3	4	20,474	19,314	1,160
	Bonaventure	29,092	4,019	3,938	44	37	352,898	347,509	5,389
1	Carleton.....	1,214	152	149	2	1	10,369	10,225	144
2	Escuminac.....	528	95	79	8	8	12,213	10,567	1,646
3	Gascons E. (Anseaux).....	572	96	96	-	-	8,869	8,869	-
4	Gascons W.-O. (Anseaux).....	581	90	90	-	-	5,035	5,035	-
5	Hamilton (St. Bonaventure).....	2,780	352	345	2	5	25,384	24,891	493
6	Hope.....	1,170	203	203	-	-	11,465	11,465	-
7	Mann.....	555	68	64	3	1	9,978	9,553	425
8	Maria.....	1,946	239	231	1	7	29,442	28,586	856
9	Matapédia (St. Alexis).....	1,923	255	253	1	1	25,565	25,315	250
10	Musselyville.....	630	86	85	1	-	10,737	10,687	50
11	New Carlisle.....	1,273	172	169	2	1	11,443	11,419	24
12	New Richmond.....	2,711	403	393	6	4	36,900	36,677	223
13	Paspébiac.....	2,110	321	318	-	3	13,984	13,966	18
14	Port Daniel E.....	818	125	125	-	-	5,742	5,742	-
15	Port Daniel W.-O.....	985	146	142	4	-	12,526	12,197	329
16	Restigouche N. & W.-O.....	489	78	77	1	-	13,020	12,820	200
17	Restigouche S. & E.....	357	60	60	-	-	15,528	15,528	-
18	St. Charles de Caplan.....	1,646	239	237	2	-	19,471	19,383	88
19	St. Godefroy, par.....	1,409	259	252	5	2	15,066	14,795	271
20	St. Jean l'Evangéliste.....	1,780	231	226	5	-	30,903	30,582	326
21	St. Laurent de Matapédia (Niguasha).....	839	77	77	-	-	10,708	10,708	-
22	St. Omer.....	612	82	82	-	-	7,161	7,161	-
23	St. Siméon.....	942	139	138	-	1	10,770	10,782	8
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	1,222	61	47	1	3	614	576	38
	Brome	10,360	1,815	1,653	126	36	245,624	223,629	21,995
1	Bolton E.....	1,232	285	283	8	9	39,872	38,274	1,598
2	Bolton W.-O.....	1,746	155	147	-	-	21,524	20,094	1,430
3	Brome.....	2,347	434	406	21	7	58,717	54,695	4,022
4	Farnham E.....	1,699	271	236	26	9	31,352	27,492	3,860
5	Potter.....	1,971	266	231	30	5	42,596	36,122	6,474
6	Sutton.....	2,365	404	365	33	6	51,563	46,952	4,611

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	p.c.	p.c.	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.			
5,442	2,414	266	5	—	2,723	13,646	13,601	20	25	28.5	71.5	7
16,150	8,374	20	10	—	7,429	5,151	4,621	—	530	75.8	24.2	8
6,855	3,965	—	12	—	2,768	11,698	7,672	3,675	351	36.9	63.1	9
18,436	13,015	13	59	—	5,099	6,044	4,806	299	939	75.3	24.7	10
14,423	8,559	20	25	—	5,693	7,314	6,772	491	51	66.4	33.6	11
9,366	6,530	11	39	—	2,713	2,527	2,407	9	111	78.8	21.2	12
10,142	3,528	3,014	1	—	3,336	9,902	5,593	3,236	1,073	50.6	49.4	13
10,184	5,757	310	7	—	3,997	13,294	11,212	638	1,446	43.4	56.6	14
12,846	7,644	991	18	—	3,877	11,807	8,660	2,121	1,026	52.1	47.9	15
4,938	2,444	70	3	—	2,255	8,033	7,025	1,008	—	38.1	61.9	16
9,616	6,860	—	43	—	2,624	1,665	1,409	71	185	85.2	14.8	17
150,628	101,137	1,153	119	—	45,804	97,074	84,104	3,438	9,532	60.8	39.2	
16,849	12,792	—	4	—	3,694	5,075	4,682	—	393	76.9	23.1	1
4,127	3,347	20	3	—	708	657	601	—	56	86.3	13.7	2
11,521	6,118	466	7	—	4,856	9,294	8,439	—	855	55.3	44.7	3
10,596	5,023	132	—	—	5,187	5,882	5,213	304	365	64.3	35.7	4
17,638	14,795	11	15	—	2,424	7,488	5,904	1,313	271	70.2	29.8	5
9,589	4,296	144	14	—	5,067	7,252	6,994	—	258	56.9	43.1	6
20,244	16,466	12	16	—	3,604	9,070	6,157	61	2,852	69.1	30.9	7
9,882	4,579	35	5	—	5,156	8,469	7,178	2	1,289	53.8	46.2	8
14,044	8,206	100	20	—	5,455	7,742	7,694	8	40	64.5	35.5	9
5,335	3,710	—	17	—	1,540	866	782	12	72	86.0	14.0	10
8,861	5,040	192	4	—	3,358	15,610	12,682	1,625	1,303	36.2	63.8	11
10,452	8,172	41	11	—	2,137	6,020	4,776	18	1,226	63.5	36.5	12
3,827	3,239	—	3	—	582	838	831	—	7	82.0	18.0	13
7,663	5,354	—	—	—	2,036	12,811	12,171	95	545	37.4	62.6	14
110,361	74,193	668	329	—	31,863	242,537	218,296	6,879	17,362	31.3	68.7	
5,613	3,280	41	23	—	2,135	4,756	3,806	102	848	54.1	45.9	1
3,149	1,918	—	12	—	1,123	9,064	8,894	39	131	25.8	74.2	2
879	756	2	—	—	22	7,990	7,948	42	—	9.9	90.1	3
653	589	—	—	—	—	4,382	4,336	—	46	13.0	87.0	4
9,055	7,027	9	17	—	1,779	16,329	14,384	392	1,553	35.7	64.3	5
3,478	3,025	13	5	—	325	7,987	7,907	54	26	30.3	69.7	6
1,673	1,136	35	9	—	402	8,305	7,267	403	635	16.8	83.2	7
10,003	6,646	4	10	—	3,224	19,439	17,754	80	1,605	34.0	66.0	8
10,695	6,888	14	3	—	3,539	14,870	14,658	87	125	41.8	58.2	9
3,323	2,234	14	22	—	1,005	7,414	6,931	468	15	30.9	69.1	10
2,617	1,979	—	11	—	497	8,826	8,077	103	646	22.9	77.1	11
12,367	7,809	62	115	—	4,262	24,533	22,981	459	1,093	33.5	66.5	12
3,787	3,206	98	15	—	394	10,197	9,127	55	1,015	27.1	72.9	13
1,244	1,072	26	—	—	70	4,498	4,092	230	176	21.7	78.3	14
3,507	2,655	45	9	—	718	9,019	7,053	946	1,020	28.0	72.0	15
2,866	1,931	—	1	—	861	10,154	10,154	—	—	22.0	78.0	16
2,662	1,442	—	5	—	1,229	12,866	12,279	340	127	17.1	82.9	17
8,343	5,357	13	10	—	2,860	11,128	8,968	1,581	579	42.8	57.2	18
4,949	4,030	—	11	—	753	10,117	8,499	594	1,024	32.8	67.2	19
9,774	4,984	25	27	—	3,845	21,134	16,676	839	3,619	31.6	68.4	20
2,648	1,591	151	—	—	773	8,060	8,002	58	—	24.7	75.3	21
3,177	1,832	106	4	—	1,185	3,984	3,122	—	862	44.4	55.6	22
3,364	2,408	—	19	—	868	7,406	5,331	7	2,068	31.2	68.8	23
535	398	10	1	—	94	79	50	—	29	87.1	12.9	24
78,197	71,532	94	492	—	5,363	167,427	72,847	91,066	3,514	31.8	68.2	
9,953	9,349	3	44	—	408	29,919	14,708	13,296	1,915	25.0	75.0	1
5,664	5,473	20	52	—	49	15,860	6,711	9,044	105	26.3	73.7	2
19,686	18,783	39	139	—	617	39,031	12,881	25,648	502	33.5	66.5	3
14,242	12,403	—	102	—	1,550	17,110	6,927	9,962	221	45.4	54.6	4
12,232	10,301	12	45	—	1,741	30,364	18,084	12,222	58	28.7	71.3	5
16,420	15,223	20	110	—	998	35,143	13,536	20,894	713	31.8	68.2	6

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con., suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1	Chambly.....	8,369	718	552	136	30	87,385	65,940	21,445
2	Boucherville.....	1,050	163	135	26	2	18,405	15,297	3,108
3	Chambly (St. Joseph).....	1,054	198	180	16	2	21,675	19,208	2,467
4	St. Antoine de Longueuil.....	2,472	77	23	45	9	11,183	3,063	8,120
5	St. Basile le Grand.....	641	89	77	11	1	11,403	9,461	1,942
6	St. Bruno de Montarville.....	927	87	71	12	4	9,230	8,068	1,162
7	St. Hubert.....	2,225	104	66	26	12	15,489	10,843	4,646
1	Champlain.....	(1) 27,564	3,044	2,985	39	20	368,879	365,517	3,362
2	Champlain (La Visitation).....	819	104	104	—	—	15,941	15,941	—
3	N. D. de la Présentation d'Almaville, par	685	80	79	1	—	8,040	8,035	5
4	St. N. D. du Mont Carmel	768	125	120	—	5	19,604	19,208	396
5	St. Adolphe.....	1,498	136	136	—	—	16,174	16,174	—
6	St. Anne de la Pêrade	1,561	218	216	1	1	28,644	28,454	190
7	St. François Xavier de Batiscan.....	1,397	89	86	1	2	9,289	8,997	292
8	St. Geneviève de Batiscan.....	1,725	173	170	3	—	22,195	22,080	115
9	St. Jacques des Piles.....	548	14	13	1	—	1,710	1,709	1
10	St. Jean des Piles.....	649	71	66	4	1	12,008	11,405	603
11	St. Joseph de Mékinac	240	35	33	1	1	4,633	4,589	94
12	St. Louis de Franco...	608	78	78	—	—	11,289	11,289	—
13	St. Luc.....	749	99	99	—	—	11,505	11,505	—
14	St. Marthe du Cap de la Madeleine.....	660	94	87	3	4	9,906	9,508	398
15	St. Maurice.....	1,639	195	194	—	1	21,822	21,782	40
16	St. Narcisse.....	2,059	225	219	6	—	24,204	23,985	219
17	St. Prosper.....	1,187	130	128	2	—	18,823	18,539	284
18	St. Roch de Mékinac	329	38	37	1	—	5,791	5,790	1
19	St. Séverin.....	1,290	139	138	1	—	14,560	14,559	1
20	St. Stanislas de la Rivière des Envies.....	1,386	184	177	2	5	23,809	23,526	283
21	St. Thècle.....	1,705	195	192	3	—	19,150	19,043	107
22	St. Théophile.....	1,266	180	173	7	—	13,012	12,811	201
23	St. Timothée.....	1,032	106	106	—	—	8,870	8,870	—
24	St. Tite.....	1,611	249	247	2	—	30,889	30,757	132
	Other parts—Autres parties.....	1,334	87	87	—	—	17,011	17,011	—
1	Charlevoix.....	14,722	1,634	1,605	19	10	299,591	296,603	2,988
2	Baie St. Paul.....	2,220	310	306	1	3	53,334	53,124	210
3	Ile aux Coudres.....	1,114	94	89	5	—	8,424	7,987	437
4	Les Eboulements.....	1,950	186	182	3	1	38,821	38,131	690
5	Malbaie (St. Etienne).....	2,382	198	186	7	5	33,549	32,079	1,470
6	Petite Rivière (St. François Xavier).....	982	92	92	—	—	21,209	21,209	—
7	St. Agnès de Murray Bay.....	1,372	224	222	1	1	47,386	47,358	28
8	St. Fidèle de Mont Murray.....	1,067	127	127	—	—	21,663	21,663	—
9	St. Hilarion.....	854	140	139	1	—	26,501	26,423	78
10	St. Irénée.....	1,052	101	101	—	—	18,030	18,030	—
11	St. Siméon.....	667	63	63	—	—	11,496	11,496	—
	St. Urbain.....	1,062	99	98	1	—	19,178	19,103	75
1	Châteauguay.....	10,198	1,666	1,520	105	41	166,573	156,281	10,292
2	St. Antoine Abbé.....	385	70	65	5	—	7,836	7,373	463
3	St. Clothilde.....	1,032	155	141	8	6	18,395	17,90	1,305
4	St. Jean Chrysostôme	1,358	213	178	26	9	24,999	21,869	3,130
5	St. Joachim de Châteauguay.....	841	98	93	4	1	7,989	7,528	461
6	St. Malachie d'Orms-town.....	1,748	303	286	16	1	33,640	32,286	1,354
7	St. Martine.....	1,483	206	191	9	6	17,695	16,984	711
8	St. Philomène.....	980	216	198	13	5	16,183	15,080	1,103
9	St. Urbain Premier.....	1,014	183	167	14	2	15,149	14,866	283
	Très Saint Sacrement	1,357	222	201	10	11	24,687	23,205	1,482

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		c N
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
77,181	64,046	187	151	—	11,770	10,204	8,059	388	1,757	88.3	11.7	
17,511	13,863	—	12	—	3,392	894	510	116	268	95.1	4.9	1
18,015	14,307	71	22	—	3,256	3,660	3,504	36	120	83.1	16.9	2
9,624	8,223	64	22	—	1,144	1,559	1,207	20	332	86.1	13.9	3
10,307	8,283	—	22	—	1,886	1,096	920	27	149	90.4	9.6	4
7,396	6,566	—	73	—	702	1,834	1,200	156	478	80.1	19.9	5
14,328	12,804	52	—	—	1,390	1,161	718	33	410	92.5	7.5	6
195,662	131,023	1,490	446	—	60,239	173,217	145,435	5,292	22,490	53.0	47.0	
9,069	5,868	85	51	—	2,969	6,872	5,999	72	801	56.9	43.1	1
4,223	3,281	—	24	—	884	3,817	3,235	—	582	52.5	47.5	2
10,718	5,061	237	3	—	5,289	8,886	8,473	—	413	54.7	45.3	3
8,211	5,387	—	2	—	2,749	7,963	5,834	46	2,083	50.8	49.2	4
17,005	11,832	95	97	—	4,792	11,639	9,771	1,224	644	59.4	40.6	5
5,836	3,782	—	15	—	1,864	3,453	3,353	15	85	62.8	37.2	6
10,680	6,392	15	15	—	4,107	11,515	10,476	232	807	48.1	51.9	7
406	209	—	—	—	185	1,304	1,304	—	—	23.7	76.3	8
4,795	2,772	305	—	—	1,677	7,213	7,203	—	10	39.9	60.1	9
1,339	800	13	—	—	504	3,294	2,920	115	259	28.9	71.1	10
6,034	3,553	152	3	—	2,287	5,255	4,086	50	1,119	53.5	46.5	11
6,145	4,462	—	18	—	1,570	5,360	5,313	20	27	53.4	46.6	12
4,993	3,066	5	18	—	1,807	4,913	4,200	363	350	50.4	49.6	13
14,195	10,852	—	18	—	3,135	7,627	7,230	142	255	65.0	35.0	14
13,824	9,438	—	24	—	4,243	10,380	9,399	238	743	57.1	42.9	15
9,416	7,087	11	55	—	2,207	9,407	8,896	40	471	50.0	50.0	16
1,529	1,173	—	3	—	236	4,262	2,287	844	1,131	26.4	73.6	17
9,612	7,187	25	7	—	2,326	4,943	2,798	110	2,040	66.0	34.0	18
14,209	10,322	—	15	—	3,652	9,600	8,437	57	1,106	59.7	40.3	19
11,946	8,439	15	49	—	3,373	7,204	4,379	249	2,576	62.4	37.6	20
6,673	3,433	425	19	—	2,656	6,339	4,187	142	2,010	51.3	48.7	21
4,953	3,198	—	—	—	1,649	3,917	3,748	127	42	55.8	44.2	22
14,933	10,748	—	10	—	4,031	15,956	12,330	503	3,123	48.3	51.7	23
4,918	2,681	107	—	—	2,047	12,093	9,577	703	1,813	28.9	71.1	24
148,393	63,898	7,042	468	—	75,392	151,198	122,554	8,991	19,653	49.5	50.5	
26,773	11,811	1,181	51	—	13,401	26,561	23,148	1,513	1,900	50.2	49.8	1
6,024	3,551	105	170	—	2,168	2,400	1,791	199	410	71.5	28.5	2
20,053	7,897	1,768	98	—	10,192	18,768	14,612	557	3,599	51.7	48.3	3
18,807	8,550	500	17	—	9,477	14,742	10,813	1,715	2,214	56.1	43.9	4
4,228	1,746	198	44	—	2,113	16,981	16,814	167	—	19.9	80.1	5
26,140	11,050	2,486	31	—	12,427	21,246	16,746	3,237	1,263	55.2	44.8	6
7,959	3,149	35	—	—	4,639	13,704	12,600	90	1,014	36.7	63.3	7
15,138	6,688	12	—	—	8,370	11,363	7,880	831	2,652	57.1	42.9	8
10,792	3,643	467	47	—	6,473	7,238	5,413	266	1,559	59.9	40.1	9
3,420	1,430	72	2	—	1,895	8,076	6,394	104	1,578	29.7	70.3	10
9,059	4,383	218	8	—	4,237	10,119	6,343	312	3,464	47.2	52.8	11
121,069	88,443	204	1,261	—	29,168	45,504	15,870	7,994	21,640	72.7	27.3	
4,477	3,061	—	77	—	1,267	3,359	1,094	—	2,265	57.1	42.9	1
8,338	6,907	—	81	—	1,233	10,057	1,815	11	8,231	45.3	54.7	2
15,250	12,520	—	148	—	2,475	9,749	2,097	1,136	6,516	61.0	39.0	3
6,681	4,558	46	374	—	1,564	1,308	743	90	475	83.6	16.4	4
22,046	14,635	—	112	—	6,699	11,594	5,138	4,537	1,919	65.5	34.5	5
16,740	12,156	30	16	—	4,008	955	479	292	184	94.6	5.4	6
14,772	11,386	95	343	—	2,824	1,411	1,157	74	180	91.3	8.7	7
11,869	9,474	83	84	—	2,227	3,280	1,435	177	1,668	78.3	21.7	8
20,896	13,746	—	76	—	6,871	3,791	1,912	1,677	202	84.6	15.4	9

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	QUEBEC—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Chicoutimi	14,182	1,434	1,412	11	11	289,170	235,290	3,880
1	Anse St. Jean, par.....	716	62	61	—	1	10,789	10,589	200
2	Bagotville, par., (St. Alphonse).....	749	86	83	1	2	18,121	17,847	274
3	Chicoutimi, par.....	1,922	198	197	1	—	37,020	36,970	50
4	Jonquière (St. Dominique).....	1,213	135	134	—	1	25,353	25,178	175
5	Kénogami (St. Cyriac).....	787	59	56	—	3	12,500	12,170	330
6	Notre Dame de Laterrière.....	1,188	82	81	1	—	20,035	19,735	300
7	Petit Saguenay (Dumas).....	559	73	72	1	—	12,347	12,247	100
8	St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland, tp.—ct.)....	698	101	101	—	—	25,566	25,566	—
9	St. Ambroise, par.....	945	148	146	2	—	28,295	27,995	300
10	St. Anne, par., (Tremblay, tp.—ct.).....	1,528	129	129	—	—	24,914	24,914	—
11	St. Charles Borromée (Bourget).....	491	53	49	3	1	10,107	8,807	1,300
12	St. Charles Borromée (Kénogami pt.).....	152	17	17	—	—	4,990	4,990	—
13	St. Félix d'Otis (Monmigny).....	200	23	22	1	—	6,460	6,010	450
14	St. Fulgence, par.....	1,199	87	87	—	—	20,073	20,073	—
15	St. Honoré, par.....	1,054	82	82	—	—	17,020	17,020	—
16	St. Louis Nazaire (Taché, tp.—ct.).....	781	99	95	1	3	15,580	15,179	401
	Compton	15,312	2,647	2,521	66	60	363,268	351,309	11,959
1	Auckland (St. Isidore).....	724	125	125	—	—	10,918	10,918	—
2	Auckland (St. Malo)....	721	78	72	5	1	14,526	13,474	1,052
3	Bury.....	1,733	238	229	4	5	33,237	32,462	775
4	Clifton E.....	583	96	96	—	—	15,980	15,980	—
5	Clifton W.-O.....	438	62	61	—	1	8,915	8,786	129
6	Compton.....	1,987	415	392	16	7	55,109	52,496	2,613
7	Eaton.....	1,728	418	394	23	1	51,808	49,750	2,058
8	Emberton.....	829	139	138	1	—	16,743	16,742	1
9	Hampden.....	333	86	82	1	3	10,087	9,681	406
10	Hereford (St. Herménégilde).....	1,199	182	178	3	1	26,272	26,081	191
11	La Patrie (Ditton)....	1,356	157	148	1	8	28,425	27,255	1,170
12	Lingwick.....	724	129	110	1	18	18,275	17,182	1,093
13	Newport.....	870	190	189	6	4	26,506	25,415	1,091
14	St. Edwidge de Clifton.....	882	115	114	1	—	20,538	20,528	10
15	St. Venant de Hereford.....	543	63	56	2	5	12,228	11,223	1,005
16	Westbury.....	662	154	146	2	6	13,701	13,336	365
	Deux Montagnes	11,957	1,618	1,487	111	20	177,315	166,097	11,218
1	L'Annonciation.....	1,617	85	56	24	5	12,809	8,870	3,939
2	St. Augustin.....	1,264	186	180	5	1	18,686	18,183	503
3	St. Benoît.....	872	153	143	7	3	20,517	18,932	1,585
4	St. Canut.....	784	108	106	2	—	15,098	15,096	2
5	St. Colomban.....	297	48	45	2	1	12,779	11,644	1,135
6	St. Eustache.....	1,721	284	262	20	2	23,873	22,230	1,593
7	St. Hermas.....	965	126	123	—	3	14,695	14,446	249
8	St. Joseph du Lac.....	1,056	138	129	7	2	10,457	9,856	601
9	Ste. Monique.....	737	121	115	3	3	11,260	11,206	54
10	St. Placide.....	819	108	105	3	—	11,416	11,266	150
11	Ste. Scholastique.....	1,374	214	213	1	—	24,190	24,100	90
12	Ind. Res.—Rés. ind....	451	42	5	37	—	1,535	218	1,317
	Dorchester	26,388	3,368	3,333	21	14	425,901	423,183	2,718
1	St. Anselme.....	1,415	188	186	2	—	13,492	18,408	84
2	St. Benjamin.....	981	130	130	—	—	18,101	18,101	—
3	St. Bernard.....	1,482	201	196	—	5	23,390	23,035	355
4	St. Claire.....	1,945	225	224	1	—	25,006	24,931	75
5	St. Cyprien.....	444	67	67	—	—	10,561	10,561	—
6	St. Edouard de Frampton.....	1,980	287	287	—	—	40,726	40,726	—

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		Σ
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
144,511	88,628	15	2	—	54,596	144,659	116,756	5,584	22,319	50.0	50.0	
4,772	2,321	—	—	—	2,416	6,017	2,720	485	2,812	44.2	55.8	1
11,253	7,512	—	—	—	3,656	6,868	4,730	293	1,845	62.1	37.9	2
25,267	15,792	—	2	—	9,279	11,753	10,228	712	813	68.3	31.7	3
15,981	9,640	—	—	—	6,183	9,372	7,597	132	1,643	63.0	37.0	4
5,024	2,901	—	—	—	2,070	7,476	7,040	353	83	40.2	59.8	5
12,925	8,759	10	—	—	4,033	7,110	5,188	650	1,272	64.5	35.5	6
3,935	2,696	4	—	—	1,198	8,412	8,304	48	60	31.9	68.1	7
10,462	6,311	—	—	—	4,105	15,104	13,282	135	1,687	40.9	59.1	8
9,608	5,290	—	—	—	4,207	18,687	11,139	1,577	5,971	34.0	66.0	9
13,918	8,528	—	—	—	5,328	10,996	10,396	200	400	55.9	44.1	10
4,680	2,775	—	—	—	1,850	5,427	3,990	—	1,437	46.3	53.7	11
1,633	972	—	—	—	640	3,357	1,422	—	1,935	32.7	67.3	12
2,102	1,188	—	—	—	891	4,358	3,553	—	805	32.5	67.5	13
9,242	4,300	1	—	—	4,856	10,831	10,636	125	70	46.0	54.0	14
7,176	5,476	—	—	—	1,618	9,844	8,671	624	549	42.2	57.8	15
6,533	4,167	—	—	—	2,266	9,047	7,860	250	937	41.9	58.1	16
139,716	94,223	33	649	—	42,725	223,552	134,196	84,187	5,169	38.5	61.5	
4,503	2,722	—	17	—	1,647	6,415	3,340	2,287	788	41.2	58.8	1
8,593	3,696	—	10	—	4,770	5,933	5,256	—	677	59.2	40.8	2
8,709	7,094	1	99	—	1,275	24,528	14,363	9,498	667	26.2	73.8	3
3,603	3,228	—	45	—	260	12,377	6,035	6,153	189	22.5	77.5	4
5,404	2,588	—	34	—	2,723	3,511	3,459	52	—	60.6	39.4	5
21,893	19,610	—	157	—	1,734	33,216	9,942	22,835	439	39.7	60.3	6
20,469	14,813	—	94	—	5,439	31,339	19,667	11,222	450	39.5	60.5	7
5,686	3,218	—	14	—	2,323	11,057	10,028	352	677	34.0	66.0	8
3,026	1,870	—	12	—	1,061	7,061	4,863	1,438	760	30.0	70.0	9
7,687	6,639	—	28	—	839	18,585	8,597	9,750	238	29.3	70.7	10
10,170	4,942	30	19	—	5,161	18,255	17,709	444	102	35.8	64.2	11
4,507	4,326	1	25	—	26	13,768	8,272	5,444	52	24.7	75.3	12
6,763	6,387	1	29	—	161	19,743	9,704	10,039	—	25.5	74.5	13
15,403	4,897	—	53	—	10,338	5,135	5,049	61	25	75.0	25.0	14
7,414	3,172	—	2	—	4,180	4,814	4,644	170	—	60.6	39.4	15
5,886	5,021	—	11	—	788	7,815	3,268	4,442	105	43.0	57.0	16
122,429	82,963	375	1,067	—	30,694	54,886	39,859	2,868	12,159	69.0	31.0	
7,443	4,762	—	315	—	2,325	5,366	4,116	505	745	58.1	41.9	1
14,613	10,939	35	12	—	3,813	3,773	3,066	72	635	79.8	20.2	2
15,485	5,586	4	63	—	3,783	5,032	3,771	898	363	75.5	24.5	3
7,493	5,928	9	3	—	1,459	7,605	4,609	365	2,631	49.6	50.4	4
2,773	2,401	—	10	—	330	10,006	6,142	—	3,864	21.7	78.3	5
19,022	13,260	6	90	—	5,481	4,851	3,717	191	943	79.7	20.3	6
12,136	9,085	26	11	—	2,905	2,559	1,871	173	515	82.6	17.4	7
6,700	4,808	—	471	—	1,297	3,757	2,557	592	608	64.1	35.9	8
8,725	7,202	—	7	—	1,406	2,535	2,248	4	283	77.5	22.5	9
8,317	5,948	260	39	—	1,897	3,099	2,400	3	696	72.9	27.1	10
18,273	12,383	35	35	—	5,540	5,917	5,042	65	810	75.5	24.5	11
1,149	661	—	11	—	458	386	320	—	60	74.9	25.1	12
225,520	142,335	1,030	368	—	78,531	200,381	169,833	23,852	6,696	53.0	47.0	
14,055	9,183	—	30	—	4,704	4,437	4,310	5	122	76.0	24.0	1
7,000	4,435	—	9	—	2,435	11,101	11,087	—	14	38.7	61.3	2
17,633	12,488	72	61	—	4,911	5,757	5,027	10	720	75.4	24.6	3
19,476	12,499	209	5	—	6,651	5,530	5,215	183	132	77.9	22.1	4
3,213	1,572	28	—	—	1,453	7,348	5,662	1,623	63	30.4	69.6	5
17,597	11,741	209	5	—	5,479	23,129	16,408	6,112	609	43.2	56.8	6

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Dorchester—Con.-fin								
7	Ste. Germaine d'Et- chemin.....	2,312	270	266	4	—	34,809	34,196	613
8	Ste. Hénédine.....	1,129	125	124	1	—	13,856	13,774	82
9	St. Isidore.....	1,931	245	245	—	—	27,907	27,907	—
10	Ste. Justine de Lange- vin.....	1,660	169	165	4	—	27,633	27,298	335
11	St. Léon de Standon..	1,618	216	215	1	—	27,690	27,635	55
12	St. Louis de Gonzague.	496	82	81	—	1	10,352	10,252	100
13	St. Luc de Dijon.....	491	73	72	1	—	8,502	8,452	50
14	St. Malachie.....	1,525	208	205	1	2	25,344	25,134	210
15	St. Marguerite.....	1,101	152	149	3	—	21,948	21,707	241
16	St. Maxime de Scott..	790	63	58	1	4	8,116	7,814	302
17	St. Nazaire.....	484	71	71	—	—	9,246	9,246	—
18	St. Odilon de Cran- bourne.....	1,426	215	214	—	1	28,838	28,743	90
19	St. Prosper (Watford W.-O.).....	2,022	239	236	2	1	24,240	24,114	126
20	St. Rose de Watford..	1,150	142	142	—	—	21,244	21,244	—
	Drummond	15,967	2,322	2,233	68	21	298,014	290,268	7,746
1	Durham.....	362	68	67	1	—	10,126	9,976	150
2	Durham S. (St. Ful- gence).....	1,174	199	193	4	2	27,023	26,210	813
3	Grantham.....	1,581	115	113	—	2	13,344	13,244	100
4	Kingsey.....	1,440	193	189	—	4	31,295	30,913	377
5	Kingsey Falls.....	947	94	91	3	—	12,416	11,934	482
6	L'Avenir.....	1,170	191	180	10	1	25,374	24,599	775
7	Notre Dame du Bon Conseil.....	1,268	178	176	2	—	21,835	21,661	174
8	St. Edmond de Grant- ham.....	451	86	84	—	2	9,860	9,620	240
9	St. Eugène de Grant- ham.....	1,135	172	165	3	4	18,143	17,556	587
10	St. Germain de Grant- ham.....	1,763	194	190	1	3	22,758	22,438	320
11	St. Lucien.....	571	99	97	2	—	14,716	14,266	450
12	St. Majorique de Granham.....	570	149	121	25	3	12,209	10,325	1,884
13	Wendover & Simpson.	1,408	251	244	7	—	30,704	30,378	326
14	Wickham E.....	711	127	122	5	—	19,261	18,511	750
15	Wickham W.-O.....	1,416	206	201	5	—	28,950	28,632	318
	Frontenac	20,374	2,814	2,788	16	10	387,983	386,053	1,940
1	Chesham.....	1,011	149	149	—	—	21,187	21,187	—
2	Clinton.....	59	11	11	—	—	1,187	1,187	—
3	Courcelles (Ste. Mar- tine de).....	1,125	143	139	2	2	20,183	20,047	136
4	Ditchfield & Spalding.	957	177	177	—	—	21,015	21,015	—
5	Gayhurst (St. Sa- muel).....	1,251	165	165	—	—	24,062	24,062	—
6	Gayhurst S.E. (St. Léger).....	1,565	203	201	1	1	29,508	29,427	81
7	Marston.....	484	93	93	—	—	13,671	13,671	—
8	Marston S.....	556	84	83	1	—	10,138	10,120	18
9	St. Evariste de For- syth.....	2,059	220	219	1	—	31,982	31,862	120
10	St. Gédéon de Marlow	1,364	185	185	—	—	24,726	24,726	—
11	St. Hilaire de Dorset..	339	41	41	—	—	6,101	6,101	—
12	St. Hubert de Spalding	692	103	99	—	4	15,430	15,358	72
13	St. Léon de Marston..	545	73	70	3	—	12,080	11,133	947
14	St. Méthode d'Ad- stock.....	1,425	213	210	3	—	24,971	24,760	211
15	St. Sébastien d'Aylmer	1,152	134	133	1	—	16,283	16,235	48
16	St. Vital de Lambton.	1,421	225	222	1	2	32,220	32,136	84
17	Whitton.....	985	128	128	—	—	17,529	17,529	—
18	Whitton N. (Ste. Cé- cile).....	1,080	118	117	1	—	19,176	19,076	100
19	Winslow N. & St. Roman.....	776	129	123	—	1	15,824	15,816	8
20	Winslow S.....	909	137	137	—	—	20,759	20,759	—
21	Woburn & Louise (St. Augustin).....	619	83	81	2	—	9,961	9,846	115

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
13,152	8,896	26	5	—	4,089	21,657	14,756	5,869	1,032	37.8	62.2	7
10,309	6,938	—	16	—	3,076	3,547	2,908	206	433	74.4	25.6	8
21,519	16,650	—	63	—	4,558	6,288	6,042	37	209	77.4	22.6	9
11,716	5,083	—	19	—	6,454	15,917	15,842	75	—	42.4	57.6	10
13,391	7,784	—	—	—	5,392	14,299	9,692	3,307	1,300	48.4	51.6	11
2,650	1,491	—	1	—	1,167	7,702	7,580	101	21	25.6	74.4	12
3,030	1,632	64	—	—	1,278	5,472	5,472	—	—	35.6	64.4	13
12,355	7,563	286	8	—	4,370	12,989	10,097	2,841	51	48.7	51.3	14
15,390	10,433	—	78	—	4,693	6,558	5,429	138	991	70.1	29.9	15
5,793	3,302	—	25	—	2,407	2,323	2,305	—	18	71.4	28.6	16
5,485	2,841	—	—	—	2,554	3,761	3,761	—	—	59.3	40.7	17
13,741	7,858	—	29	—	5,638	15,097	12,911	1,401	785	47.6	52.4	18
10,228	5,802	136	3	—	3,724	14,012	12,050	1,846	116	42.2	57.8	19
7,787	4,144	—	11	—	3,518	13,457	13,279	98	80	36.7	63.3	20
186,962	124,959	356	582	—	58,289	111,052	84,437	11,632	14,983	62.7	37.3	
5,206	3,403	—	46	—	1,671	4,920	2,200	2,646	74	51.4	48.6	1
14,411	7,704	74	40	—	6,480	12,612	6,982	533	5,047	53.3	46.7	2
8,999	6,713	—	10	—	2,156	4,345	4,291	—	54	67.4	32.6	3
17,142	12,415	59	80	—	4,375	14,153	8,748	5,307	98	54.8	45.2	4
8,199	4,665	215	14	—	3,173	4,217	3,393	669	155	66.0	34.0	5
16,478	8,452	—	102	—	7,700	8,896	8,763	93	40	64.9	35.1	6
16,535	10,348	—	30	—	6,037	5,300	4,739	291	270	75.7	24.3	7
6,852	4,835	3	8	—	1,965	3,008	3,001	2	5	69.5	30.5	8
15,431	10,786	—	24	—	4,515	2,712	2,297	286	129	85.1	14.9	9
18,553	14,061	5	54	—	4,313	4,205	4,108	72	25	81.5	18.5	10
5,024	3,368	—	3	—	1,492	9,692	9,622	40	30	34.1	65.9	11
8,146	5,857	—	23	—	2,168	4,063	3,900	64	99	66.7	33.3	12
22,198	16,156	—	69	—	5,544	8,506	7,281	990	235	72.3	27.7	13
9,773	5,634	—	10	—	3,746	9,488	8,296	505	687	50.7	49.3	14
14,015	10,562	—	69	—	2,954	14,935	6,816	84	8,035	48.4	51.6	15
173,079	97,985	657	647	—	71,288	214,914	195,443	13,683	5,785	44.6	55.4	
7,840	4,117	—	27	—	3,513	13,347	11,200	2,097	50	37.0	63.0	1
840	290	—	—	—	244	647	482	—	165	45.5	54.5	2
8,178	4,748	—	29	—	3,325	12,005	11,975	10	20	40.5	59.5	3
7,898	4,863	—	36	—	2,934	13,117	12,890	170	57	37.6	62.4	4
11,916	5,767	—	61	—	5,963	12,146	11,474	115	557	49.5	50.5	5
14,874	7,713	—	36	—	6,980	14,634	13,303	—	1,331	50.4	49.6	6
4,776	2,351	235	20	—	1,887	8,895	8,611	271	13	34.9	65.1	7
5,340	2,745	—	28	—	2,659	4,798	4,544	—	254	52.7	47.3	8
14,187	9,011	—	60	—	4,852	17,795	12,951	4,084	760	44.4	55.6	9
12,500	8,119	—	3	—	4,154	12,226	11,963	248	15	50.6	49.4	10
3,904	2,314	3	35	—	1,535	2,197	2,197	—	—	64.0	36.0	11
5,484	3,158	—	23	—	2,213	9,946	9,922	—	24	35.5	64.5	12
3,851	1,970	—	23	—	1,786	8,229	8,129	20	80	31.9	68.1	13
13,240	7,445	—	27	—	5,661	11,731	11,133	564	34	53.0	47.0	14
9,528	5,198	—	20	—	4,254	6,755	6,660	68	27	58.5	41.5	15
16,408	10,225	254	100	—	5,761	15,812	14,894	636	282	50.9	49.1	16
5,569	3,222	135	16	—	2,126	11,960	11,763	175	22	31.8	68.2	17
6,764	4,168	20	23	—	2,497	12,412	7,165	3,612	1,635	35.3	64.7	18
8,909	4,828	10	43	—	3,678	6,915	6,687	185	43	56.3	43.7	19
8,751	4,580	—	19	—	4,016	12,008	11,998	5	5	42.2	57.8	20
2,622	1,153	—	18	—	1,250	7,339	5,502	1,423	414	26.3	73.7	21

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con. suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Gaspé.....	37,855	5,304	5,116	67	121	272,959	266,724	6,235
1	Anse au Griffon.....	930	170	161	9	—	7,797	7,405	392
2	Anse du Cap.....	2,503	407	387	17	3	15,741	14,865	876
3	Cap Chat.....	1,897	167	163	2	2	23,686	23,283	403
4	Cap des Rosiers (Grande Grève).....	252	53	53	—	—	1,845	1,845	—
5	Cap des Rosiers (St. Alban du).....	988	158	158	—	—	10,231	10,231	—
6	Cloridorme.....	953	93	92	—	1	11,356	11,277	79
7	Douglas E.....	1,203	234	233	1	—	8,169	8,167	2
8	Douglas W.-O.....	517	83	82	—	1	3,571	3,521	50
9	Fox & Sydenham N.....	2,191	309	288	3	18	11,731	11,201	530
10	Gaspé Bay N. & Sydenham S.....	1,760	270	253	3	14	16,647	15,045	1,602
11	Gaspé Bay S.....	659	159	153	5	1	8,029	7,747	282
12	Grande Rivière.....	2,059	314	308	—	6	7,498	7,396	102
13	Grande Vallée des Monts.....	750	61	59	2	—	4,702	4,622	80
	Magdalen Is.—Îles de la Madeleine.....	7,127	1,019	964	7	48	22,393	21,803	590
14	Basin, par. of Havre Aubert Id.....	1,099	178	175	2	1	4,170	4,131	39
15	Étang du Nord.....	1,357	194	173	1	20	4,174	3,938	236
16	Grindstone & Bara- chois.....	1,672	238	224	1	13	4,699	4,566	133
17	Grosse Île, Wolfe Is- land, Grande En- trée & Byron Island	767	102	100	1	1	4,112	4,092	20
18	Havre Aubert, par.....	857	124	122	—	2	2,294	2,289	5
19	Havre aux Maisons.....	1,375	183	170	2	11	2,944	2,787	157
20	Malbaie No. 1 (St. Pierre).....	1,241	196	194	1	1	12,018	11,973	45
21	Malbaie No. 2 (St. Pierre).....	1,270	187	182	3	2	7,429	7,212	217
22	Mont Louis (St. Maxi- me).....	1,218	141	136	3	2	15,958	15,734	224
23	Newport.....	1,711	204	204	—	—	5,768	5,768	—
24	Pabos (Ste. Adélaïde de).....	2,251	351	341	6	4	17,784	17,667	117
25	Percé.....	1,472	228	214	1	13	9,638	9,360	278
26	Ste. Anne des Monts.....	2,172	164	164	—	—	18,230	18,230	—
27	St. Joachim.....	1,465	173	166	4	3	21,131	20,792	339
28	Ste. Madeleine de la Rivière Madeleine.....	605	63	63	—	—	6,025	6,025	—
29	York.....	661	100	98	—	2	5,582	5,555	27
	Hull.....	24,498	3,106	2,786	194	126	514,265	481,834	32,431
1	Aumond.....	797	106	101	4	1	20,703	20,202	501
2	Aylwin.....	802	133	113	17	3	26,484	24,719	1,765
3	Baskatong.....	143	19	18	1	—	2,937	2,737	200
4	Bouchette.....	1,798	207	193	13	1	27,691	27,032	659
5	Cameron.....	699	95	85	10	—	16,145	15,434	711
6	Denholm.....	319	54	48	4	2	10,652	9,832	820
7	Eardley.....	1,137	206	177	12	17	27,144	25,149	1,995
8	Egan.....	1,666	206	199	5	2	37,481	36,431	1,050
9	Hincks.....	730	103	94	6	3	23,100	22,501	599
10	Hull E.....	900	117	97	12	8	17,806	16,495	1,311
11	Hull S.....	1,917	186	146	17	23	20,633	14,755	5,878
12	Hull W.-O.....	1,005	88	77	5	6	13,005	12,109	896
13	Kensington.....	732	117	112	4	1	20,665	19,565	1,100
14	Low.....	1,309	173	169	1	3	35,492	35,049	443
15	Lytton.....	441	62	57	3	2	11,494	10,669	825
16	Maniwaki.....	1,403	5	4	1	—	291	101	190
17	Masham N.....	504	84	81	—	3	19,694	19,444	250
18	Masham S.....	1,412	138	117	7	14	23,496	21,415	2,081
19	Northfield.....	560	87	82	4	1	17,930	17,526	404
20	Siçotte.....	131	21	18	8	—	5,460	3,960	1,500
21	Templeton E.....	844	160	139	12	9	15,676	14,295	1,381
22	Templeton N.....	836	106	96	8	2	13,624	12,134	1,490
23	Templeton W.-O.....	889	165	141	11	13	23,821	21,682	2,139
24	Wakefield.....	757	129	116	7	6	22,037	20,852	1,185

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
91,356	61,685	298	22	—	25,270	181,603	166,129	1,638	13,836	33.5	66.5	
2,434	1,779	—	—	—	487	5,363	5,311	52	—	31.2	68.8	1
5,548	5,175	40	—	—	96	10,193	9,720	63	410	35.2	64.8	2
11,359	6,517	38	—	—	4,638	12,327	10,126	29	2,172	48.0	52.0	3
418	282	—	—	—	75	1,427	1,427	—	—	22.7	77.3	4
2,257	1,507	—	—	—	572	7,974	7,973	—	1	22.1	77.9	5
1,725	743	—	—	—	896	9,631	5,544	30	4,057	15.2	84.8	6
2,199	2,076	—	2	—	—	5,970	5,863	107	—	26.9	73.1	7
874	819	—	—	—	14	2,697	2,555	140	2	24.5	75.5	8
4,321	2,123	21	—	—	2,032	7,410	6,983	84	343	36.8	63.2	9
2,568	2,214	—	4	—	212	14,079	14,016	2	61	15.4	84.6	10
1,643	1,505	—	2	—	60	6,386	5,754	131	501	20.5	79.5	11
3,915	2,931	27	—	—	807	3,583	3,520	—	63	52.2	47.8	12
1,737	950	—	—	—	757	2,965	2,965	—	—	36.9	63.1	13
14,071	9,982	40	—	—	3,478	8,322	6,648	398	1,276	62.8	37.2	
2,869	2,035	—	—	—	747	1,301	1,296	—	5	68.8	31.2	14
2,924	2,184	—	—	—	638	1,250	899	186	165	70.1	29.9	15
3,360	2,254	—	—	—	1,002	1,339	1,050	34	255	71.5	28.5	16
1,079	686	—	—	—	287	3,033	2,750	—	283	26.2	73.8	17
1,516	1,151	40	—	—	262	778	422	163	193	66.1	33.9	18
2,323	1,672	—	—	—	542	621	231	15	375	78.9	21.1	19
2,052	1,817	—	—	—	174	9,966	9,353	167	446	17.1	82.9	20
1,432	1,241	—	—	—	87	5,997	5,408	1	588	19.3	80.7	21
5,015	1,310	—	8	—	3,633	10,943	10,862	70	11	31.4	68.6	22
2,221	1,342	4	2	—	650	3,517	2,384	154	1,009	38.5	61.5	23
5,718	3,684	104	3	—	921	12,066	11,192	79	795	32.2	67.8	24
3,562	2,911	—	—	—	539	6,076	5,777	76	223	37.0	63.0	25
7,677	5,411	—	—	—	2,105	10,553	9,935	—	618	42.1	57.9	26
5,758	3,689	—	1	—	1,979	15,373	15,243	27	103	27.2	72.8	27
1,838	852	2	—	—	941	4,187	3,180	—	1,007	30.5	69.5	28
1,014	825	22	—	—	117	4,568	4,390	28	150	18.2	81.8	29
170,564	129,307	3,288	248	—	34,249	343,701	201,357	55,116	87,328	33.2	66.8	
5,656	3,655	80	1	—	1,835	15,047	7,533	2,663	4,851	27.3	72.7	1
5,044	4,825	101	—	—	54	21,440	9,372	8,007	4,061	19.0	81.0	2
666	371	45	—	—	241	2,271	2,271	—	—	22.7	77.3	3
10,855	8,067	138	—	—	2,464	16,836	11,129	77	5,630	39.2	60.8	4
4,989	3,653	326	—	—	891	11,156	4,415	223	6,518	30.9	69.1	5
3,051	2,025	—	—	—	989	7,601	5,849	185	1,567	28.6	71.4	6
14,568	10,885	107	62	—	2,894	12,576	3,584	4,660	4,332	53.7	46.3	7
10,401	9,180	15	1	—	1,050	27,080	13,763	2,569	10,748	27.8	72.2	8
5,609	4,476	—	1	—	1,072	17,491	16,856	252	383	24.3	75.7	9
6,558	5,736	56	18	—	689	11,248	6,693	3,713	842	36.8	63.2	10
12,438	7,940	341	122	—	3,765	8,195	5,650	2,046	499	60.3	39.7	11
4,875	3,279	37	22	—	1,446	8,130	6,058	2,045	27	37.5	62.5	12
4,587	3,196	—	1	—	1,288	16,078	8,037	3,681	4,360	22.2	77.8	13
10,988	9,122	1,101	—	—	635	24,504	12,089	5,108	7,307	31.0	69.0	14
2,576	2,143	132	—	—	258	8,918	8,207	—	711	22.4	77.6	15
239	186	—	—	—	51	52	—	21	31	82.1	17.9	16
7,050	5,188	65	—	—	1,755	12,644	7,983	4,080	581	35.8	64.2	17
8,889	5,455	—	4	—	3,029	14,607	7,482	3,131	3,994	37.8	62.2	18
4,322	3,333	143	1	—	741	13,608	9,991	84	3,633	24.1	75.9	19
1,265	1,041	—	—	—	212	4,195	3,990	100	105	23.2	76.8	20
8,042	7,047	—	1	—	904	7,634	6,912	163	559	51.3	48.7	21
3,860	3,378	4	2	—	247	9,764	2,250	2,900	4,614	28.3	71.7	22
12,447	8,829	227	9	—	3,330	11,374	7,888	1,178	2,308	52.3	47.7	23
6,627	5,717	25	1	—	741	15,410	11,250	3,839	321	30.1	69.9	24

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
25	Hull—Con.—fin								
	Wakefield E. (St. Pierre).....	513	87	79	8	—	11,308	10,562	746
26	Wright.....	1,360	199	191	7	1	42,441	41,838	603
27	Other parts—Autres parties.....	388	6	6	—	—	752	752	—
28	Ind. Res.—Rés. ind...	506	47	30	12	5	6,303	4,594	1,709
	Huntingdon.....	11,428	1,898	1,661	171	66	218,003	195,493	22,510
1	Dundee.....	723	113	90	19	4	14,749	12,176	2,573
2	Elgin.....	693	127	105	13	9	15,718	13,671	2,047
3	Franklin.....	949	163	140	21	2	18,780	16,899	1,881
4	Godmanchester.....	1,603	277	241	27	9	32,064	29,087	2,977
5	Havelock.....	701	146	120	14	12	20,388	17,239	3,149
6	Hemmingford.....	1,589	289	249	30	10	37,162	32,612	4,550
7	Hinchinbrook.....	1,647	312	280	19	13	33,331	30,826	2,505
8	St. Amicet.....	1,737	260	234	23	3	29,747	27,555	2,192
9	St. Barbe.....	596	87	84	—	—	11,140	10,850	290
10	Ind. Res.—Rés. ind...	1,190	124	118	2	4	4,924	4,578	346
	Iberville.....	6,585	1,090	929	101	60	118,660	103,496	15,164
1	St. Alexandre.....	1,018	194	159	30	5	20,998	17,448	3,550
2	St. Anne de Sabre- vois.....	491	89	58	14	17	11,342	8,282	3,060
3	St. Athanase de Bleury	742	129	120	8	1	12,216	11,450	766
4	St. Brigid.....	1,290	220	199	8	13	21,875	20,364	1,511
5	St. Georges d'Henri- ville.....	994	139	110	13	16	15,393	13,177	2,216
6	St. Grégoire le Grand de Monnoir.....	1,149	201	184	11	6	19,391	17,951	1,440
7	St. Sébastien.....	901	118	99	17	2	17,445	14,824	2,621
	Joliette.....	(1) 16,800	2,194	2,111	45	38	268,403	261,889	6,514
1	St. Alphonse de Ro- drigues.....	709	119	113	1	5	22,662	21,817	845
2	St. Ambroise de Kil- dare.....	1,459	232	230	1	1	26,223	25,996	227
3	St. Béatrice.....	883	111	110	—	1	15,081	14,973	108
4	St. Charles Borromée.	883	126	122	3	1	9,955	9,862	93
5	St. Cléophas de Bran- don.....	307	49	43	3	3	4,436	4,061	375
6	St. Côme.....	963	112	111	1	—	18,713	18,013	700
7	St. Elizabeth.....	2,276	334	314	11	9	30,513	29,054	1,459
8	St. Emélie de l'Encr- gie.....	1,151	121	118	1	2	24,562	24,023	539
9	St. Félix de Valois.....	2,024	228	221	3	4	23,394	23,079	315
10	St. Jean de Matha.....	1,800	189	182	3	4	29,886	29,370	516
11	St. Mélanie.....	991	144	134	4	6	18,423	17,629	794
12	St. Paul.....	1,769	214	206	7	1	20,647	20,531	116
13	St. Thomas.....	1,569	215	207	7	1	23,908	23,481	427
	Kamouraska.....	20,912	2,201	2,129	31	41	275,827	272,048	3,779
1	Mont Carmel (Notre Dame du).....	1,346	157	154	2	1	20,873	20,694	179
2	Rivière Ouelle.....	1,405	163	158	2	3	13,050	12,962	88
3	St. Alexandre.....	1,889	216	211	4	1	34,240	33,680	560
4	St. André.....	931	132	130	1	1	21,756	21,306	450
5	St. Anne de la Poca- tière.....	2,885	208	196	1	11	23,600	23,220	380
6	St. Bruno de Wood- bridge.....	1,032	121	118	—	3	16,026	15,871	155
7	St. Denis de la Bou- teillerie.....	793	84	82	1	1	9,000	8,936	64
8	St. Eleuthère (Pohé- negamook).....	1,855	180	180	—	—	25,849	25,849	—
9	St. Germain.....	488	85	67	12	6	7,556	7,116	440
10	St. Hélène.....	1,479	156	153	1	2	23,358	23,120	238
11	St. Louis de Kamou- raska.....	574	109	102	1	6	12,279	11,795	484
12	St. Onésime.....	644	86	84	2	—	11,969	11,801	168

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
2,844	1,854	37	2	—	882	8,464	7,839	36	539	25.2	74.8	25
9,989	7,460	13	—	—	2,264	32,452	12,839	2,379	17,234	23.5	76.5	26
687	251	295	—	—	136	65	—	15	50	91.4	8.6	27
1,442	1,015	—	—	—	386	4,861	1,527	1,961	1,373	22.9	77.1	28
111,518	82,535	217	732	—	26,320	106,485	28,858	37,280	40,347	51.2	48.8	
8,062	5,621	—	50	—	2,279	6,687	1,555	3,112	2,020	54.7	45.3	1
8,491	5,800	183	66	—	2,283	7,227	2,540	4,674	13	54.0	46.0	2
7,607	5,674	12	41	—	1,631	11,173	3,429	1,226	6,518	40.5	59.5	3
19,969	15,478	5	74	—	4,299	12,095	2,585	112	9,398	62.3	37.7	4
6,412	5,550	—	193	—	481	13,976	4,132	275	9,569	31.4	68.6	5
12,890	11,891	—	203	—	324	24,272	6,825	16,066	1,381	34.7	65.3	6
17,915	12,895	17	7	—	4,817	15,416	4,772	10,553	91	53.7	46.3	7
18,488	10,515	—	21	—	7,833	11,259	2,268	230	8,761	62.2	37.8	8
8,553	6,232	—	56	—	2,201	2,587	181	—	2,406	76.8	23.2	9
3,131	2,879	—	21	—	172	1,793	571	1,032	190	63.6	36.4	10
104,321	79,283	441	372	—	23,125	14,339	8,709	584	5,046	87.9	12.1	
19,074	15,186	—	27	—	3,702	1,924	985	132	807	90.8	9.2	1
10,019	7,173	—	15	—	2,524	1,323	603	—	720	88.3	11.7	2
11,096	8,384	6	57	—	2,562	1,120	856	84	180	90.8	9.2	3
18,281	13,865	—	65	—	4,088	3,594	1,078	227	2,289	83.6	16.4	4
12,670	9,665	—	45	—	2,839	2,723	1,615	138	970	82.3	17.7	5
17,255	12,405	434	136	—	4,184	2,136	2,072	—	64	89.0	11.0	6
15,926	12,605	1	27	—	3,226	1,519	1,500	3	16	91.3	8.7	7
164,808	105,418	776	173	—	55,479	103,595	80,030	2,374	21,191	61.4	38.6	
10,465	5,644	16	7	—	4,704	12,197	6,114	190	5,893	46.2	53.8	1
18,284	12,343	10	5	—	5,746	7,939	7,112	77	750	69.7	30.3	2
7,652	6,062	—	6	—	1,418	7,429	3,807	362	3,260	50.7	49.3	3
6,322	3,717	192	2	—	2,339	3,633	3,240	240	153	63.5	36.5	4
3,729	2,752	—	20	—	920	707	613	50	44	84.1	15.9	5
7,861	4,209	—	2	—	3,388	10,852	9,063	130	1,659	42.0	58.0	6
23,411	18,700	8	1	—	4,483	7,102	6,159	32	911	76.7	23.3	7
11,793	6,220	98	19	—	5,006	12,769	8,867	577	3,325	48.0	52.0	8
15,411	10,138	262	23	—	4,612	7,983	7,370	265	348	65.9	34.1	9
17,670	9,172	—	26	—	8,120	12,216	10,087	45	2,084	59.1	40.9	10
11,310	6,769	—	62	—	4,401	7,113	6,901	—	212	61.4	38.6	11
15,258	10,009	—	—	—	5,007	5,389	4,909	187	293	73.9	26.1	12
15,642	9,683	190	—	—	5,335	8,266	5,788	219	2,259	65.4	34.6	13
135,259	78,012	493	559	2	54,265	140,568	114,059	8,807	17,702	49.0	51.0	
8,345	3,944	—	24	—	4,255	12,528	10,522	261	1,745	40.0	60.0	1
9,196	5,593	—	45	—	3,466	3,854	3,323	34	497	70.5	29.5	2
17,736	9,575	—	64	—	7,870	16,504	11,472	1,208	3,824	51.8	48.2	3
12,883	6,350	344	33	—	6,056	8,873	5,437	467	2,969	59.2	40.8	4
12,690	7,431	32	113	2	4,987	10,910	9,296	214	1,400	53.8	46.2	5
4,449	2,759	2	—	—	1,616	11,577	9,265	934	1,378	27.8	72.2	6
6,477	3,436	—	38	—	2,461	2,523	1,876	139	508	72.0	28.0	7
5,790	4,197	9	37	—	1,375	20,129	17,488	2,071	570	22.1	77.9	8
4,592	2,543	7	24	—	1,933	2,964	2,592	176	196	60.8	39.2	9
11,228	7,110	—	61	—	3,971	12,130	9,565	1,825	740	48.1	51.9	10
8,221	5,725	10	14	—	2,384	4,058	3,577	106	375	67.0	33.0	11
4,328	2,730	—	5	—	1,551	7,641	7,313	—	328	36.2	63.8	12

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC— <i>Con.</i> —suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
13	Kamouraska— <i>Con.</i> —fin.								
14	St. Pacôme.....	2,559	222	217	1	4	22,125	21,788	337
15	St. Pascal.....	2,153	195	194	1	—	23,962	23,882	80
	St. Philippe de Néri..	879	87	83	2	2	10,184	10,028	156
	Labelle..... (1)	32,593	4,807	4,541	177	89	717,089	683,974	33,115
1	Addington.....	183	34	32	2	—	7,745	7,533	212
2	Amherst.....	835	80	74	6	—	13,622	12,892	730
3	Bigelow.....	167	23	23	—	—	4,811	4,811	—
4	Blake.....	218	30	28	—	2	5,604	5,519	85
5	Bouthillier.....	563	90	90	—	—	17,284	17,284	—
6	Bowman.....	428	80	75	4	1	15,576	15,102	474
7	Boyer.....	552	41	41	—	—	6,577	6,577	—
8	Buckingham.....	592	97	78	10	9	14,422	11,682	2,740
9	Buckingham S.E.....	259	73	62	7	4	8,419	7,017	1,402
10	Buckingham W.-O.....	375	66	54	7	5	10,891	8,491	2,400
11	Campbell E.....	850	119	115	4	—	16,317	16,056	261
12	Campbell W.-O.....	567	81	77	3	1	11,746	11,545	201
13	Clyde.....	602	93	93	—	—	13,769	13,769	—
14	Décarie.....	826	161	161	—	—	16,571	16,571	—
15	Derry.....	141	21	19	—	1	3,184	3,075	109
16	Dudley.....	100	19	19	—	—	2,991	2,991	—
17	Gravel.....	763	130	127	3	—	16,021	15,366	655
18	Hartwell.....	909	131	125	6	—	15,080	14,450	630
19	Joly.....	475	76	75	1	—	12,302	12,179	123
20	Kiamika.....	759	97	95	2	—	16,287	16,067	220
21	Labelle.....	17	4	4	—	—	750	750	—
22	La Minerve.....	684	86	84	1	1	15,229	15,126	103
23	L'Ange Gardien.....	613	134	115	14	5	15,080	13,223	1,857
24	L'Ascension (Mousseau & Lynch).....	705	93	89	3	1	16,267	15,481	786
25	Lochaber & Gore.....	665	113	105	2	6	13,954	13,204	750
26	Lochaber N.....	555	85	83	2	—	12,108	11,648	460
27	Lochaber W.-O.....	457	78	68	8	2	11,561	9,958	1,603
28	Loranger.....	834	94	84	7	3	19,980	18,040	1,940
29	McGill.....	277	39	35	—	4	8,081	7,901	180
30	Major.....	15	4	4	—	—	675	675	—
31	Marchand.....	1,601	223	217	4	2	35,341	34,826	515
32	Montigny.....	163	15	15	—	—	4,215	4,215	—
33	Moreau.....	504	76	74	2	—	10,942	10,472	470
34	Mulgrave.....	400	71	59	2	10	15,661	14,151	1,510
35	Notre Dame de Bonsecours.....	1,572	107	101	5	1	14,872	14,046	826
36	Notre Dame de la Paix.....	1,033	154	148	6	—	20,644	20,513	131
37	Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheureuse Vierge Marie).....	621	65	58	4	3	8,206	7,629	577
38	Ponsonby.....	643	114	108	3	3	21,169	20,406	763
39	Pope.....	384	70	70	—	—	10,653	10,653	—
40	Portland E.....	735	98	86	11	1	14,865	13,465	1,400
41	Portland W.-O.....	461	83	80	3	—	17,504	17,009	495
42	Preston.....	264	46	45	1	—	7,262	7,212	50
43	Ripon.....	1,582	214	204	8	2	24,169	23,161	1,008
44	Robertson.....	1,143	182	176	5	1	26,467	25,891	576
45	Rochon.....	84	19	19	—	—	2,953	2,953	—
46	St. André Avelin.....	2,102	268	259	7	2	32,239	31,199	1,040
47	Ste. Angélique.....	772	148	134	9	5	16,327	14,684	1,643
48	St. Malachie.....	281	58	51	3	4	10,693	9,865	828
49	Suffolk.....	1,276	225	215	7	3	33,201	31,941	1,260
50	Turgeon.....	487	95	87	2	6	16,357	14,807	1,550
51	Villeneuve.....	281	52	50	2	—	8,721	8,519	202
52	Wabasseec.....	272	44	43	—	1	7,795	7,445	350
53	Wells.....	379	27	27	—	—	4,492	4,492	—
54	Wurtele.....	561	81	81	—	—	9,437	9,437	—
	Lac St. Jean.....	26,779	3,221	3,124	30	67	511,848	502,011	9,837
1	Albanel.....	1,276	149	147	—	2	15,538	15,478	60
2	Girard, tp.—ct.....	494	74	72	—	2	14,128	14,104	24
3	Hébertville, par.....	1,371	175	172	2	1	28,763	28,686	77
4	L'Ascension, par.....	702	99	95	1	3	15,595	15,341	254

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land — Condition des fermes											Per cent of farm land — Pourcentage du total	
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Total	Im- proved	Un- im- proved
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte		Défrichée	Non défrichée
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		p.c.	p.c.
10,699	4,840	82	42	—	5,593	11,426	9,705	314	1,407	48.4	51.6	13
12,928	8,386	7	42	—	4,313	11,034	9,186	1,026	822	54.0	46.0	14
5,767	3,388	—	17	—	2,325	4,417	3,442	32	943	56.6	43.4	15
261,405	176,164	3,199	106	1	75,275	455,684	342,570	36,935	76,179	38.5	63.5	
1,901	1,220	—	—	—	657	5,844	5,639	90	115	24.5	75.5	1
3,913	2,237	351	—	—	1,274	9,709	5,144	20	4,545	23.7	71.3	2
1,570	1,123	41	—	—	389	3,241	1,803	315	1,123	32.6	67.4	3
1,309	1,115	—	—	—	175	4,295	1,401	920	1,974	23.4	76.6	4
4,376	2,667	25	—	—	1,518	12,908	11,980	690	238	25.3	74.7	5
5,533	2,963	31	1	—	2,478	10,043	9,045	115	883	35.5	64.5	6
1,302	833	—	1	—	442	5,275	5,149	31	95	19.8	80.2	7
5,643	4,189	—	7	—	1,403	8,779	4,495	502	3,782	39.1	60.9	8
4,841	3,170	94	1	—	1,330	3,578	2,331	611	636	57.5	42.5	9
3,927	2,872	175	2	—	817	6,964	4,041	—	2,923	36.1	63.9	10
5,141	3,454	23	—	—	1,535	11,176	8,839	320	2,017	31.5	68.5	11
4,565	3,228	30	—	—	1,145	7,181	4,608	1,098	1,475	38.9	61.1	12
5,932	4,556	4	—	—	1,313	7,837	5,614	196	2,027	43.1	56.9	13
2,758	2,240	—	—	—	353	13,813	13,196	395	222	16.6	83.4	14
1,086	708	23	—	—	323	2,098	2,058	—	44	34.1	65.9	15
978	732	—	—	—	209	2,013	1,917	51	45	32.7	67.3	16
6,135	3,599	—	—	—	2,454	9,886	3,652	5,044	1,190	38.3	61.7	17
7,147	4,135	—	8	1	2,937	7,933	7,713	190	30	47.4	52.6	18
4,695	3,021	—	—	—	1,594	7,607	5,472	2,050	85	38.2	61.8	19
5,030	4,155	—	—	—	731	11,257	11,283	—	24	30.9	69.1	20
205	144	—	—	—	55	545	545	—	—	27.3	72.7	21
4,378	2,510	35	—	—	1,652	10,851	10,095	156	—	28.7	71.3	22
8,295	6,774	57	8	—	1,284	6,785	4,160	308	2,317	55.0	45.0	23
4,463	2,768	72	—	—	1,427	11,804	11,612	12	180	27.4	72.6	24
7,161	6,041	—	—	—	1,053	6,793	5,633	446	714	51.3	48.7	25
4,776	3,316	210	—	—	1,207	7,332	7,297	25	10	39.4	60.6	26
6,200	4,980	55	4	—	1,123	5,361	3,651	1,275	435	53.6	46.4	27
3,755	2,398	4	2	—	1,280	16,225	15,468	375	442	18.8	81.2	28
2,133	1,740	—	—	—	372	5,948	1,147	2,092	2,709	26.4	73.6	29
155	101	—	—	—	48	520	465	—	55	23.0	77.0	30
11,662	7,594	719	1	—	3,236	23,679	11,471	7,337	4,871	33.0	67.0	31
819	458	—	—	—	333	3,396	3,396	—	—	19.4	80.6	32
3,957	2,977	—	—	—	938	6,985	1,928	4,196	863	36.2	63.8	33
3,685	2,379	77	4	—	1,034	11,976	10,778	734	464	23.5	76.5	34
6,938	5,132	—	13	—	1,640	7,934	6,011	201	1,722	46.7	53.3	35
10,742	7,495	—	10	—	3,103	9,902	6,363	41	3,498	52.0	48.0	36
4,480	2,900	—	3	—	1,447	3,726	2,927	92	707	54.6	45.4	37
5,713	3,232	4	—	—	2,226	15,456	5,518	50	9,888	27.0	73.0	38
3,532	971	—	—	—	1,052	7,121	4,128	424	2,569	33.2	66.8	39
5,053	4,232	15	—	—	708	9,812	8,878	590	344	34.0	66.0	40
4,597	3,823	10	—	—	549	12,907	11,937	220	750	26.3	73.7	41
2,291	1,226	84	2	—	873	4,971	4,544	129	298	31.5	68.5	42
13,588	8,660	49	4	—	4,760	10,581	10,553	—	28	56.2	43.8	43
7,437	5,242	6	1	—	2,028	19,030	11,135	1,828	6,067	28.1	71.9	44
633	411	—	—	—	222	2,300	2,300	—	—	22.1	77.9	45
18,027	11,222	36	4	—	6,568	14,212	9,594	73	4,545	55.9	44.1	46
7,809	5,035	500	12	—	2,172	8,518	3,844	130	4,544	47.8	52.2	47
3,675	2,388	321	—	—	782	7,018	6,608	265	145	34.4	65.6	48
13,449	8,041	—	11	—	5,282	19,752	18,903	382	467	40.5	59.5	49
3,675	2,535	—	—	—	1,017	12,682	11,828	489	365	22.5	77.5	50
3,325	2,039	—	—	—	1,121	5,306	4,962	273	161	38.1	61.9	51
2,461	2,122	—	7	—	308	5,334	4,913	274	147	31.6	68.4	52
1,324	739	76	—	—	500	3,168	1,082	678	1,408	29.5	70.5	53
3,210	2,325	—	—	—	798	6,227	3,028	1,202	1,997	34.0	66.0	54
248,352	153,309	230	—	—	91,903	263,496	195,503	32,753	35,240	48.5	51.5	
8,460	5,598	—	—	—	2,666	7,078	2,379	4,331	368	54.4	45.6	1
3,217	1,962	—	—	—	1,185	10,911	7,225	2,606	1,089	22.8	77.2	2
19,325	12,447	—	—	—	6,732	9,438	5,986	222	3,230	67.2	32.8	3
4,098	2,399	—	—	—	1,642	11,497	10,977	214	306	26.3	73.7	4

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Lac St. Jean—Con.—fin.								
5	Normandin (St. Cyrille, par.).....	2,416	272	270	1	1	40,763	40,513	250
6	Notre Dame de la Dorée, par.....	972	114	114	—	—	14,800	14,800	—
7	Péribonka (St. Edouard).....	583	60	57	2	1	16,633	15,358	1,275
8	Pointe de la Savane, mun.....	249	41	41	—	—	9,617	9,617	—
9	Roberval, par.....	1,077	157	154	—	3	24,344	23,855	489
10	St. Amédée de Péribonka.....	889	143	139	1	3	27,739	27,159	580
11	St. André, par.....	492	51	51	—	—	11,924	11,924	—
12	St. Bruno, par. (Kénogami, pt.).....	964	142	141	1	—	21,718	21,702	16
13	St. Cœur de Marie (Delisle).....	1,107	151	141	3	7	19,985	19,123	862
14	Ste. Croix (Caron, tp.—ct.).....	884	81	81	—	—	10,294	10,294	—
15	Ste. Edwidge, par. (Dalmas, tp.—ct.).....	491	70	68	1	1	10,725	10,665	60
16	St. Félicien, par.....	1,580	203	199	1	3	25,731	25,477	254
17	St. François de Sales.....	816	101	101	—	—	15,028	15,028	—
18	St. Gédéon, par.....	731	113	112	—	1	15,809	15,797	12
19	St. Henri de Taillon, par.....	798	113	104	1	8	17,977	17,743	234
20	St. Jérôme, par.....	1,153	120	119	—	1	19,848	19,798	50
21	St. Joseph d'Alma, par.....	1,102	145	128	5	12	26,278	22,921	3,357
22	St. Louis Métabetchouan.....	1,424	108	104	—	4	15,653	15,553	100
23	St. Méthode.....	1,174	128	126	2	—	20,613	20,113	500
24	St. Michel de Mistassini, par.....	1,034	135	121	1	13	32,595	32,272	323
25	St. Prime, par.....	1,744	199	191	7	1	25,836	24,876	960
26	St. Thomas d'Aquin, par.....	1,256	77	76	1	—	13,914	13,814	100
	Laprairie.....	9,485	1,035	895	103	37	107,994	95,595	12,399
1	Laprairie.....	1,553	239	194	23	17	24,323	20,594	3,729
2	St. Constant.....	1,411	155	146	6	3	17,484	16,189	1,285
3	St. Isidore.....	1,129	139	133	5	1	14,024	13,565	459
4	St. Jacques le Mineur.....	907	166	143	14	9	16,931	15,235	1,696
5	St. Mathieu.....	569	73	66	5	2	9,593	8,815	778
6	St. Philippe.....	1,264	161	151	6	4	18,164	17,581	583
7	Ind. Res.—Rés. ind.....	2,652	102	62	39	1	7,475	3,606	3,869
	L'Assomption.....	11,032	1,450	1,348	79	23	149,155	141,624	7,531
1	Lachenaie.....	717	94	81	11	2	9,933	8,943	985
2	L'Assomption.....	881	114	110	3	1	16,540	16,210	330
3	L'Epiphanie.....	1,947	168	151	17	—	13,525	13,221	304
4	Repentigny.....	673	77	73	4	—	6,231	5,809	422
5	St. Gérard de Magella.....	383	58	56	2	—	8,080	7,889	191
6	St. Henri de Mascouche.....	1,926	228	213	11	4	25,675	23,531	2,144
7	St. Lin.....	1,415	268	259	7	2	25,986	25,320	666
8	St. Paul l'Ermite.....	762	90	74	14	2	9,744	8,634	1,110
9	St. Roch de l'Achigan.....	1,718	274	267	6	1	25,352	24,351	501
10	St. Sulpice.....	610	79	64	4	11	8,089	7,211	878
	Lévis.....	15,471	1,217	1,157	26	34	151,863	148,258	3,605
1	Notre Dame de Charney.....	2,265	5	5	—	—	597	597	—
2	St. David de l'Aube Rivière.....	833	34	33	—	1	2,293	2,249	44
3	St. Etienne de Lauzon.....	683	149	135	5	9	19,560	18,940	620
4	St. Hélène de Breaksville.....	1,005	24	23	1	—	2,461	2,401	60
5	St. Henri de Lauzon.....	1,615	261	256	1	4	29,335	29,146	189
6	St. Jean Chrysostôme.....	1,130	137	134	3	—	19,165	18,884	281
7	St. Joseph de Lévis.....	252	89	80	7	2	6,998	6,669	329
8	St. Lambert de Lauzon.....	1,189	177	173	1	3	26,722	25,967	755

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		Σ
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
22,958	14,128	-	-	-	8,690	17,805	17,012	291	502	56.3	43.7	5
6,618	4,620	-	-	-	1,884	8,182	4,605	1,906	1,671	44.7	55.3	6
4,885	3,251	-	-	-	1,537	11,748	10,442	1,211	95	29.4	70.6	7
3,530	1,788	-	-	-	1,585	6,087	5,220	487	380	36.7	63.3	8
12,250	8,256	-	-	-	3,917	12,094	10,121	42	1,931	50.3	49.7	9
6,968	4,015	10	-	-	2,799	20,771	3,588	16,295	890	25.1	74.9	10
4,525	2,511	-	-	-	1,855	7,399	5,315	90	1,994	37.9	62.1	11
13,486	8,322	-	-	-	5,045	8,232	4,830	1,575	1,827	62.1	37.9	12
13,651	8,057	-	-	-	5,501	6,334	5,045	-	1,289	68.3	31.7	13
9,137	6,109	-	-	-	2,965	1,157	665	10	482	88.8	11.2	14
2,919	2,363	-	-	-	526	7,806	7,681	100	25	27.2	72.8	15
15,197	10,025	-	-	-	4,973	10,534	10,113	386	35	59.1	40.9	16
5,198	3,205	-	-	-	1,934	9,830	6,582	1,946	1,302	34.6	65.4	17
10,769	6,956	-	-	-	3,743	5,040	3,692	70	1,278	68.1	31.9	18
6,858	3,789	30	-	-	2,877	11,119	9,406	142	1,571	38.1	61.9	19
14,188	8,259	-	-	-	5,817	5,660	5,495	100	65	71.5	28.5	20
15,585	8,583	22	-	-	6,837	10,693	8,286	6	2,401	59.3	40.7	21
8,032	4,991	-	-	-	2,985	7,621	3,829	28	3,764	51.3	48.7	22
8,453	4,116	-	-	-	4,272	12,160	11,689	303	168	41.0	59.0	23
7,600	4,805	158	-	-	2,503	24,995	22,418	169	2,408	23.3	76.7	24
15,329	10,337	-	-	-	4,792	10,507	8,172	60	2,275	59.3	40.7	25
5,116	2,417	10	-	-	2,641	8,798	4,732	163	3,903	36.8	63.2	26
98,457	80,732	460	584	-	15,669	9,537	6,861	1,447	1,229	91.2	8.8	
21,981	17,441	79	149	-	3,831	2,342	2,000	15	327	90.4	9.6	1
16,959	14,341	184	83	-	2,262	525	460	2	63	97.0	3.0	2
13,373	10,501	3	92	-	2,671	651	530	13	108	95.4	4.6	3
16,763	12,970	30	111	-	2,542	1,168	836	129	203	93.1	6.9	4
9,013	6,917	102	4	-	1,958	580	128	41	411	94.0	6.0	5
17,071	14,455	62	34	-	2,405	1,093	867	109	117	94.0	6.0	6
4,297	4,107	-	111	-	-	3,178	2,040	1,138	-	57.5	42.5	7
116,047	82,048	724	24	1	32,090	33,108	30,291	1,495	1,322	77.8	22.2	
7,913	6,271	-	-	-	1,573	2,020	1,931	50	39	79.7	20.3	1
13,964	9,062	-	1	-	4,780	2,576	2,208	-	368	84.4	15.6	2
9,834	7,303	-	-	-	2,452	3,691	3,225	461	5	72.7	27.3	3
5,365	3,657	-	-	-	1,586	866	716	-	150	86.1	13.9	4
6,405	4,034	-	-	-	2,340	1,675	1,012	663	-	79.3	20.7	5
18,499	12,130	487	4	-	5,582	7,176	7,030	80	66	72.1	27.9	6
19,951	14,732	237	1	-	4,846	6,035	5,581	166	288	76.8	23.2	7
8,406	5,814	-	6	1	2,517	1,338	1,028	6	304	86.3	13.7	8
19,052	14,367	-	3	-	4,602	6,300	6,164	69	67	75.1	24.9	9
6,658	4,678	-	9	-	1,812	1,431	1,396	-	35	82.3	17.7	10
89,768	59,984	266	583	-	25,070	62,095	51,955	2,374	7,736	59.1	40.9	
320	139	-	1	-	169	277	183	94	-	53.6	46.4	1
1,584	1,136	-	2	-	420	709	699	-	10	69.1	30.9	2
8,934	5,978	-	12	-	2,831	10,626	9,640	156	830	45.7	54.3	3
1,217	579	3	1	-	613	1,244	1,106	78	60	49.5	50.5	4
19,754	14,313	9	33	-	5,222	9,581	7,495	694	1,392	67.3	32.7	5
11,702	7,871	-	129	-	3,608	7,463	6,073	764	626	61.1	38.9	6
4,876	3,229	95	13	-	1,467	2,122	1,872	141	109	69.7	30.3	7
13,949	9,586	31	19	-	4,223	12,773	10,603	63	2,107	52.2	47.8	8

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
9	Lévis—Con.—fin								
10	St. Louis de Pintendre	942	125	114	3	8	13,469	12,856	613
11	St. Nicholas	818	83	80	2	1	11,968	11,571	397
12	St. Nicholas S.	655	93	89	—	4	15,578	15,433	145
13	St. Romuald d'Etche- min	3,825	30	25	3	2	2,370	2,198	172
	St. Téléphore	259	10	10	—	—	1,347	1,347	—
	L'Islet	17,090	2,120	2,071	17	32	267,007	264,799	2,208
1	Arago (St. Marcel)	535	81	81	—	—	11,991	11,991	—
2	Ashford (St. Damase) & Tourville	1,561	141	128	1	12	21,569	20,930	639
3	L'Islet	1,681	259	254	4	1	25,571	25,457	114
4	St. Adalbert (Lever- rier & Casgrain)	601	103	102	1	—	18,632	18,582	50
5	St. Aubert	1,236	154	154	—	—	21,017	21,017	—
6	St. Cyrille	1,692	195	191	2	2	29,852	29,568	284
7	St. Eugène	1,292	195	195	—	—	14,218	14,218	—
8	St. Jean Port Joli	2,022	255	243	4	8	27,492	26,967	525
9	St. Louise des Aul- naies	1,046	139	134	2	3	14,825	14,684	141
10	St. Pamphile	2,271	252	250	1	1	33,934	33,784	150
11	St. Perpétue	1,970	197	196	—	1	28,834	28,784	50
12	St. Roch des Aulnaies	1,183	149	143	2	4	19,072	18,817	255
	Lotbinière	17,199	2,611	2,546	27	38	360,529	356,293	4,236
1	Deschailions (St. Jean)	538	116	111	3	2	9,745	9,432	313
2	Isoudun (Notre Dame du Sacré-Cœur)	799	109	107	1	1	14,927	14,881	46
3	St. Agapit de Beau- rivage	719	142	133	1	8	19,044	18,670	374
4	St. Agathe	704	141	140	1	—	25,255	25,105	150
5	St. Antoine de Tilly	1,234	170	162	7	1	17,234	16,893	341
6	St. Apollinaire	988	181	168	—	13	20,347	19,505	842
7	St. Croix	1,682	165	161	2	2	21,379	21,008	371
8	St. Edouard	1,654	183	181	—	2	21,411	21,239	172
9	St. Emélie	721	109	107	1	1	10,446	10,443	3
10	St. Flavien de Ste. Croix	1,149	154	153	1	—	19,278	19,104	174
11	St. Giles	808	115	113	—	2	21,564	21,326	238
12	St. Jacques de Paris- ville	809	100	100	—	—	10,004	10,004	—
13	St. Louis de Lotbinière	1,032	170	168	1	1	21,569	21,429	140
14	St. Narcisse de Beau- rivage	883	123	121	1	1	14,825	14,675	150
15	St. Octave de Dosquet	672	85	85	—	—	12,294	12,294	—
16	St. Patrice de Beau- rivage	898	160	156	2	2	57,308	56,773	535
17	St. Philomène de Fortierville	855	150	145	4	1	10,882	10,751	131
18	St. Sylvestre de Beau- rivage	1,054	238	235	2	1	33,017	32,761	256
	Maskinongé	14,481	1,674	1,610	29	35	198,567	195,834	2,733
1	Hunterstown	571	47	47	—	—	5,413	5,413	—
2	Lavolette	25	3	3	—	—	1,370	1,370	—
3	Louiseville (Rivière du Loup)	1,310	184	175	5	4	17,155	16,714	441
4	St. Alexis des Monts	1,713	162	160	2	—	31,451	31,365	86
5	St. Angèle de Grand Pré	494	60	57	3	—	6,292	6,069	223
6	St. Didace	1,050	145	129	7	9	18,967	18,384	583
7	St. Edouard de Maski- nongé	622	90	89	—	1	10,895	10,815	80
8	St. Ignace du Lac (Masson)	653	108	106	2	—	15,371	15,191	180
9	St. Joseph de Maski- nongé	2,168	198	186	3	9	17,331	17,124	207
10	St. Justin	1,393	200	197	—	3	18,179	18,131	48
11	St. Léon	1,411	161	159	—	2	21,868	21,728	146
12	St. Paulin	1,584	123	116	—	7	15,332	15,104	228
13	St. Ursule	1,487	193	186	7	—	18,943	18,426	517

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
9,290	6,526	—	20	—	2,681	4,179	3,505	—	674	69.0	31.0	9
7,832	4,132	38	259	—	3,373	4,136	3,895	20	221	65.4	34.6	10
8,164	5,101	90	68	—	2,786	7,414	5,633	253	1,528	52.4	47.6	11
1,295	764	—	23	—	479	1,075	795	111	169	54.6	45.4	12
851	630	—	3	—	198	496	486	—	10	63.2	36.8	13
117,630	62,798	184	650	—	52,354	149,377	141,456	2,882	5,039	44.1	55.9	1
3,676	1,670	—	2	—	1,763	8,315	8,233	70	12	30.7	69.3	1
8,282	4,018	—	38	—	4,146	13,287	12,572	42	673	38.4	61.6	2
15,413	7,274	153	117	—	7,688	10,158	8,781	86	1,291	60.3	39.7	3
4,732	3,212	—	5	—	1,437	13,900	13,890	—	10	25.4	74.6	4
10,459	5,157	—	51	—	5,179	10,558	10,494	7	57	49.8	50.2	5
10,742	4,807	—	35	—	5,768	19,110	18,320	76	714	36.0	64.0	6
7,409	4,273	—	62	—	2,968	6,809	6,137	265	407	52.1	47.9	7
16,156	9,226	—	173	—	6,604	11,336	10,845	60	431	58.8	41.2	8
6,345	3,810	30	27	—	2,319	8,480	8,297	4	179	42.8	57.2	9
14,354	7,840	—	6	—	6,342	19,580	19,497	16	67	42.3	57.7	10
7,991	4,465	—	16	—	3,357	20,843	18,409	2,144	290	27.7	72.3	11
12,071	7,046	1	118	—	4,783	7,001	5,981	112	908	63.3	36.7	12
196,212	129,358	837	461	—	62,484	164,317	136,367	4,921	23,029	54.4	45.6	1
6,085	4,008	78	19	—	1,904	3,660	3,308	161	191	62.4	37.6	1
9,666	6,546	430	32	—	2,598	5,261	4,596	121	544	64.8	35.2	2
8,389	5,990	—	23	—	2,237	10,655	8,087	1,436	1,132	44.1	55.9	3
15,168	9,283	22	33	—	5,720	10,087	9,740	—	347	60.1	39.9	4
12,649	7,341	14	74	—	5,043	4,585	4,492	—	93	73.4	26.6	5
10,745	5,175	—	9	—	5,403	9,602	7,546	78	1,978	52.8	47.2	6
16,380	10,756	—	69	—	5,157	4,999	4,442	50	507	76.6	23.4	7
15,134	11,449	69	10	—	3,591	6,277	4,791	346	1,140	70.7	29.3	8
7,286	5,354	—	9	—	1,605	3,160	2,482	89	589	69.7	30.3	9
12,696	8,017	169	4	—	4,396	6,582	5,594	281	707	65.9	34.1	10
6,805	4,763	—	10	—	1,831	14,759	12,267	—	2,492	31.6	68.4	11
7,189	5,250	10	—	—	1,843	2,815	2,783	—	32	71.9	28.1	12
15,045	11,589	—	62	—	3,244	6,524	6,050	183	291	69.8	30.2	13
8,835	6,156	—	35	—	2,440	5,990	5,924	13	53	59.6	40.4	14
2,545	2,050	—	—	—	410	9,749	7,655	1,655	439	20.7	79.3	15
12,920	7,858	—	40	—	4,969	44,388	32,452	289	11,647	22.5	77.5	16
7,152	4,812	—	4	—	2,012	3,730	3,473	75	182	65.7	34.3	17
21,523	12,961	45	28	—	8,081	11,494	10,685	144	665	65.2	34.8	18
123,644	86,653	36	179	—	35,399	74,923	62,816	2,033	10,074	62.3	37.7	1
3,241	1,836	—	4	—	1,351	2,172	1,729	—	443	59.9	40.1	1
500	311	—	—	—	187	870	745	125	—	36.5	63.5	2
15,739	12,844	—	19	—	2,767	1,416	1,118	68	230	91.7	8.3	3
10,336	6,182	—	2	—	4,046	21,115	14,813	173	6,129	32.9	67.1	4
4,722	3,072	—	12	—	1,591	1,570	1,255	15	300	75.0	25.0	5
10,347	5,478	—	6	—	4,730	8,620	8,106	5	509	54.6	45.4	6
6,178	3,068	3	6	—	2,924	4,717	3,267	61	1,389	56.7	43.3	7
5,370	3,915	—	—	—	1,403	10,001	8,457	1,342	202	34.9	65.1	8
13,640	10,857	—	73	—	2,562	3,691	3,337	78	276	78.7	21.3	9
11,947	8,852	—	13	—	2,982	6,232	5,686	40	506	65.7	34.3	10
18,981	14,490	—	11	—	4,209	2,887	2,848	39	—	86.8	13.2	11
9,835	7,081	16	10	—	2,615	5,497	5,337	75	85	64.1	35.9	12
12,808	8,667	17	23	—	4,032	6,135	6,118	12	5	67.6	32.4	13

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Matane	26,686	3,075	3,051	15	9	503,220	500,768	2,452
1	Causapsal (St. Jacques le Majeur)....	3,094	307	306	-	1	74,269	74,169	100
2	Dalbairé & Romieux (St. Edouard)....	800	61	60	1	-	13,179	13,004	175
3	Notre Dame de McNider.....	1,703	174	173	1	-	24,541	24,471	70
4	Romieux (Les Capucins).....	362	34	33	1	-	6,596	6,484	112
5	St. Antoine de Padoue (Kempt.).....	848	99	97	1	1	15,596	14,945	651
6	St. Benoît Joseph Labre.....	1,985	273	273	-	-	43,335	43,335	-
7	St. Damase.....	1,190	146	146	-	-	22,284	22,284	-
8	St. Edmond des Méchins.....	633	104	104	-	-	13,457	13,457	-
9	Ste. Félicité.....	1,935	236	236	-	-	35,586	35,586	-
10	Ste. Florence de Beau-rivage.....	680	77	75	1	1	15,996	15,816	180
11	St. Jérôme de Matane.....	1,558	190	189	-	1	35,121	35,071	50
12	St. Léandre.....	647	82	81	1	-	12,449	12,374	75
13	St. Léon le Grand.....	1,902	283	282	1	-	42,357	42,302	55
14	St. Luc de Matane.....	1,018	116	115	-	1	17,592	17,571	21
15	Ste. Marie de Sayabec.....	1,423	204	204	-	-	28,536	28,536	-
16	St. Moïse.....	1,090	200	199	1	-	24,583	24,523	60
17	St. Octave de Métis N.....	1,903	72	71	1	-	6,872	6,743	129
18	St. Octave de Métis S.....	1,111	145	138	4	3	25,599	25,079	520
19	St. Pierre du Lac (Cedar Hill).....	1,029	156	153	2	1	21,105	20,851	254
20	St. Ulric de la Rivière Blanche.....	1,775	116	116	-	-	24,167	24,167	-
	Mégantic	17,897	2,676	2,616	40	20	385,031	380,224	4,807
1	Halifax N.....	1,160	149	143	3	3	21,502	20,889	613
2	Halifax S.....	815	138	125	8	5	23,415	22,127	1,288
3	Halifax S. W.-O.....	563	79	77	2	-	11,870	11,669	201
4	Inverness.....	1,359	281	279	1	1	41,923	41,778	150
5	Ireland N.....	1,595	181	179	-	2	24,217	24,057	160
6	Ireland S.....	1,274	180	175	3	2	24,563	24,390	173
7	Leeds.....	1,440	227	222	2	3	36,585	35,648	937
8	Leeds E.....	802	134	132	2	-	18,926	18,804	122
9	Nelson.....	349	71	71	-	-	11,577	11,577	-
10	Notre Dame de Lour-des.....	773	114	111	2	1	16,425	15,979	446
11	Ste. Anastasie de Nelson.....	1,209	175	171	3	1	23,184	22,849	335
12	St. Antoine de Pont-briand.....	1,064	125	124	1	-	13,308	13,228	80
13	St. Joseph de Cole-raine.....	1,002	55	54	1	-	5,247	5,197	50
14	St. Pierre Baptiste.....	884	133	133	-	-	21,139	21,139	-
15	Somerset N.....	884	148	148	-	-	20,007	20,007	-
16	Somerset S.....	1,062	202	188	12	2	35,575	35,323	252
17	Thetford S.....	476	134	134	-	-	15,580	15,580	-
18	Très Saint Cœur de Marie.....	1,186	150	150	-	-	19,983	19,983	-
	Missisquoi	10,117	1,634	1,318	287	29	213,951	168,577	45,374
1	Dunham.....	2,190	388	322	53	13	55,814	46,191	9,623
2	Farnham W.-O.....	1,158	174	161	12	1	20,198	19,094	1,104
3	Notre Dame des An-ges de Stanbridge... — Notre Dame de Stan-bridge.....	343	47	43	4	-	5,516	5,181	335
4	St. Armand E.....	522	73	65	8	-	7,316	6,192	1,124
5	St. Armand W.-O.....	1,038	158	114	43	1	26,270	17,570	8,700
6	St. Georges de Cla-renceville.....	1,030	136	104	30	2	18,797	13,353	5,444
7	St. Ignace de Stan-bridge.....	648	129	88	39	2	16,877	11,679	5,198
8	St. Ignace de Stan-bridge.....	868	149	129	20	-	17,379	15,059	2,320

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
218,349	122,220	10,144	66	—	82,761	284,871	259,895	7,949	17,027	43.4	56.6	
25,424	8,250	9,980	12	—	6,989	48,845	47,904	119	822	34.2	65.8	1
4,094	2,444	5	—	—	1,536	9,085	5,819	253	3,013	31.1	68.9	2
16,601	9,785	—	—	—	6,610	7,940	7,205	16	719	67.6	32.4	3
2,012	1,431	—	—	—	539	4,584	3,280	—	1,304	30.5	69.5	4
6,099	3,797	—	2	—	2,221	9,497	9,362	30	105	39.1	60.9	5
18,224	10,890	77	—	—	7,182	25,111	24,941	95	75	42.1	57.9	6
10,850	6,149	4	9	—	4,548	11,434	9,387	—	2,047	48.7	51.3	7
4,778	2,971	—	3	—	1,700	8,679	8,510	49	120	35.5	64.5	8
16,285	10,387	—	1	—	5,675	19,301	12,440	6,761	100	45.8	54.2	9
4,208	2,136	—	—	—	1,981	11,788	11,786	—	2	26.3	73.7	10
19,296	10,569	—	5	—	8,603	15,825	15,499	27	299	54.9	45.1	11
5,618	3,447	1	7	—	2,118	6,831	6,327	—	504	45.1	54.9	12
14,529	8,833	—	3	—	5,552	27,828	27,777	20	31	34.3	65.7	13
6,888	4,207	—	1	—	2,418	10,704	10,170	—	534	39.2	60.8	14
9,905	6,240	—	1	—	3,477	18,631	18,598	10	23	34.7	65.3	15
9,245	5,305	23	—	—	3,435	15,338	14,023	75	1,240	37.6	62.4	16
4,158	3,113	—	2	—	881	2,714	2,684	1	29	60.5	39.5	17
13,650	9,254	—	12	—	4,361	11,949	8,774	111	3,064	53.3	46.7	18
13,393	6,346	—	7	—	6,852	7,712	7,042	307	363	63.5	36.5	19
13,092	6,666	54	1	—	6,083	11,075	8,367	75	2,633	54.2	45.8	20
190,150	115,347	1,533	410	—	69,386	194,881	151,768	36,392	6,721	49.4	50.6	
15,231	9,220	—	45	—	5,700	6,271	6,244	2	25	70.8	29.2	1
15,372	7,339	20	16	—	7,822	8,043	7,923	85	35	65.7	34.3	2
7,369	3,775	2	8	—	3,313	4,501	3,109	1,142	250	62.1	37.9	3
14,230	11,332	56	45	—	2,606	27,698	16,307	11,291	100	33.9	66.1	4
14,828	8,832	—	28	—	5,874	9,389	9,304	—	85	61.2	38.8	5
11,767	8,170	129	37	—	3,256	12,796	8,493	4,114	189	47.9	52.1	6
11,063	9,748	—	11	—	1,186	25,522	13,708	11,814	—	30.2	69.8	7
10,796	5,958	—	15	—	4,682	8,130	7,807	245	78	57.0	43.0	8
6,947	4,269	78	11	—	2,555	4,630	4,404	76	150	60.0	40.0	9
5,584	3,709	—	8	—	1,675	10,841	8,564	405	1,872	34.0	66.0	10
9,345	5,230	330	—	—	3,460	13,839	11,352	2,487	—	40.3	59.7	11
7,194	4,183	42	11	—	2,893	6,114	6,114	—	—	54.1	45.9	12
1,612	635	42	3	—	515	3,635	2,809	249	577	30.7	69.3	13
14,041	7,497	—	43	—	6,433	7,098	7,058	15	25	66.4	33.6	14
8,989	4,966	12	48	—	3,681	11,018	5,674	3,164	2,180	44.9	55.1	15
19,396	11,208	759	66	—	6,956	16,179	14,699	820	660	54.5	45.5	16
5,443	2,892	63	10	—	2,094	10,137	9,249	463	425	34.9	65.1	17
10,943	6,075	—	5	—	4,685	9,040	8,950	20	70	54.8	45.2	18
116,844	97,272	70	667	—	17,507	97,107	38,861	54,695	3,551	54.6	45.4	
20,482	18,942	—	185	—	1,141	35,332	13,583	21,157	592	36.7	63.3	1
14,870	11,872	—	82	—	2,296	5,828	1,837	3,731	260	71.1	28.9	2
4,975	3,595	—	11	—	1,313	541	194	189	158	90.2	9.8	3
6,679	5,287	—	14	—	1,257	637	633	—	4	91.3	8.7	4
8,200	7,716	—	41	—	330	18,070	6,748	11,204	118	31.2	68.8	5
8,560	7,679	—	14	—	775	10,237	3,939	6,238	60	45.5	54.5	6
11,481	8,697	20	96	—	2,499	5,396	3,252	806	1,338	68.0	32.0	7
9,496	8,318	—	80	—	933	7,883	2,403	5,480	—	54.6	45.4	8

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Missisquoi—Con.—fin								
9	St. Pierre de Véronne à Pike River.....	532	77	58	14	5	9,439	7,443	1,996
10	St. Thomas de Foucault.....	542	96	69	25	2	11,506	7,861	3,645
11	Stanbridge.....	867	166	133	33	—	20,683	15,799	4,884
12	Stanbridge Stn.....	379	41	32	6	3	4,156	3,155	1,001
	Montcalm	11,090	1,760	1,663	69	28	189,258	186,301	2,957
1	Lussier (St. Donat & Chilton).....	796	143	139	3	1	19,894	19,643	251
2	St. Alexis.....	873	194	179	15	—	13,767	13,566	201
3	St. Calixte de Kilenny.....	859	127	122	3	2	19,745	19,315	430
4	St. Emile (Wexford).....	241	35	35	—	—	7,855	7,855	—
5	St. Esprit.....	1,504	188	179	7	2	15,620	15,510	110
6	St. Jacques de l'Achigan.....	1,714	385	332	32	21	22,758	21,761	997
7	Ste. Julienne de Rawdon.....	1,302	108	107	1	—	15,682	15,537	145
8	St. Liguori.....	1,112	152	151	1	—	13,763	13,703	60
9	Ste. Marie Salomée.....	813	92	89	2	1	7,300	7,172	128
10	St. Patrice de Rawdon.....	654	153	152	1	—	26,681	26,561	120
11	St. Théodore (Chertsey).....	806	136	134	1	1	19,402	19,202	200
12	Other parts—Autres parties.....	416	47	44	3	—	6,791	6,476	315
	Montmagny	17,852	1,686	1,656	23	7	212,004	207,333	4,671
1	Cap St. Ignace.....	3,190	258	256	1	1	28,886	28,815	71
2	Ile aux Grues.....	646	53	39	13	1	6,978	4,232	2,746
3	L'Assomption de Berthier.....	961	77	76	1	—	7,587	7,467	120
4	Montminy (St. Paul).....	1,462	253	251	1	1	22,353	22,183	170
5	Notre Dame du Rosaire.....	798	75	75	—	—	10,404	10,404	—
6	Ste. Apolline de Patton.....	766	94	94	—	—	11,188	11,188	—
7	Ste. Euphémie d'Armagh.....	797	84	81	1	2	10,069	9,828	241
8	St. Fabien de Panet.....	1,039	152	150	2	—	20,610	20,410	200
9	St. François de la Rivière du Sud.....	1,632	163	163	—	—	25,253	25,253	—
10	St. Juste de Bretonnière.....	1,254	26	26	—	—	4,746	4,746	—
11	Ste. Lucie de Beauregard.....	1,046	60	60	—	—	10,041	10,041	—
12	St. Pierre de la Rivière du Sud.....	1,277	118	117	—	1	18,319	18,209	110
13	St. Thomas.....	2,964	273	268	4	1	35,570	34,557	1,013
	Montmorency	11,507	1,094	1,078	14	2	177,182	174,492	2,690
1	Château Richer.....	1,857	101	99	2	—	28,173	27,298	875
2	L'Ange Gardien.....	1,167	69	67	2	—	15,440	15,423	17
3	Laval (Ste. Brigitte).....	556	77	77	—	—	16,496	16,496	—
4	Ste. Anne de Beaupré.....	962	66	66	—	—	17,190	17,190	—
5	Ste. Famille.....	719	91	91	—	—	11,296	11,296	—
6	St. Ferréol.....	1,348	136	136	—	—	22,444	22,444	—
7	St. François.....	414	54	53	1	—	6,438	6,364	74
8	St. Jean.....	812	87	87	—	—	12,562	12,562	—
9	St. Joachim.....	940	67	57	8	2	10,999	9,380	1,619
10	St. Laurent.....	766	99	98	1	—	10,479	10,374	105
11	St. Pierre.....	555	96	96	—	—	9,966	9,966	—
12	St. Tite des Caps.....	1,411	151	151	—	—	15,699	15,699	—
	Montreal & Jesus Islands—Hes.	(1) 18,852	1,825	1,358	351	116	138,542	105,625	32,917
1	Montreal Island—Ile.....	9,789	930	667	268	96	74,958	47,473	27,485
2	Ile Bizard, par. Lachine, Lasalle, Montreal W.-O., Côte St. Luc.....	688	117	104	13	—	6,405	5,967	438
		—	38	12	18	8	4,265	1,836	2,429

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard En verger	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En prairie naturelle	Marsh or waste En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
8,696	7,001	—	6	—	1,645	743	484	177	82	92.1	7.9	9
8,852	6,080	50	69	—	2,595	2,654	2,178	283	193	76.9	23.1	10
11,568	9,413	—	37	—	2,029	9,115	3,240	5,161	714	55.9	44.1	11
3,485	2,672	—	32	—	694	671	370	269	32	83.9	16.1	12
101,963	65,371	2,121	139	—	32,000	87,295	79,197	898	7,200	53.9	46.1	
5,326	3,123	340	—	—	1,493	14,568	14,288	45	235	26.8	73.2	1
10,265	8,017	2	1	—	2,117	3,502	2,898	122	482	74.6	25.4	2
8,840	4,263	15	41	—	4,301	10,905	9,827	20	1,058	44.8	55.2	3
3,042	796	320	4	—	1,881	4,813	3,756	60	997	38.7	61.3	4
11,323	9,666	—	11	—	1,550	4,297	4,241	23	33	72.5	27.5	5
16,669	12,015	—	2	—	4,211	6,089	5,595	134	360	73.2	26.8	6
8,044	4,940	101	14	—	2,855	7,638	6,699	109	830	51.3	48.7	7
11,902	7,771	23	40	—	3,711	1,861	1,821	—	40	86.5	13.5	8
5,044	3,303	37	2	—	1,568	2,256	2,198	10	48	69.1	30.9	9
13,156	7,417	—	23	—	5,488	13,525	13,255	270	—	49.3	50.7	10
6,529	2,922	1,193	1	—	2,293	12,873	10,391	10	2,472	33.7	66.3	11
1,823	1,138	90	—	—	532	4,968	4,228	95	645	26.8	73.2	12
94,936	61,183	58	302	—	32,133	117,068	110,575	2,546	3,947	44.8	55.2	
14,030	8,766	3	47	—	5,089	14,856	13,103	211	1,542	48.6	51.4	1
3,188	970	—	—	—	2,132	3,790	1,689	1,470	631	45.7	54.3	2
6,067	3,669	—	6	—	2,320	1,520	1,520	—	—	80.0	20.0	3
11,544	7,215	—	14	—	4,125	10,809	10,420	277	112	51.6	48.4	4
3,549	2,055	—	—	—	1,449	6,855	6,834	—	21	34.1	65.9	5
3,498	1,931	—	—	—	1,477	7,690	7,686	—	4	31.3	68.7	6
4,344	2,139	—	12	—	2,125	5,725	5,571	—	154	43.1	56.9	7
4,710	2,775	—	—	—	1,825	15,900	15,890	—	10	22.9	77.1	8
14,990	11,465	—	40	—	3,403	10,263	10,041	—	222	59.4	40.6	9
917	457	—	—	—	436	3,829	3,777	2	50	19.3	80.7	10
1,798	1,175	—	—	—	574	8,243	8,143	100	—	17.9	82.1	11
9,858	7,437	—	79	—	2,302	8,461	8,340	93	28	53.8	46.2	12
16,443	11,129	55	104	—	4,876	19,127	17,561	393	1,173	46.2	53.8	13
85,431	40,403	1,698	795	—	41,182	91,751	84,406	3,215	4,130	48.2	51.8	
9,278	4,619	172	106	—	4,316	18,895	17,130	915	850	32.9	67.1	1
2,786	1,807	—	99	—	821	12,654	11,091	407	1,156	18.0	82.0	2
5,393	2,939	—	—	—	2,326	11,103	11,003	50	50	32.7	67.3	3
6,986	2,894	—	87	—	3,910	10,204	10,110	84	10	40.6	59.4	4
6,483	2,529	37	172	—	3,496	4,813	4,602	7	204	57.4	42.6	5
9,879	3,369	744	—	—	5,687	12,565	10,217	1,681	667	44.0	56.0	6
4,911	2,338	29	58	—	2,377	1,527	1,186	43	298	76.3	23.7	7
9,962	6,446	4	40	—	3,298	2,600	2,486	9	105	79.3	20.7	8
6,237	3,389	712	87	—	1,982	4,762	4,561	11	190	56.7	43.3	9
7,681	2,967	—	63	—	4,520	2,798	2,766	8	24	73.3	26.7	10
6,186	2,948	—	82	—	3,062	3,780	3,420	—	360	62.1	37.9	11
9,649	4,158	—	1	—	5,387	6,050	5,834	—	216	61.5	38.5	12
115,955	80,142	500	1,270	—	30,743	22,587	12,499	2,560	7,528	83.7	16.3	
63,704	43,813	444	976	—	16,791	11,254	6,230	1,448	3,576	85.0	15.0	
5,201	3,696	95	80	—	1,197	1,204	714	38	452	81.2	18.8	1
3,332	2,026	55	212	—	935	933	533	265	135	78.1	21.9	2

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Montreal & Jesus Is- lands—Iles—Con.—fin Montreal Island—Ile— Con.—fin								
3	La Présentation de la Ste. Vierge, par.	273	40	22	15	3	3,903	2,032	1,871
4	Montreal, city—cité	—	86	38	41	7	5,972	3,659	2,313
5	Pointe aux Trem- bles, par.....	47	32	16	12	4	2,904	1,421	1,483
6	Rivière des Prai- ries, par.....	585	58	31	23	4	5,656	2,757	2899
7	Ste. Anne du Bout de l'Ile, par.....	1,037	30	15	9	6	4,051	2,576	1,475
8	Ste. Geneviève, par.	1,074	170	133	25	12	10,594	8,671	1,923
9	St. Joachim de la Pointe Claire.....	509	104	83	16	5	9,613	7,430	2,183
10	St. Laurent, par.....	1,829	134	66	49	19	11,063	6,090	4,973
11	St. Léonard Port Maurice, par.....	326	121	47	47	27	10,532	5,039	5,493
	Jesus Island—Ile.....	9,115	895	791	83	21	63,684	58,147	6,437
12	St. Dorotheé, par..	992	133	115	13	5	6,623	5,929	694
13	St. Elzéar, par.....	871	53	51	1	1	4,223	4,129	94
14	St. François de Sales par.....	807	79	72	4	3	9,301	8,591	710
15	St. Martin, par.....	1,515	258	228	23	7	11,970	11,154	816
16	Ste. Rose, par.....	1,357	208	190	17	1	16,869	15,778	1,091
17	St. Vincent de Paul par.....	3,571	164	135	25	4	14,598	12,566	2,032
	Napierville.....	6,118	1,047	932	79	36	88,509	80,334	8,175
1	St. Cyprien de Léry..	1,165	257	227	22	8	23,995	21,187	2,808
2	St. Edouard de St. Georges.....	1,070	151	133	4	14	12,455	11,605	850
3	St. Michel Archange..	1,194	196	179	15	2	13,599	12,369	1,230
4	St. Patrice de Sher- rington.....	1,436	231	201	24	6	19,936	17,803	2,133
5	St. Rémi de la Salle..	1,253	212	192	14	6	18,524	17,370	1,154
	Nicolet.....	24,247	3,767	3,698	44	25	382,164	377,753	4,411
1	Béancour.....	1,095	181	173	2	6	15,857	15,575	282
2	Gentilly.....	1,822	261	256	1	4	28,127	27,940	187
3	Nicolet (St. Jean Bap- tiste).....	1,077	157	156	1	—	21,218	21,018	200
4	Précieux Sang.....	588	103	101	2	—	9,198	9,083	115
5	Ste. Angèle de Laval.	759	80	77	2	1	8,262	8,007	255
6	Ste. Brigitte des Saults	1,124	137	134	1	2	18,232	18,195	37
7	Ste. Cécile de Lévrard	769	117	115	2	—	7,840	7,684	156
8	St. Célestin.....	1,135	131	127	—	4	18,747	18,538	209
9	Ste. Eulalie.....	1,092	213	211	2	—	20,036	19,867	169
10	Ste. Gertrude.....	1,372	232	226	5	—	23,953	23,401	552
11	St. Grégoire le Grand.	774	195	194	1	—	25,055	24,995	60
12	St. Joseph de Bland- ford.....	1,115	110	110	—	—	10,077	10,077	—
13	St. Léonard d'Aston..	1,253	230	226	2	2	24,387	23,838	549
14	Ste. Marie de Bland- ford.....	1,095	172	164	8	—	17,371	16,672	699
15	Ste. Monique.....	1,420	190	187	2	—	25,211	24,957	254
16	Ste. Perpétue.....	1,232	173	173	—	1	17,508	17,503	—
17	St. Pierre les Bequets	1,217	165	163	2	—	11,398	11,388	10
18	St. Raphaël d'Aston..	617	82	80	2	—	7,270	7,178	92
19	St. Samuel de Horton.	512	90	88	1	1	9,980	9,852	128
20	Ste. Sophie de Lévrard	1,578	240	238	1	1	21,073	20,952	121
21	St. Sylvere.....	1,073	260	255	4	1	22,158	22,027	131
22	St. Wenceslas.....	1,515	197	193	3	1	19,094	18,889	205
23	Ind. Res.—Rés. Ind..	13	1	1	—	—	112	112	—
	Pontiac.....	15,949	2,616	2,404	130	82	401,819	381,290	20,529
1	Aberdeen & Malakoff.	179	9	8	1	—	630	621	9
2	Aldfield.....	703	119	117	1	1	18,268	18,173	95
3	Allevin.....	237	49	46	3	—	12,690	12,289	401
4	Allumette Island—Ile.	1,575	262	236	13	13	35,754	33,940	1,814
5	Bristol.....	1,721	317	293	20	4	40,731	38,457	2,274
6	Calumet Island—Ile..	1,271	133	116	15	2	19,661	17,637	2,024

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inulte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
3,390	2,343	9	9	—	1,004	513	406	51	56	86.9	13.1	3
4,601	2,780	192	50	—	1,354	1,371	864	347	160	77.0	23.0	4
2,537	1,614	—	10	—	886	367	126	33	208	87.4	12.6	5
4,693	3,493	—	3	—	1,036	963	297	—	666	83.0	17.0	6
3,154	2,076	36	74	—	948	897	421	288	188	77.9	22.1	7
9,109	6,349	—	172	—	2,294	1,485	1,099	75	311	86.0	14.0	8
8,370	6,171	18	90	—	2,031	1,243	596	71	576	87.1	12.9	9
9,565	6,592	39	204	—	2,471	1,498	729	203	566	86.5	13.5	10
9,752	6,673	—	72	—	2,635	780	445	77	258	92.6	7.4	11
62,251	36,329	56	294	—	13,952	11,333	6,269	1,112	3,952	82.2	17.8	—
4,977	3,051	—	71	—	1,477	1,646	733	60	853	75.1	24.9	12
3,824	2,331	—	43	—	1,238	399	336	—	63	90.6	9.4	13
7,921	6,495	8	1	—	1,334	1,380	952	2	426	85.2	14.8	14
9,766	5,881	46	91	—	3,301	2,204	1,397	155	652	81.6	18.4	15
13,761	9,345	2	6	—	4,232	3,108	1,425	713	970	81.6	18.4	16
12,002	9,226	—	82	—	2,370	2,596	1,426	182	988	82.2	17.8	17
75,390	59,265	109	923	—	14,434	13,119	6,926	971	5,222	85.2	14.8	—
20,849	16,435	25	165	—	4,012	3,146	1,406	230	1,510	86.9	13.1	1
11,222	9,080	12	65	—	1,924	1,233	674	357	202	90.1	9.9	2
12,464	8,989	9	147	—	3,258	1,135	1,003	76	56	91.7	8.3	3
14,854	11,782	—	245	—	2,783	5,082	2,456	194	2,432	74.5	25.5	4
16,001	12,979	63	301	—	2,457	2,523	1,387	114	1,022	86.4	13.6	5
258,507	176,240	863	383	1	78,776	123,657	105,879	10,960	6,818	67.6	32.4	—
9,837	7,430	—	26	—	2,241	6,020	5,686	1	333	62.0	38.0	1
18,529	12,710	20	12	—	5,656	9,598	9,506	14	78	65.9	34.1	2
15,702	10,295	—	10	—	5,283	5,516	4,402	731	383	74.0	26.0	3
5,540	3,353	65	9	—	1,992	3,658	3,398	22	238	60.2	39.8	4
5,387	3,612	95	30	—	1,584	2,875	2,580	122	173	65.2	34.8	5
15,451	9,706	—	27	—	5,629	2,781	2,175	—	606	84.7	15.3	6
6,639	4,318	29	6	—	2,229	1,201	1,176	—	25	84.7	15.3	7
12,633	8,989	—	18	—	3,628	6,114	5,682	385	47	67.4	32.6	8
11,489	7,639	326	3	1	3,431	8,547	5,696	1,884	967	57.3	42.7	9
16,069	12,140	—	37	—	3,774	7,884	7,804	13	67	67.1	32.9	10
20,381	13,860	102	6	—	6,285	4,674	4,454	60	160	81.3	18.7	11
3,599	2,900	—	3	—	554	6,478	4,874	1,544	60	35.7	64.3	12
17,114	11,286	—	29	—	5,650	7,273	4,623	2,586	64	70.2	29.8	13
6,992	5,280	—	30	—	1,615	10,379	8,906	1,269	204	40.3	59.7	14
19,039	11,805	170	—	—	6,852	6,172	5,460	521	191	75.5	24.5	15
14,019	9,617	—	4	—	4,315	3,489	1,936	1,553	—	80.1	19.9	16
8,458	5,543	—	58	—	2,765	2,940	2,875	20	45	74.2	25.8	17
5,138	3,955	—	7	—	1,132	2,132	2,031	53	48	70.7	29.3	18
6,851	4,599	—	2	—	2,233	3,129	3,116	13	—	68.6	31.4	19
14,700	9,062	—	20	—	5,486	6,373	6,333	—	40	69.8	30.2	20
12,773	9,150	56	32	—	3,348	9,385	6,652	107	2,626	57.6	42.4	21
12,117	8,892	—	14	—	3,094	6,977	6,499	62	416	63.5	36.5	22
50	49	—	—	—	—	62	15	—	47	44.6	55.4	23
171,806	117,594	3,252	112	—	47,769	230,013	170,805	30,091	29,117	42.8	57.2	—
139	86	22	—	—	21	491	491	—	—	22.1	77.9	1
4,169	2,736	—	3	—	1,212	14,099	12,102	1,052	945	22.8	77.2	2
2,531	1,461	302	2	—	742	10,159	9,969	40	150	19.9	80.1	3
17,663	12,874	149	9	—	4,292	18,091	12,131	1,922	4,038	49.4	50.6	4
22,602	15,343	441	13	—	6,467	18,129	10,301	4,056	3,772	55.5	44.5	5
8,286	7,165	—	5	—	979	11,375	5,495	2,061	3,819	42.1	57.9	6

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Pontiac—Con.—fin								
7	Cawood.....	104	26	25	1	—	7,776	7,760	16
8	Chichester.....	839	110	106	2	2	17,080	16,326	754
9	Church.....	143	17	17	—	—	3,500	3,500	—
10	Clapham.....	327	56	55	1	—	9,685	9,435	250
11	Clarendon.....	2,244	442	392	20	30	65,084	60,287	4,797
12	Dorion.....	387	62	59	3	—	10,335	9,640	695
13	Huddersfield.....	119	17	17	—	—	1,841	1,841	—
14	Leslie.....	550	100	97	2	1	14,417	14,284	133
15	Litchfield.....	1,236	211	194	6	11	37,097	35,031	2,066
16	Mansfield.....	809	73	68	4	1	11,402	10,202	1,200
17	Onslow N.....	584	115	106	7	2	18,618	17,598	1,020
18	Onslow S.....	855	183	165	14	4	19,610	18,129	1,481
19	Pontefract.....	216	31	31	—	—	4,901	4,901	—
20	Sheen & Esher.....	617	77	69	8	—	12,098	—	616
21	Thorne.....	783	158	143	5	10	31,307	30,715	592
22	Waltham & Bryson.....	450	49	44	4	1	9,334	9,042	292
	Portneuf	21,741	2,903	2,845	30	28	398,473	394,484	3,989
1	Bois (Rivière à Pierre)	842	26	26	—	—	4,356	4,356	—
2	Cap Santé.....	1,071	100	100	—	—	13,732	13,732	—
3	Deschambault (St. Joseph).....	1,342	144	140	1	3	15,563	15,407	156
4	Grondines.....	626	179	174	1	4	22,437	22,390	47
5	Les Ecuireux (St. Jean Baptiste).....	668	57	56	—	1	4,782	4,746	36
6	Neuville (Pointe aux Trembles).....	991	151	146	3	2	16,297	15,929	368
7	Notre Dame des Anges.....	469	68	68	—	—	11,165	11,165	—
8	Portneuf (Notre Dame de).....	952	100	98	2	—	14,316	14,211	105
9	St. Alban.....	943	159	159	—	—	24,420	24,420	—
10	St. Augustin.....	1,441	185	178	4	3	20,872	20,243	629
11	St. Basile.....	2,465	216	214	1	1	27,211	27,039	172
12	St. Casimir.....	734	179	175	1	3	21,051	20,819	232
13	St. Catherine.....	1,072	132	132	—	—	26,055	26,055	—
14	St. Christine.....	560	101	99	2	—	14,886	14,784	102
15	St. Gilbert.....	506	62	61	1	—	8,153	8,147	6
16	St. Jeanne de Neuville.....	961	199	196	1	2	33,857	33,533	324
17	St. Léonard.....	821	112	111	1	—	16,087	15,975	112
18	St. Raymond.....	2,274	344	335	4	5	58,391	57,445	946
19	St. Rémi du Lac aux Sables.....	1,216	128	123	4	1	13,884	13,405	479
20	St. Thuribe.....	713	86	86	—	—	9,878	9,878	—
21	St. Ubald.....	1,074	175	168	4	3	21,080	20,805	275
	Quebec (a)	18,280	1,725	1,656	38	31	151,571	148,661	2,910
1	Ancienne Lorette.....	2,620	289	281	7	1	19,817	19,553	264
2	Beauport.....	2,774	220	209	7	4	18,236	17,903	333
3	Notre Dame des Laurentides.....	1,150	141	140	—	1	12,653	12,603	50
4	St. Ambroise.....	1,907	249	244	3	2	16,683	16,553	130
5	St. Charles de Charlesbourg.....	1,014	222	206	6	10	13,598	13,065	533
6	St. Charles de Charlesbourg E.....	295	40	40	—	—	2,965	2,965	—
7	St. Colomb de Sillery.....	2,116	44	38	5	1	2,866	2,544	322
8	St. Dunstan Lac Beauport.....	169	39	39	—	—	5,912	5,912	—
9	St. Félix du Cap Rouge.....	557	13	11	2	—	1,130	868	262
10	St. Foy.....	1,473	94	77	6	11	7,451	6,565	886
11	St. Gabriel de Valcartier.....	287	57	55	1	1	10,307	10,222	85
12	St. Gabriel W.—O.....	308	57	57	—	—	11,775	11,775	—
13	St. Gérard de Magella	833	112	112	—	—	9,953	9,953	—
14	Stoneham & Tewkesbury.....	885	147	146	1	—	18,172	18,127	45
15	Ind. Res.—Rés. ind.....	429	1	1	—	—	53	53	—

(a) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
1,217	850	39	3	—	305	6,559	6,534	—	25	15.7	84.3	7
7,218	5,438	67	2	—	1,610	9,862	8,161	759	942	42.3	57.7	8
743	484	—	—	—	233	2,757	2,607	—	150	21.2	78.8	9
3,233	1,527	286	3	—	1,269	6,452	3,155	1,548	1,749	33.4	66.6	10
26,785	25,063	586	36	—	10,574	28,299	20,162	4,489	3,648	56.5	43.5	11
2,135	1,110	5	1	—	969	8,200	7,725	345	130	20.7	79.3	12
701	198	160	—	—	332	1,140	495	235	410	38.1	61.9	13
4,830	2,412	383	2	—	1,750	9,587	5,207	2,388	1,992	33.5	66.5	14
14,496	10,859	—	2	—	3,443	22,601	17,265	3,339	1,997	39.1	60.9	15
5,493	3,818	13	—	—	1,563	5,909	5,892	12	5	48.2	51.8	16
7,581	4,817	52	2	—	2,595	11,037	8,478	340	2,219	40.7	59.3	17
11,760	8,207	96	14	—	3,323	7,850	4,095	3,348	407	60.0	40.0	18
1,425	740	—	—	—	667	3,476	2,780	696	—	29.1	70.9	19
5,739	3,756	134	2	—	1,746	6,359	4,423	311	1,625	47.4	52.6	20
9,696	6,466	431	13	—	2,623	21,611	18,752	2,454	405	31.0	69.0	21
3,364	2,184	86	—	—	1,054	5,970	4,585	696	689	36.0	64.0	22
205,572	124,386	1,928	293	1	75,606	192,901	158,465	2,677	31,759	51.6	48.4	
1,179	645	—	—	—	495	3,177	2,156	—	1,021	27.1	72.9	1
8,193	5,030	—	8	—	2,891	5,539	4,350	314	875	59.7	40.3	2
9,344	6,244	28	40	—	2,937	6,219	5,983	68	168	60.0	40.0	3
13,652	8,997	53	41	—	4,260	8,785	7,558	147	1,080	60.8	39.2	4
3,709	2,119	369	19	—	1,174	1,073	1,073	—	—	77.6	22.4	5
9,481	5,814	22	42	—	3,130	6,816	6,395	145	276	58.2	41.8	6
4,418	2,222	73	—	—	1,961	6,747	4,243	702	1,802	39.6	60.4	7
6,117	3,539	72	3	—	2,416	8,199	7,008	97	1,094	42.7	57.3	8
13,252	7,787	20	5	—	5,325	11,168	9,407	97	1,664	54.3	45.7	9
12,511	8,360	93	55	—	3,873	8,361	7,826	26	509	59.9	40.1	10
15,431	8,831	13	4	—	6,179	11,730	10,820	79	831	56.9	43.1	11
13,027	8,633	7	20	1	4,248	8,024	7,175	266	583	61.9	38.1	12
11,154	7,414	106	—	—	3,476	14,901	10,418	12	4,471	42.8	57.2	13
8,096	2,991	516	5	—	4,515	6,790	6,105	10	675	54.4	45.6	14
3,332	2,046	—	—	—	1,226	4,821	4,672	10	139	40.9	59.1	15
17,725	9,148	—	2	—	8,410	16,132	15,653	57	422	52.4	47.6	16
6,665	4,698	—	—	—	1,909	9,422	4,965	410	4,047	41.4	58.6	17
25,088	14,581	535	13	—	9,671	33,303	24,960	22	8,321	43.0	57.0	18
5,884	3,668	15	5	—	2,105	8,000	5,534	155	2,311	42.4	57.6	19
6,904	4,911	—	3	—	1,955	2,974	2,900	19	55	69.9	30.1	20
10,360	6,708	—	28	—	3,450	10,720	9,264	41	1,415	49.1	50.9	21
69,865	48,891	287	267	—	18,556	81,706	78,358	1,249	2,099	46.1	53.9	
13,771	10,910	—	10	—	2,703	6,046	5,489	124	433	69.5	30.5	1
7,757	5,245	13	28	—	1,964	10,479	10,230	169	80	42.5	57.5	2
2,897	2,110	—	3	—	705	9,756	9,749	7	—	22.9	77.1	3
8,754	6,633	31	21	—	1,907	7,929	7,812	57	60	52.5	47.5	4
7,297	5,857	—	131	—	1,186	6,301	6,291	—	10	53.7	46.3	5
1,295	1,001	—	33	—	132	1,670	1,546	31	93	43.7	56.3	6
1,820	864	158	—	—	729	1,046	448	357	241	63.5	36.5	7
1,270	670	—	1	—	561	4,642	4,642	—	—	21.5	78.5	8
667	346	19	10	—	270	463	306	—	157	50.0	50.0	9
6,092	4,405	51	18	—	1,541	1,359	996	94	269	81.8	18.2	10
4,378	2,360	—	—	—	1,978	5,929	5,451	155	323	42.5	57.5	11
4,589	2,816	—	2	—	1,728	7,186	7,180	—	6	39.0	61.0	12
3,858	2,067	—	—	—	1,498	6,095	5,748	—	347	38.6	61.2	13
5,375	3,574	15	—	—	1,643	12,797	12,462	255	80	29.6	70.4	14
45	33	—	—	—	11	8	8	—	—	84.9	15.1	15

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Richelieu	8,440	1,281	1,181	46	54	130,421	123,195	7,229
1	St. Aimé.....	879	144	134	5	5	15,127	14,385	742
2	Ste. Anne de Sorel.....	885	91	88	2	1	7,729	7,567	162
3	St. Joseph de Sorel.....	329	54	40	5	9	5,380	4,363	1,017
4	St. Louis de Bonse- cours.....	752	139	132	7	—	13,562	12,843	719
5	St. Marcel.....	784	104	99	3	2	13,512	13,122	390
6	St. Ours.....	1,145	171	158	11	2	18,272	17,116	1,156
7	St. Pierre de Sorel.....	366	132	124	6	2	9,312	8,771	541
8	St. Robert.....	1,316	192	175	1	16	17,649	16,722	927
9	St. Roch.....	773	89	84	4	1	9,030	8,814	216
10	Ste. Victoire.....	1,211	165	147	2	16	20,851	19,492	1,359
	Richmond	12,221	2,017	1,954	49	14	236,835	231,406	5,429
1	Brompton.....	1,084	216	213	3	—	18,112	17,927	185
2	Cleveland.....	977	222	211	4	7	27,864	26,880	984
3	Melbourne & Brompton Gore.....	1,784	303	288	10	5	39,928	38,383	1,545
4	St. François Xavier.....	1,468	211	210	1	—	22,283	22,215	68
5	St. Georges de Wind- sor.....	1,334	188	185	3	—	23,899	23,773	126
6	Shipton.....	2,023	317	295	21	1	40,479	38,579	1,900
7	Stoke.....	1,527	235	228	6	1	23,539	23,093	446
8	Windsor.....	897	153	152	1	—	19,743	19,568	175
9	Windsor N.....	1,127	172	172	—	—	20,988	20,988	—
	Rimouski	19,324	2,111	2,093	10	8	348,029	347,243	786
1	Notre Dame du Sacré Cœur.....	690	67	67	—	—	12,105	12,105	—
2	St. Anaclet.....	1,435	134	131	2	1	25,419	25,164	255
3	Ste. Angèle de Mérici.....	1,146	194	193	1	—	31,784	31,783	1
4	Ste. Anne de la Pointe au Père.....	343	31	31	—	—	4,614	4,614	—
5	Ste. Blandine.....	1,364	129	129	—	—	14,964	14,964	—
6	Ste. Cécile du Bic.....	1,188	158	156	2	—	22,711	22,709	2
7	St. Donat.....	1,189	110	110	—	—	19,174	19,174	—
8	St. Fabien.....	2,182	186	181	1	4	39,697	39,416	281
9	Ste. Flavie.....	707	110	110	—	—	17,269	17,269	—
10	St. François Xavier des Hauteurs.....	726	98	98	—	—	19,177	19,177	—
11	St. Gabriel & St. Mar- cellin.....	1,870	199	199	—	—	29,840	29,840	—
12	St. Germain de Ri- mouski.....	2,085	165	162	2	1	24,133	24,127	6
13	St. Joseph de Lepage.....	481	57	57	—	—	9,230	9,230	—
14	Ste. Luce.....	979	140	137	1	2	21,342	21,181	161
15	St. Mathieu.....	781	87	87	—	—	17,865	17,865	—
16	St. Narcisse.....	460	61	61	—	—	6,500	6,500	—
17	St. Simon.....	805	84	83	1	—	15,919	15,839	80
18	St. Valérien.....	893	101	101	—	—	16,286	16,286	—
	Rouville	9,315	1,480	1,344	107	29	154,837	142,582	12,255
1	L'Ange Gardien.....	1,291	206	193	12	1	21,410	19,915	1,495
2	Notre Dame de Bonse- cours.....	392	74	64	8	2	9,135	8,163	972
3	Ste. Angèle de Monnoir.....	932	118	107	10	1	12,488	11,446	1,042
4	St. Césaire.....	1,264	255	239	16	—	25,381	23,964	1,417
5	St. Hilaire.....	802	107	98	4	5	9,172	8,701	471
6	St. Jean Baptiste.....	1,128	176	165	9	2	17,613	16,983	630
7	Ste. Marie de Monnoir.....	949	190	168	18	4	18,613	16,840	1,773
8	St. Mathias.....	735	90	77	12	1	11,784	9,897	1,887
9	St. Michel de Rouge- mont.....	500	81	70	9	2	9,776	8,798	978
10	St. Paul d'Abbotsford.....	1,322	183	163	9	11	19,465	17,875	1,590
	Saguenay	(1) 17,022	358	356	1	1	79,498	79,283	215
1	Bergeronnes.....	822	58	58	—	—	13,317	13,317	—
2	Escoumains.....	986	53	53	—	—	9,804	9,804	—
3	Sacré Cœur de Jesus & Labrosse, tp.-ct., Ste. Anne de Portneuf.....	946 359	99 7	99 7	— —	— —	17,011 775	17,011 775	— —

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved— Défri- chée	Un- im- proved— Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	p.c.	p.c.	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
102,037	72,532	275	91	—	28,039	28,387	27,236	640	511	78.2	21.8	1
13,740	10,968	—	3	—	2,616	1,387	1,285	91	11	90.8	9.2	2
5,616	4,530	—	2	—	1,038	2,113	1,991	—	122	72.7	27.3	3
2,863	1,473	5	1	—	1,247	2,517	2,311	66	140	53.2	46.8	4
11,824	8,462	4	19	—	3,266	1,738	1,580	144	14	87.2	12.8	5
11,740	8,126	5	7	—	3,492	1,772	1,650	92	30	86.9	13.1	6
14,191	10,649	8	13	—	3,375	4,081	4,026	26	29	77.7	22.3	7
5,843	3,611	73	34	—	2,043	3,469	3,374	66	29	62.7	37.3	8
15,706	11,098	167	4	—	4,332	1,943	1,919	19	5	89.0	11.0	9
5,661	4,099	13	7	—	1,458	3,369	3,191	88	90	62.7	37.3	10
14,853	9,516	—	1	—	5,172	5,998	5,909	48	41	71.2	28.8	11
110,817	82,203	119	578	—	25,920	126,018	66,240	56,527	3,251	46.8	53.2	1
14,587	7,204	—	39	—	7,064	3,525	3,327	182	16	80.5	19.5	2
8,830	8,335	—	74	—	360	19,034	8,228	10,578	228	31.7	68.3	3
13,068	11,810	—	117	—	723	26,860	11,362	15,336	162	32.7	67.3	4
12,594	7,208	95	91	—	4,979	9,689	9,331	132	226	56.5	43.5	5
17,604	9,759	—	42	—	7,618	6,295	5,744	162	389	73.7	26.3	6
17,758	16,313	22	130	—	1,034	22,721	9,232	13,211	278	43.9	56.1	7
10,648	6,841	2	42	—	3,600	12,891	9,915	2,064	912	45.2	54.8	8
7,750	7,090	—	10	—	453	11,993	3,389	7,913	691	39.3	60.7	9
7,978	7,643	—	33	—	109	13,010	5,712	6,949	349	38.0	62.0	10
170,950	100,674	405	213	—	68,019	177,079	155,252	2,928	18,899	49.1	50.9	1
7,421	3,718	—	5	—	3,530	4,684	4,020	38	626	61.3	38.7	2
12,511	7,725	—	24	—	4,698	12,908	10,569	92	2,247	49.2	50.8	3
14,339	9,611	—	3	—	4,645	17,445	16,935	222	288	45.1	54.9	4
1,429	550	3	—	—	832	3,185	1,332	9	1,844	31.0	69.0	5
7,409	4,257	—	18	—	3,032	7,555	7,481	10	64	49.5	50.5	6
15,732	9,398	—	21	—	6,200	6,979	5,249	—	1,730	69.3	30.7	7
8,137	4,793	12	7	—	3,269	11,037	8,608	258	2,171	42.4	57.6	8
18,089	10,460	45	24	—	7,467	21,608	18,210	1,019	2,379	45.6	54.4	9
12,931	7,058	136	9	—	5,465	4,338	4,114	33	191	74.9	25.1	10
6,163	3,350	74	1	—	2,664	13,014	12,412	120	482	32.1	67.9	11
11,738	7,743	10	15	—	3,845	18,102	16,518	342	1,242	39.3	60.7	12
12,940	7,489	—	31	—	5,323	11,193	9,846	367	980	53.6	46.4	13
5,452	2,956	20	8	—	2,438	3,778	3,075	182	521	59.1	40.9	14
14,153	8,232	—	11	—	5,824	7,189	6,995	30	164	66.3	33.7	15
8,479	4,454	—	24	—	3,942	9,386	8,294	38	1,054	47.5	52.5	16
2,315	1,569	—	4	—	687	4,185	4,185	—	—	35.6	64.4	17
5,724	3,387	—	6	—	2,264	10,195	10,124	10	61	36.0	64.0	18
5,988	3,924	105	2	—	1,894	10,298	7,285	158	2,855	36.8	63.2	19
127,596	91,188	602	2,945	—	32,750	27,241	19,972	5,225	2,044	82.4	17.6	1
15,877	11,359	18	123	—	4,281	5,533	2,004	3,033	496	74.2	25.8	2
8,167	5,913	37	6	—	2,168	968	910	48	10	89.4	10.6	3
11,225	8,547	—	11	—	2,592	1,263	1,131	—	132	89.9	10.1	4
23,154	16,371	—	250	—	6,381	2,227	1,723	399	105	91.2	8.8	5
6,565	3,869	298	829	—	1,709	2,607	2,202	72	333	71.6	28.4	6
15,157	11,336	204	213	—	3,127	2,456	2,337	47	72	86.1	13.9	7
16,853	12,792	—	54	—	3,900	1,760	1,744	7	9	90.5	9.5	8
10,092	7,825	5	24	—	2,184	1,692	1,305	29	358	85.6	14.4	9
7,140	4,883	38	638	—	1,973	2,636	2,130	5	501	73.0	27.0	10
13,366	8,293	2	797	—	4,435	6,099	4,486	1,585	28	68.7	31.3	11
24,218	11,793	—	—	—	12,126	55,280	32,356	14,457	8,467	30.5	69.5	1
5,583	2,679	—	—	—	2,866	7,734	3,891	1,058	2,785	41.9	58.1	2
2,826	938	—	—	—	1,857	6,978	4,520	—	2,458	28.8	71.2	3
7,027	4,469	—	—	—	2,487	9,984	8,699	84	1,201	41.3	58.7	4
180	111	—	—	—	61	595	485	—	110	23.2	76.8	5

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Saguenay—Con.—fin								
5	St. Firmin & Saguenay, tp.—ct.....	248	28	28	—	—	3,965	3,965	—
6	St. Paul de Mille Vaches.....	1,172	71	70	—	1	10,366	10,351	15
7	Tadoussac, par.....	176	21	21	—	—	6,060	6,060	—
8	East of Bersimis River —Al'est de la rivière Bersimis.....	7,625	19	18	1	—	2,943	2,748	200
9	Ile d'Anticosti.....	451	1	1	—	—	14,852	14,852	—
10	Ind. Res.—Rés. ind....	1,381	1	1	—	—	400	400	—
	St. Hyacinthe.....	9,352	1,497	1,408	63	26	169,759	162,823	6,936
1	La Présentation.....	1,062	173	164	7	2	20,928	19,798	1,130
2	St. Barnabé.....	839	112	108	3	1	13,840	13,515	325
3	St. Bernard de Michaudville.....	443	87	83	2	2	12,935	12,418	517
4	St. Charles.....	773	102	100	2	—	13,743	13,642	101
5	St. Damase.....	1,256	181	161	16	4	19,327	17,786	1,541
6	St. Denis.....	1,053	229	218	8	3	22,268	21,428	840
7	St. Hyacinthe le Confesseur.....	760	121	118	7	1	10,870	10,110	760
8	St. Hyacinthe (Notre Dame de).....	626	89	88	1	—	9,449	9,385	64
9	St. Jude.....	1,101	142	139	1	2	15,878	15,827	51
10	Ste. Marie Madeleine..	611	122	112	9	1	15,897	15,215	682
11	St. Thomas d'Aquin..	828	139	122	7	10	14,624	13,699	925
	St. Jean.....	5,930	938	773	101	64	108,637	94,780	13,857
1	Notre Dame du Mont Carmel.....	670	98	76	16	6	10,473	8,473	2,000
2	St. Bernard de Lacolle	1,147	248	205	31	12	26,275	23,490	2,785
3	St. Blaise.....	906	140	114	13	13	16,065	13,952	2,113
4	St. Jean l'Evangéliste..	701	99	82	11	6	9,807	8,593	1,214
5	St. Luc.....	611	87	82	3	2	11,987	11,102	885
6	Ste. Marguerite de Blairindie.....	865	122	111	5	6	17,057	15,725	1,332
7	St. Paul de l'Ile aux Noix.....	495	75	50	13	12	7,636	5,742	1,894
8	St. Valentin.....	535	69	53	9	7	9,337	7,703	1,634
	St. Maurice.....	15,122	1,651	1,595	26	30	215,011	211,547	3,464
1	Banlieue (Trois Rivières, par.).....	881	126	119	7	—	14,265	13,801	464
2	Charette.....	922	91	89	—	2	9,150	9,012	138
3	Pointe du Lac.....	1,400	133	131	—	2	16,122	16,078	44
4	St. Barnabé.....	1,419	155	148	4	3	16,937	16,513	424
5	St. Boniface de Shawinigan.....	1,042	149	141	2	6	19,587	19,364	223
6	St. Elie de Caxton....	1,014	82	79	1	2	31,268	30,916	352
7	St. Etienne des Grès..	1,464	234	225	7	2	25,199	24,219	980
8	Ste. Flore.....	3,413	186	185	1	—	23,006	22,986	20
9	St. Mathieu du Lac Bellemare.....	616	69	65	1	3	12,317	11,994	323
10	St. Sévère.....	890	101	101	—	—	12,557	12,557	—
11	Yamachiche.....	1,615	253	240	3	10	25,489	24,993	496
12	Unorganized parts—Parties inorganisées..	28	2	2	—	—	335	335	—
13	St. Thomas de Caxton	418	70	70	—	—	8,779	8,779	—
	Shefford.....	14,960	2,409	2,283	100	26	346,867	332,565	14,302
1	Ely N.....	857	142	135	5	2	22,317	21,405	912
2	Ely S.....	1,797	248	234	12	2	33,845	32,804	1,041
3	Granby.....	2,584	336	307	27	2	42,509	38,900	3,609
4	Roxton.....	1,298	234	221	6	7	41,494	39,340	2,154
5	St. Alphonse de Granby.....	468	80	76	4	—	12,382	11,468	914
6	Ste. Cécile de Milton.	895	144	141	1	2	17,631	17,530	101
7	St. Joachim.....	1,037	166	159	4	3	29,030	28,126	904

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
984	590	-	-	-	370	2,981	2,939	-	42	24.8	75.2	5
2,432	1,345	-	-	-	1,017	7,934	6,233	10	1,691	23.5	76.5	6
2,960	995	-	-	-	1,923	3,100	3,100	-	-	48.8	51.2	7
434	327	-	-	-	98	2,514	2,389	125	-	14.7	85.3	8
1,492	237	-	-	-	1,250	13,360	-	13,180	180	10.0	90.0	9
300	102	-	-	-	197	100	100	-	-	75.0	25.0	10
135,392	98,059	289	182	-	35,540	34,367	31,416	2,068	883	79.8	20.2	
15,394	12,016	5	-	-	3,203	5,534	4,900	403	231	73.6	26.4	1
12,067	8,638	51	16	-	3,164	1,773	1,630	139	4	87.2	12.8	2
8,227	5,141	-	9	-	2,949	4,708	3,615	1,093	-	63.6	36.4	3
10,585	8,278	-	1	-	2,240	3,158	3,107	51	-	77.0	23.0	4
17,327	12,447	97	77	-	4,540	2,000	1,974	-	26	89.7	10.3	5
16,722	12,857	-	10	-	3,689	5,546	5,309	102	135	75.1	24.9	6
9,525	7,017	123	12	-	2,212	1,345	1,016	199	130	87.6	12.4	7
8,466	6,334	-	19	-	2,027	983	585	41	357	89.6	10.4	8
11,038	6,119	-	5	-	4,879	4,840	4,840	-	-	69.5	30.5	9
14,028	9,881	13	5	-	4,052	1,869	1,829	40	-	88.2	11.8	10
12,013	9,331	-	23	-	2,585	2,611	2,611	-	-	82.1	17.9	11
87,994	69,309	752	546	-	16,675	20,643	7,829	3,278	9,536	81.0	19.0	
8,908	6,105	-	70	-	2,644	1,565	1,142	301	122	85.1	14.9	1
15,598	12,382	135	228	-	2,655	10,677	2,747	2,166	5,764	59.4	40.6	2
14,255	11,321	573	37	-	2,255	1,810	668	608	534	88.7	11.3	3
8,862	7,095	-	45	-	1,592	945	566	149	230	90.4	9.6	4
10,601	8,578	-	12	-	1,961	1,386	1,201	47	138	88.4	11.6	5
16,053	13,094	44	79	-	2,775	1,004	988	-	16	94.1	5.9	6
6,418	4,885	-	34	-	1,459	1,218	351	7	860	84.0	16.0	7
7,299	5,849	-	41	-	1,334	2,038	166	-	1,872	78.2	21.8	8
120,621	78,969	553	257	-	38,968	94,390	88,252	1,087	5,051	56.1	43.9	
7,557	5,641	35	8	-	1,753	6,708	6,302	271	135	53.0	47.0	1
5,570	3,553	-	6	-	1,919	3,580	3,125	228	227	60.9	39.1	2
9,512	4,876	-	1	-	4,528	6,610	6,053	75	482	59.0	41.0	3
13,532	10,696	-	53	-	2,705	3,405	3,230	-	175	79.9	20.1	4
10,627	6,115	17	22	-	4,289	8,980	8,906	25	29	54.3	45.7	5
4,047	2,313	-	5	-	1,653	27,221	27,207	14	-	12.9	87.1	6
14,842	5,837	295	47	-	8,134	10,357	8,665	156	1,536	58.9	41.1	7
13,799	9,164	35	43	-	4,385	9,207	7,453	75	1,679	60.0	40.0	8
4,378	2,688	140	3	-	1,493	7,939	7,541	17	381	35.5	64.5	9
10,974	8,844	-	-	-	2,029	1,583	1,567	16	16	87.4	12.6	10
20,355	15,770	31	69	-	4,255	5,134	4,656	226	252	79.9	20.1	11
35	11	-	-	-	22	300	300	-	-	10.4	89.6	12
5,893	3,461	-	-	-	1,803	3,386	3,247	-	139	61.4	38.6	13
188,213	127,288	50	1,079	-	57,288	153,654	78,485	55,780	24,389	54.3	45.7	
10,234	7,106	-	65	-	2,999	12,083	10,802	646	635	45.9	54.1	1
19,676	11,870	20	105	-	7,441	14,169	10,361	3,749	59	58.1	41.9	2
19,998	16,080	-	177	-	3,389	22,511	7,450	14,109	952	47.0	53.0	3
20,066	14,269	5	105	-	5,424	21,428	4,939	1,355	15,134	43.4	56.6	4
8,081	6,279	-	23	-	1,740	4,301	2,018	2,276	7	65.3	34.7	5
13,960	9,084	-	95	-	4,712	3,671	3,253	165	253	79.2	20.8	6
14,790	6,750	-	19	-	7,877	14,240	8,144	5,951	145	50.9	49.1	7

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con., suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Shefford—Con.—fin								
8	Ste. Pudentienne.....	990	177	166	7	4	25,299	24,102	1,197
9	St. Valérien de Milton.....	1,421	206	196	6	4	31,695	31,143	552
10	Shefford.....	1,367	318	307	11	—	38,243	36,779	1,464
11	Stukely N.....	1,417	234	225	9	—	32,112	32,502	610
12	Stukely S.....	829	124	116	8	—	19,310	18,466	844
	Sherbrooke.....	5,309	962	869	49	44	93,824	86,944	6,880
1	Ascot.....	2,603	502	464	24	14	48,807	45,872	2,935
2	Orford.....	869	151	142	8	1	16,988	15,873	1,115
3	Rock Forest.....	886	148	107	15	26	12,489	9,976	2,513
4	St. Elie d'Orford.....	951	161	156	2	3	15,540	15,223	317
	Soulanges.....	6,797	1,100	886	122	92	82,839	72,340	10,499
1	Coteau du Lac (St. Ignace).....	764	136	98	32	6	10,666	8,700	1,966
2	St. Clet.....	1,006	152	116	11	25	9,748	7,935	1,813
3	St. Joseph de Soulanges.....	1,848	205	180	18	7	18,851	17,256	1,595
4	St. Polycarpe.....	1,477	240	198	17	25	18,446	16,538	1,908
5	St. Téséphore.....	1,231	214	174	27	13	16,017	14,362	1,655
6	St. Zotique.....	471	153	120	17	16	9,111	7,549	1,562
	Stanstead.....	9,789	1,742	1,593	122	27	234,909	204,885	20,024
1	Barford N. & S.....	1,010	194	184	9	1	23,804	23,010	794
2	Barnston.....	2,618	428	396	24	8	58,666	54,872	3,794
3	Hatley.....	539	135	116	15	4	13,542	11,334	2,208
4	Hatley W.-O.....	473	90	79	9	2	11,493	9,953	1,540
5	Magog.....	1,000	205	188	13	4	27,225	25,602	1,623
6	Ste. Catherine de Hatley.....	979	132	172	7	3	19,418	18,507	911
7	St. Herménégilde.....	383	80	76	2	2	9,957	9,669	288
8	Stanstead.....	2,787	428	382	43	3	60,804	51,938	8,866
	Témiscouata.....	(1)33,756	3,867	3,789	49	29	566,673	562,204	4,469
1	Bégon (St. Jean de Dieu).....	2,121	256	255	—	1	39,007	39,003	4
2	Cacouna (St. Georges).....	618	153	150	3	—	16,250	16,054	196
3	L'Île Verte.....	2,276	191	191	—	—	33,550	33,550	—
4	Notre Dame des Sept Douleurs.....	341	39	36	2	1	3,391	3,273	118
5	Notre Dame du Lac.....	2,115	184	178	3	3	28,040	27,724	316
6	Notre Dame du Portage.....	415	67	66	1	—	8,153	8,083	70
7	St. Antonin.....	1,222	170	167	3	—	22,275	22,025	250
8	St. Arsène.....	1,072	124	120	1	3	19,371	18,978	393
9	St. Clément.....	1,234	123	121	1	1	19,327	19,177	150
10	St. Cyprien (Hocquart).....	1,167	128	128	—	—	16,678	16,678	—
11	St. David d'Escourt.....	1,036	122	122	—	—	15,106	15,106	—
12	St. Eloi.....	900	95	93	1	1	18,188	18,102	86
13	St. Epiphane.....	1,716	207	206	1	—	29,886	29,660	226
14	St. Eusèbe de Cabano.....	499	74	74	—	—	13,501	13,501	—
15	Ste. Françoise.....	1,060	145	142	2	1	24,991	24,853	138
16	St. Honoré (Armand).....	1,257	147	145	2	—	21,972	21,722	250
17	St. Hubert & St. François Xavier.....	2,030	227	227	—	—	35,780	35,780	—
18	St. Joseph de la Rivière Bleue.....	929	147	147	—	—	23,119	23,119	—
19	St. Louis du Ha! Ha!.....	1,780	206	199	2	5	34,385	33,965	420
20	St. Marc du Lac Long.....	878	120	120	—	—	18,525	18,525	—
21	St. Mathias de Cabano.....	2,102	72	71	1	—	7,610	7,559	51
22	St. Michel de Squat-teck.....	384	74	68	2	4	8,884	8,485	399
23	St. Modeste de Whitworth.....	737	147	134	10	3	15,441	15,085	356
24	St. Patrice de la Rivière du Loup.....	949	136	124	8	4	17,299	16,701	598
25	St. Paul de la Croix.....	999	138	134	3	1	19,281	19,173	108
26	Ste. Rose du Déjéle.....	1,962	202	200	1	1	28,145	27,957	188
27	Trois Pistoles.....	1,801	173	171	2	—	28,518	28,366	152

(1) Including population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte	Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
9,621	9,092	—	87	—	380	15,678	4,560	10,812	306	38.0	62.0	8
21,162	16,346	—	49	—	4,624	10,533	5,114	343	5,076	66.8	33.2	9
21,564	12,105	20	207	—	8,317	16,679	8,135	7,607	937	56.4	43.6	10
19,160	11,949	5	90	—	6,964	13,952	7,933	5,664	355	57.9	42.1	11
9,901	6,358	—	57	—	3,421	9,409	5,776	3,103	530	51.3	48.7	12
41,181	30,144	80	242	—	9,817	52,643	26,784	22,415	3,444	43.9	56.1	
24,090	17,775	40	105	—	5,603	24,717	9,739	12,389	2,589	49.4	50.6	1
5,520	4,816	40	36	—	528	11,468	5,114	5,975	379	32.5	67.5	2
4,673	3,562	—	46	—	992	7,816	4,378	3,047	391	37.4	62.6	3
6,898	3,991	—	55	—	2,694	8,642	7,553	1,004	85	44.4	55.6	4
71,349	56,629	9	224	—	13,915	11,490	9,282	541	1,667	86.1	13.9	
8,595	6,469	—	58	—	1,994	2,071	1,997	46	28	80.6	19.4	1
8,651	7,266	—	14	—	1,288	1,097	921	42	134	88.7	11.3	2
16,040	11,992	8	1	—	3,954	2,811	2,752	—	59	85.1	14.9	3
17,175	14,191	1	53	—	2,824	1,271	1,141	18	112	93.1	6.9	4
13,960	10,841	—	52	—	2,909	2,057	1,473	398	186	87.2	12.8	5
6,928	5,870	—	46	—	946	2,183	998	37	1,148	76.0	24.0	6
80,604	68,078	153	373	—	10,739	144,305	64,155	77,793	2,357	35.8	64.2	
9,400	7,851	3	60	—	1,274	14,404	4,539	9,711	154	39.5	60.5	1
22,711	19,952	44	106	—	2,386	35,955	14,130	21,228	597	38.7	61.3	2
5,786	4,072	—	47	—	1,557	7,756	3,380	4,313	63	42.7	57.3	3
4,183	3,359	—	13	—	763	7,310	2,810	4,429	71	36.4	63.6	4
7,132	6,135	24	18	—	839	20,093	10,335	9,549	209	26.2	73.8	5
7,134	5,558	10	66	—	1,272	12,284	5,824	6,369	91	36.7	63.3	6
3,526	3,246	25	—	—	174	6,431	2,905	3,398	128	35.4	64.6	7
20,732	17,905	47	63	—	2,474	40,072	20,232	18,796	1,044	34.1	65.9	8
259,447	153,694	2,156	426	—	99,411	307,226	256,190	18,345	32,691	45.8	54.2	
15,521	7,502	48	10	—	7,653	23,486	21,901	519	1,066	39.8	60.2	1
10,860	6,674	17	1	—	4,079	5,390	2,155	38	3,197	66.8	33.2	2
19,966	13,079	37	9	—	6,735	13,584	7,581	3,930	2,073	59.5	40.5	3
1,267	871	1	—	—	346	2,124	1,314	50	760	37.4	62.6	4
13,909	8,700	253	92	—	4,721	14,131	12,446	40	1,645	49.6	50.4	5
6,054	3,524	—	4	—	2,393	2,099	1,830	15	254	74.3	25.7	6
9,907	6,562	—	23	—	3,228	12,368	9,501	1,850	1,517	44.5	55.5	7
15,069	7,445	—	9	—	7,372	4,302	2,426	175	1,701	77.8	22.2	8
10,816	5,957	39	10	—	4,748	8,511	8,363	120	28	56.0	44.0	9
8,680	5,639	—	10	—	2,852	7,998	6,703	581	714	52.0	48.0	10
3,061	1,650	—	12	—	1,263	12,045	11,263	781	1	20.3	79.7	11
10,641	5,084	148	7	—	5,354	7,547	6,034	772	741	58.5	41.5	12
13,885	9,219	30	8	—	4,518	16,001	11,241	362	4,398	46.5	53.5	13
5,073	3,314	—	17	—	1,680	8,428	8,270	20	138	37.6	62.4	14
9,300	4,394	—	—	—	4,798	15,691	14,403	21	1,267	37.2	62.8	15
6,260	4,297	8	5	—	1,816	15,712	14,679	—	1,033	28.5	71.5	16
17,249	8,253	1,191	2	—	7,301	18,531	18,384	147	—	48.2	51.8	17
5,677	3,189	67	1	—	2,239	17,442	16,221	313	908	24.6	75.4	18
8,649	7,425	—	62	—	1,051	25,736	20,397	4,578	761	25.2	74.8	19
2,827	1,321	—	—	—	1,430	15,698	14,932	367	399	15.3	84.7	20
3,598	1,741	90	26	—	1,706	4,012	3,284	408	320	47.3	52.7	21
1,905	1,305	—	—	—	533	6,979	5,802	1,044	133	21.4	78.6	22
7,405	5,080	—	9	—	2,235	8,036	5,282	1,066	1,688	48.0	52.0	23
10,551	6,698	18	29	—	3,595	6,748	2,206	527	4,015	61.0	39.0	24
9,251	5,410	3	10	—	3,695	10,030	9,038	—	992	48.0	52.0	25
13,330	9,171	166	47	—	3,835	14,815	13,522	104	1,189	47.4	52.6	26
18,736	10,190	40	23	—	8,265	9,782	7,012	1,017	1,753	65.7	34.3	27

(4) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Terrebonne	19,196	2,477	2,364	82	31	313,830	303,814	10,016
1	Abercrombie E. (St. Hypolite).....	931	108	106	2	—	17,897	17,722	175
2	Brébeuf.....	340	34	32	2	—	6,016	5,798	218
3	De Salaberry & Gran- dison (St. Jovite)...	1,244	162	157	5	—	26,910	26,192	718
4	Ivry sur le Lac.....	292	36	36	—	—	3,295	3,295	—
5	Mont Rolland (St. Joseph de).....	921	33	33	—	—	4,646	4,646	—
6	Ste. Adèle.....	1,223	122	116	5	1	20,078	18,893	1,185
7	Ste. Agathe des Monts	1,691	226	216	10	—	26,646	25,601	1,045
8	Ste. Anne des Plaines.	1,762	193	187	5	1	25,351	24,931	420
9	St. Janvier.....	1,025	145	140	4	1	14,402	14,236	166
10	St. Jérôme.....	1,762	272	267	4	1	29,152	28,891	261
11	St. Louis de Terre- bonne.....	748	198	173	20	5	15,787	15,075	712
12	Ste. Lucie (Doncaster)	780	117	111	6	—	16,590	15,950	640
13	Ste. Marguerite.....	709	70	65	5	—	12,626	11,526	1,100
14	St. Sauveur des Monts	1,331	185	168	4	13	22,942	21,263	1,679
15	Ste. Sophie de la Corne.....	906	139	137	1	1	18,382	18,210	172
16	Ste. Thérèse de Blain- ville.....	2,049	274	261	7	6	26,722	25,897	825
17	Wolfe (St. Faustin)...	1,482	163	159	2	2	26,388	25,688	700
	Timiskaming	(1)22,772	3,657	3,575	38	44	474,870	465,611	9,259
1	Authier.....	317	26	25	1	—	2,800	2,700	100
2	Baby E. (Mont Car- mel).....	467	88	86	1	1	10,933	10,813	120
3	Barraute.....	512	83	81	2	—	8,633	8,433	200
4	Chazel.....	9	4	4	—	—	500	500	—
5	Clermont.....	11	3	3	—	—	300	300	—
6	Courville.....	297	67	67	—	—	11,510	11,510	—
7	Dalquier.....	200	135	135	—	—	13,985	13,985	—
8	Duhamel E.....	1,160	130	124	5	1	16,961	16,411	550
9	Duhamel W.-O.....	583	96	91	2	3	15,558	15,217	341
10	Fabre & St. Edouard de Fabre.....	912	144	131	1	12	24,308	22,402	1,906
11	Fiedmont.....	50	30	30	—	—	3,220	3,220	—
12	Figury.....	928	332	331	1	—	37,119	36,879	240
13	Gaboury.....	50	4	4	—	—	600	600	—
14	Gérin.....	506	112	110	—	2	17,609	17,487	122
15	Lamorandière.....	38	41	41	—	—	4,100	4,100	—
16	La Motte.....	343	92	88	3	1	11,891	11,490	401
17	Landrienne.....	404	136	136	—	—	14,764	14,764	—
18	Languedoc.....	21	55	55	—	—	5,847	5,847	—
19	La Reine & Desme- loizes E.....	1,244	275	274	1	—	32,017	32,011	6
20	La Reine & Desme- loizes W.-O.....	799	164	159	4	1	20,907	20,604	303
21	La Sarre.....	1,446	246	245	—	1	34,670	34,562	108
22	Latulipe.....	233	35	35	—	—	6,835	6,835	—
23	Launay.....	121	40	40	—	—	4,688	4,688	—
24	Laverlochère (St. Isi- dore).....	675	103	97	3	3	14,307	13,647	660
25	Mazenod.....	45	9	8	—	1	1,378	1,358	20
26	Nédelec.....	1,002	128	118	3	7	18,852	17,114	1,738
27	Notre Dame des Quin- ze.....	372	65	61	1	3	7,445	7,092	353
28	Palmarolle.....	44	7	7	—	—	972	972	—
29	Pouliaries.....	275	24	24	—	—	4,355	4,355	—
30	Privat.....	676	120	120	—	—	12,946	12,946	—
31	Royal Roussillon.....	998	268	268	—	—	40,307	40,307	—
32	St. Bruno de Guigues.	1,426	173	169	4	—	22,701	22,301	400
33	St. Eugène de Guigues	564	86	86	—	—	11,213	11,213	—
34	St. Placide.....	471	66	63	2	1	9,821	9,248	573
35	Senneterre.....	731	115	115	—	—	11,645	11,645	—
36	Trécesson.....	451	125	115	4	6	16,428	15,318	1,110
37	Unorganized parts— Parties inorganisées.	2,559	15	15	—	—	1,509	1,509	—
38	Ind. Res.—Rés. ind...	658	15	14	—	1	1,236	1,228	8

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Percent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Orchard — En verger	Vineyard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En marécage ou inculte	Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
162,779	101,567	481	104	-	58,759	151,051	131,730	1,624	17,697	51.9	48.1	
7,595	4,251	60	6	-	3,154	10,302	8,850	353	1,099	42.4	57.6	1
3,243	2,070	-	2	-	1,141	2,773	2,148	15	610	53.9	46.1	2
10,817	6,647	-	17	-	4,030	16,093	14,829	25	1,239	40.2	59.8	3
1,614	956	-	-	-	645	1,681	1,681	-	-	49.0	51.0	4
2,224	1,277	-	1	-	925	2,422	1,264	34	1,124	47.9	52.1	5
10,045	4,459	-	-	-	5,495	10,033	7,554	70	2,409	50.0	50.0	6
11,767	7,264	25	2	-	4,311	14,879	14,162	117	600	44.2	55.8	7
16,658	14,092	-	1	-	2,406	8,693	8,513	55	125	65.7	34.3	8
10,803	8,736	-	-	-	1,999	3,599	2,989	257	353	75.0	25.0	9
18,179	10,407	6	21	-	7,593	10,973	10,539	13	421	62.4	37.6	10
9,355	6,214	-	5	-	2,929	6,432	6,315	17	100	59.3	40.7	11
6,999	3,685	165	7	-	3,092	9,591	7,050	315	2,226	42.2	57.8	12
4,837	2,756	-	-	-	1,883	7,789	5,203	100	2,486	38.3	61.7	13
12,086	6,630	6	21	-	5,322	10,856	8,768	100	1,988	52.7	47.3	14
9,971	5,134	8	7	-	4,750	8,411	6,869	83	1,459	54.2	45.8	15
17,098	10,612	184	13	-	6,092	9,624	8,556	70	998	64.0	36.0	16
9,488	6,377	27	1	-	2,992	16,900	16,440	-	460	36.0	64.0	17
110,266	72,817	4,741	9	-	28,264	364,604	322,221	13,937	28,446	23.2	76.8	
184	63	2	-	-	88	2,616	2,115	-	501	6.6	93.4	1
2,835	2,596	28	-	-	167	8,093	6,290	183	1,625	25.9	74.1	2
1,338	785	88	-	-	372	7,295	6,223	708	364	15.5	84.5	3
43	-	-	-	-	40	457	457	-	-	8.6	91.4	4
25	19	-	-	-	3	275	265	10	-	8.3	91.7	5
2,036	1,166	-	-	-	815	9,474	9,150	77	247	17.7	82.3	6
1,957	1,339	-	-	-	219	12,028	11,909	84	35	14.0	86.0	7
8,977	7,434	49	-	-	1,412	7,984	5,301	94	2,589	52.9	47.1	8
4,888	4,519	-	-	-	326	10,670	10,552	10	108	31.4	68.6	9
7,215	6,282	5	-	-	731	17,093	10,456	129	6,508	29.7	70.3	10
347	144	50	-	-	86	2,873	2,580	267	26	10.8	89.2	11
8,222	5,375	24	-	-	1,828	28,897	28,006	717	174	22.2	77.8	12
95	78	-	-	-	14	505	445	-	60	15.8	84.2	13
3,467	2,125	146	-	-	1,144	14,142	12,235	312	1,595	19.7	80.3	14
680	371	140	-	-	139	3,420	741	2,638	41	16.6	83.4	15
1,346	1,022	16	-	-	245	10,545	10,419	126	-	11.3	88.7	16
2,858	983	569	-	-	1,191	11,906	11,284	593	29	19.4	80.6	17
620	166	28	-	-	286	5,227	4,787	83	357	10.6	89.4	18
6,385	2,463	759	-	-	2,889	25,632	24,882	578	172	19.9	80.1	19
4,390	1,881	87	-	-	2,128	16,517	15,621	220	676	21.0	79.0	20
7,173	2,991	764	-	-	3,192	27,497	26,027	923	547	20.7	79.3	21
1,183	1,001	-	-	-	125	5,652	4,342	488	822	17.3	82.7	22
385	240	11	-	-	113	4,303	3,829	180	294	8.2	91.8	23
4,613	3,681	-	-	-	860	9,694	9,537	127	30	32.2	67.8	24
430	371	5	-	-	49	948	908	20	20	31.2	68.8	25
4,474	3,172	196	-	-	1,020	14,378	10,539	6	3,833	23.7	76.3	26
2,061	1,715	-	2	-	311	5,384	5,012	101	271	27.7	72.3	27
123	38	7	-	-	74	849	765	30	54	12.7	87.3	28
695	317	83	-	-	259	3,660	3,342	22	296	16.0	84.0	29
1,358	717	52	-	-	346	11,588	11,058	25	505	10.5	89.5	30
8,267	3,367	1,102	-	-	3,539	32,050	31,091	301	658	20.5	79.5	31
7,951	6,600	-	-	-	1,169	14,750	13,379	650	721	35.0	65.0	32
4,591	3,843	-	-	-	705	6,622	6,002	221	399	40.9	59.1	33
3,801	2,827	5	-	-	936	6,020	3,955	23	2,042	38.7	61.3	34
1,706	1,031	294	-	-	307	9,939	7,585	1,950	404	14.7	85.3	35
2,241	1,196	231	7	-	745	14,187	9,918	1,891	2,378	13.6	86.4	36
928	610	-	-	-	309	581	581	-	-	61.5	38.5	37
388	289	-	-	-	82	848	633	150	65	31.4	68.6	38

(4) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	QUEBEC—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Vaudreuil.....	7,509	1,210	1,075	84	51	120,921	111,925	8,996
1	Rigaud (Ste. Made- leine).....	1,395	259	241	15	3	29,341	28,070	1,271
2	Ste. Jeanne de l'Ile Perrot.....	929	80	67	6	7	8,448	7,033	1,415
3	Ste. Justine de Newton	1,248	240	209	17	14	18,504	16,953	1,551
4	St. Lazare.....	1,267	163	153	7	3	14,707	14,006	701
5	Ste. Marthe.....	1,190	206	178	14	14	20,997	19,314	1,683
6	St. Michel de Vau- dreuil.....	1,112	207	174	23	10	20,948	18,798	2,150
7	Très Saint Rédemp- teur.....	368	55	53	2	—	7,976	7,751	225
	Verchères.....	8,393	1,179	1,022	119	38	119,884	103,340	16,544
1	Belœil.....	880	125	116	7	2	14,896	14,096	800
2	Contrecoeur.....	994	145	130	13	2	17,157	15,803	1,354
3	St. Antoine.....	1,272	142	119	15	8	13,776	11,949	1,827
4	Ste. Julie.....	1,489	236	223	9	4	16,297	15,235	1,062
5	St. Marc.....	918	101	88	12	1	14,317	12,661	1,656
6	Ste. Thèodosie.....	500	72	64	8	—	7,894	7,126	768
7	Varennnes.....	1,394	201	147	36	18	19,734	13,509	6,225
8	Verchères.....	946	157	135	19	3	15,813	12,961	2,852
	Wolfe.....	13,211	2,262	2,227	32	3	289,002	286,150	2,852
1	Disraëli.....	792	131	131	—	—	16,647	16,647	—
2	Dudswell.....	1,245	296	293	2	1	37,276	37,111	165
3	Garthby.....	509	109	108	—	1	11,672	11,622	50
4	Ham N.....	1,293	192	190	2	—	27,991	27,631	360
5	Ham S. (St. Joseph)..	745	129	124	4	1	19,471	18,891	580
6	Notre Dame de Lour- des de Ham.....	476	61	61	—	—	7,624	7,624	—
7	St. Adrien de Ham...	864	134	134	—	—	18,573	18,573	—
8	St. Camille.....	980	138	138	—	—	18,147	18,147	—
9	St. Fortunat de Wolfe- stown.....	908	139	132	7	—	16,046	15,662	384
10	St. Jacques le Majeur.	449	77	76	1	—	9,668	9,650	18
11	St. Raymond de Pen- nafort.....	469	44	42	2	—	5,440	5,195	245
12	Stratford.....	1,111	176	175	1	—	20,262	19,972	290
13	Weedon.....	764	227	223	4	—	25,759	25,502	257
14	Wolfestown (St. Julien de).....	1,053	142	142	—	—	18,683	18,683	—
15	Wotton.....	1,553	267	258	9	—	35,743	35,240	503
	Yamaska.....	13,839	1,962	1,874	38	50	223,919	217,408	6,511
1	La Visitation.....	500	63	61	2	—	8,861	8,559	302
2	Notre Dame de Pierre- ville.....	798	79	78	1	—	5,937	5,924	13
3	St. Antoine (La Baie du Febvre).....	1,277	185	181	3	1	26,374	26,213	161
4	St. Bonaventure d'Up- ton.....	1,225	149	141	4	4	16,365	15,788	577
5	St. David.....	1,618	221	198	6	17	37,501	35,608	1,893
6	St. Elphège.....	678	80	78	2	—	10,632	10,477	155
7	St. François du Lac..	1,100	180	175	3	2	14,718	14,544	174
8	St. Gérard de Magella	468	78	75	1	2	7,359	7,199	160
9	St. Guillaume d'Upton	1,494	302	286	8	8	23,651	22,882	769
10	St. Joachim de Cour- val.....	569	86	83	3	—	10,497	9,365	1,132
11	St. Michel d'Yamaska	975	154	148	1	5	17,447	17,152	295
12	St. Pie de Guire.....	832	123	113	1	9	12,666	11,869	797
13	St. Thomas de Pierre- ville.....	717	104	103	—	1	11,422	11,347	75
14	St. Zéphirin de Cour- val.....	1,246	140	140	—	—	20,186	20,186	—
15	Ind. Res.—Rés. ind...	342	18	14	3	1	303	295	8

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		Z
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
88,577	65,246	37	428	—	21,713	32,344	25,368	2,616	4,360	73.3	26.7	
19,979	15,481	—	40	—	4,286	9,362	7,652	553	1,157	68.1	31.9	1
6,318	4,710	—	114	—	1,441	2,130	1,699	121	310	74.8	25.2	2
14,526	11,596	—	88	—	2,511	3,978	2,545	1,362	71	78.5	21.5	3
9,623	5,520	—	68	—	3,947	5,084	4,378	207	499	65.4	34.6	4
16,345	12,787	19	22	—	3,236	4,652	3,217	3	1,432	77.8	22.2	5
16,631	11,180	18	74	—	5,166	4,317	3,809	370	138	79.4	20.6	6
5,155	3,972	—	22	—	1,126	2,821	2,068	—	753	64.6	35.4	7
96,966	77,854	284	107	—	17,426	22,918	20,162	583	2,173	80.9	19.1	
12,747	9,880	267	5	—	2,489	2,149	2,108	15	26	85.6	14.4	1
12,414	9,332	—	54	—	2,886	4,743	4,010	337	896	72.4	27.6	2
11,714	9,610	—	1	—	1,980	2,062	2,009	41	12	85.0	15.0	3
12,646	10,553	—	21	—	1,895	3,651	2,164	43	1,444	77.6	22.4	4
11,060	8,315	—	2	—	2,425	3,257	3,140	94	23	77.3	22.7	5
6,358	5,247	—	2	—	1,063	1,536	1,427	—	109	80.5	19.5	6
17,353	14,639	—	7	—	2,610	2,381	2,322	8	51	87.9	12.1	7
12,674	10,278	17	15	—	2,078	3,139	2,982	45	112	80.1	19.9	8
165,441	87,589	1,316	259	—	74,202	123,561	111,573	8,533	3,455	57.2	42.8	
7,580	4,117	2	—	—	3,402	9,067	5,452	2,701	914	45.5	54.5	1
18,327	10,313	11	46	—	7,573	18,949	15,870	2,674	405	49.2	50.8	2
6,077	3,094	—	8	—	2,932	5,595	4,833	601	161	52.1	47.9	3
16,408	8,171	381	14	—	7,655	11,583	11,381	120	82	58.6	41.4	4
8,970	4,373	460	1	—	3,869	10,501	10,036	235	230	46.1	53.9	5
5,852	2,778	107	17	—	2,904	1,772	1,633	104	35	76.8	23.2	6
9,158	4,429	—	21	—	4,453	9,415	8,729	483	203	49.3	50.7	7
12,756	6,049	—	50	—	6,049	5,391	5,361	—	30	70.3	29.7	8
11,165	5,653	41	9	—	5,336	4,881	4,619	35	227	69.6	30.4	9
4,327	2,368	80	10	—	1,824	5,341	4,913	180	248	44.8	55.2	10
3,280	2,069	88	16	—	1,059	2,160	2,137	—	23	60.3	39.7	11
9,320	5,027	20	15	—	4,186	10,942	9,735	919	288	46.0	54.0	12
14,173	7,619	5	9	—	6,274	11,586	11,424	151	11	55.0	45.0	13
11,886	6,371	40	6	—	5,385	6,797	6,319	72	406	63.6	36.4	14
26,162	14,558	81	37	—	11,301	9,581	9,131	258	192	73.2	26.8	15
163,215	116,171	926	134	—	44,584	60,704	36,812	22,565	1,327	72.9	27.1	
6,885	4,187	—	1	—	2,652	1,976	1,861	115	—	77.7	22.3	1
4,473	3,168	29	3	—	1,218	1,464	1,194	223	47	75.3	24.7	2
21,743	12,585	163	26	—	8,815	4,631	4,465	64	102	82.4	17.6	3
10,844	8,475	—	5	—	2,299	5,521	2,541	2,963	17	66.3	33.7	4
19,237	15,042	57	10	—	4,031	18,264	3,517	14,487	260	51.3	48.7	5
7,892	5,746	15	13	—	2,065	2,740	2,686	8	46	74.2	25.8	6
10,893	7,092	17	13	—	3,607	3,825	2,968	551	306	74.0	26.0	7
5,868	4,551	—	2	—	1,255	1,491	1,283	165	43	79.7	20.3	8
19,368	15,157	268	18	—	3,716	4,283	3,931	143	209	81.9	18.1	9
6,763	4,451	346	15	—	1,870	3,734	1,307	2,402	25	64.4	35.6	10
14,906	9,830	19	16	—	4,909	2,541	2,324	67	150	85.4	14.6	11
10,243	8,386	—	5	—	1,787	2,423	1,597	757	69	80.9	19.1	12
8,778	6,327	12	7	—	2,314	2,644	2,130	471	43	76.9	23.1	13
15,105	10,994	—	—	—	4,016	5,081	4,960	111	10	74.8	25.2	14
217	180	—	—	—	30	86	48	38	—	71.6	28.4	15

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants					Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires		Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
		No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.	
	ONTARIO	1,227,030	198,053	168,726	20,199	9,128	22,628,901	20,062,319	2,566,582	
	Addington.....	6,768	1,202	1,038	121	43	205,902	183,557	22,345	
1	Abinger.....	96	21	21	—	—	6,330	6,330	—	—
2	Anglesea.....	130	21	19	—	2	4,399	4,200	199	—
3	Ashby.....	59	7	7	—	—	1,140	1,140	—	—
4	Camden.....	3,495	660	569	78	13	86,336	76,333	10,003	—
5	Denbigh.....	452	84	76	6	2	21,196	19,462	1,734	—
6	Eftingham.....	28	6	6	—	—	767	767	—	—
7	Kaladar.....	908	99	87	10	2	24,110	20,569	3,541	—
8	Sheffield.....	1,600	304	253	27	24	61,624	54,756	6,868	—
	Algoma.....	20,509	2,424	2,255	119	50	335,141	317,685	17,456	
1	Aberdeen.....	288	62	54	5	3	11,679	10,272	1,407	—
2	Aird Island.....	343	1	1	—	—	10	10	—	—
3	Arvenge.....	76	13	12	1	—	803	723	80	—
4	Awere.....	15	2	2	—	—	660	660	—	—
5	Bright.....	87	19	18	—	1	4,181	4,136	45	—
6	Bright Additional.....	36	16	15	1	—	2,683	2,463	220	—
7	Casgrain.....	127	40	40	—	—	5,994	5,994	—	—
8	Cobden.....	152	18	16	2	—	2,288	2,068	220	—
9	Day.....	198	46	42	2	2	6,726	6,338	388	—
10	Deroche.....	47	5	5	—	—	727	727	—	—
11	Esten & Spragge.....	571	7	6	1	—	1,521	820	701	—
12	Fenwick.....	167	27	26	1	—	3,300	3,230	70	—
13	Fisher.....	65	2	2	—	—	433	433	—	—
14	Galbraith.....	198	49	45	3	1	12,759	12,374	385	—
15	Gaudette.....	104	16	15	—	1	1,429	1,234	195	—
16	Gladstone.....	198	43	41	2	—	6,295	6,095	200	—
17	Gould.....	28	8	7	—	1	2,310	2,290	20	—
18	Grasett.....	127	13	12	—	1	3,081	2,921	160	—
19	Hanlan.....	136	32	30	2	—	4,677	4,417	260	—
20	Havilland.....	14	2	2	—	—	321	321	—	—
21	Hilton.....	522	59	59	—	—	11,030	11,030	—	—
22	Hodgins.....	310	22	22	—	—	1,845	1,845	—	—
23	Jocelyn.....	344	135	125	10	—	16,267	15,356	911	—
24	Johnson.....	752	117	110	4	3	16,245	15,372	873	—
25	Kehoe.....	8	4	4	—	—	320	320	—	—
26	Kendall.....	408	42	4	—	—	6,115	6,115	—	—
27	Kirkwood.....	32	14	14	—	—	2,990	2,990	—	—
28	Korah.....	990	173	155	16	2	10,948	10,101	847	—
29	Laird.....	531	115	109	3	3	14,370	13,945	425	—
30	Lefroy.....	677	66	66	—	—	12,796	12,796	—	—
31	Lowther.....	27	6	6	—	—	864	864	—	—
32	MacDonald.....	595	123	113	9	1	11,902	10,958	944	—
33	McMahon.....	5	1	1	—	—	170	170	—	—
34	Marne.....	78	4	4	—	—	266	266	—	—
35	Meredith.....	178	7	7	—	—	849	849	—	—
36	Montgomery.....	1	2	2	—	—	297	297	—	—
37	Morin.....	48	8	6	2	—	1,374	1,049	325	—
38	Parke.....	49	11	11	—	—	1,410	1,410	—	—
39	Parkinson.....	521	45	42	2	1	9,308	8,708	600	—
40	Patton.....	102	35	35	—	—	7,539	7,539	—	—
41	Plummer.....	426	68	62	4	2	10,609	9,932	677	—
42	Plummer Additional.....	435	95	88	5	2	12,532	11,461	1,071	—
43	Prince.....	183	39	35	3	1	4,061	3,791	270	—
44	Rose.....	95	30	30	—	—	5,601	5,601	—	—
45	Scarle.....	1	1	1	—	—	160	160	—	—
46	Shedden.....	595	6	6	—	—	3,402	3,402	—	—
47	Shields.....	26	5	5	—	—	305	305	—	—
48	Striker.....	117	22	22	—	—	3,513	3,513	—	—
49	St. Joseph Island.....	1,017	178	164	7	7	21,641	20,274	1,367	—
50	Tarbutt.....	328	72	69	2	1	9,527	9,245	282	—
51	Tarentorus & St. Marys.....	721	89	78	9	2	5,281	4,499	782	—
52	Thessalon.....	692	151	140	7	4	16,682	16,205	477	—
53	Thompson.....	243	46	44	1	1	8,475	8,305	170	—
54	Vankoughnet.....	86	29	28	1	—	4,505	4,425	80	—
55	Victoria.....	359	62	53	7	2	10,120	9,014	1,106	—
56	Way.....	1,205	70	65	5	—	11,328	10,610	718	—
57	Wells.....	153	29	22	1	6	6,713	5,623	1,090	—
58	Other parts—Autres parties.....	3,076	4	3	1	—	420	400	20	—
59	Ind. Res.—Rés. ind.....	1,596	18	16	—	2	1,484	1,414	70	—

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes											Per cent of farm land	
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
13,169,359	9,165,100	526,180	180,617	7,067	3,041,547	9,459,542	4,514,668	3,522,227	1,422,647	58.2	41.8	
61,976	46,264	2,263	291	-	11,976	143,926	52,754	75,422	15,750	30.1	69.9	
785	540	28	5	-	191	5,545	4,574	204	767	12.4	87.6	
658	498	4	1	-	154	3,741	3,271	333	137	15.0	85.0	
295	254	5	-	-	24	845	585	50	210	25.9	74.1	
36,681	29,321	901	201	-	5,641	49,655	8,879	37,160	3,616	42.5	57.5	
3,925	2,162	360	21	-	1,291	17,271	15,950	722	599	18.5	81.5	
273	203	5	-	-	57	494	422	-	72	35.6	64.4	
5,513	1,920	418	18	-	3,017	18,597	9,547	1,676	7,374	22.9	77.1	
13,846	11,366	542	45	-	1,601	47,778	9,526	35,277	2,975	22.5	77.5	
89,635	71,493	2,067	200	-	13,421	245,506	175,980	28,632	40,894	26.7	73.3	
3,224	2,837	-	7	-	282	8,455	5,709	1,299	1,447	27.6	72.4	
8	7	-	-	-	-	2	-	2	-	80.0	20.0	
412	361	-	1	-	39	391	344	47	-	51.3	48.7	
24	22	-	-	-	-	636	386	80	170	3.6	96.4	
1,255	1,063	89	-	-	70	2,926	2,576	-	350	30.0	70.0	
686	466	122	-	-	89	1,997	1,697	65	235	25.6	74.4	
936	376	-	-	-	530	5,058	5,045	13	-	15.6	84.4	
378	279	-	-	-	58	1,910	353	790	767	16.5	83.5	
2,057	1,701	59	-	-	143	4,669	4,429	25	215	30.6	69.4	
127	64	-	-	-	60	600	363	120	117	17.5	82.5	
164	105	-	-	-	46	1,357	574	121	662	10.8	89.2	
1,031	768	88	1	-	160	2,269	2,233	-	36	31.2	68.8	
130	99	20	-	-	10	303	303	-	-	30.0	70.0	
2,016	1,816	6	1	-	169	10,743	6,905	1,046	2,792	15.8	84.2	
191	163	-	-	-	19	1,238	126	642	470	13.4	86.6	
1,704	1,498	51	1	-	42	4,591	4,298	38	255	27.1	72.9	
252	139	-	-	-	109	2,058	2,058	-	-	10.9	89.1	
768	570	-	1	-	170	2,313	1,550	423	340	24.9	75.1	
201	162	-	-	-	25	4,476	4,135	306	35	4.3	95.7	
100	75	15	1	-	8	221	201	-	20	31.2	68.8	
1,333	1,159	15	14	-	102	9,697	7,682	1,404	611	12.1	87.9	
314	215	2	-	-	83	1,531	706	624	201	17.0	83.0	
4,010	2,370	122	74	-	1,260	12,257	11,857	100	300	24.7	75.3	
4,971	4,218	45	-	-	488	11,274	4,748	10	6,516	30.6	69.4	
114	102	-	-	-	6	206	160	16	30	35.6	64.4	
885	437	14	-	-	415	5,230	5,228	2	-	14.5	85.5	
604	247	35	-	-	316	2,386	1,520	316	550	20.2	79.8	
5,138	4,187	9	17	-	823	5,810	4,215	1,007	588	46.9	53.1	
5,145	4,556	166	2	-	334	9,225	8,965	120	140	35.8	64.2	
3,949	3,278	46	7	-	564	8,847	6,369	1,398	1,080	30.9	69.1	
7	7	-	-	-	-	857	849	8	-	0.8	99.2	
4,593	3,939	151	-	-	404	7,309	4,300	193	2,816	38.6	61.4	
60	51	-	-	-	8	110	60	-	50	35.3	64.7	
8	6	-	-	-	-	258	68	60	130	3.0	97.0	
388	365	2	-	-	14	461	110	-	351	45.7	54.3	
40	15	-	-	-	20	257	212	-	45	13.5	86.5	
212	180	-	-	-	28	1,162	545	37	580	15.4	84.6	
199	158	23	2	-	9	1,211	807	374	30	14.1	85.9	
2,502	1,887	110	1	-	454	6,806	3,583	1,892	1,331	26.9	73.1	
1,527	1,071	113	2	-	318	6,012	3,234	1,017	1,761	20.3	79.7	
3,584	2,705	7	-	-	780	7,025	4,295	1,314	1,416	33.8	66.2	
3,282	2,723	3	2	-	443	9,250	5,790	2,436	1,024	26.2	73.8	
962	851	3	5	-	73	3,099	2,104	573	422	23.7	76.3	
978	720	-	2	-	203	4,623	3,001	841	781	17.5	82.5	
5	4	-	-	-	-	155	15	10	130	3.1	96.9	
345	269	-	-	-	68	3,057	1,157	1,875	25	10.1	89.9	
33	13	18	-	-	-	272	-	171	101	10.8	89.2	
550	451	18	2	-	59	2,963	738	844	1,381	15.7	84.3	
7,843	6,430	358	41	-	897	13,798	11,141	2,316	341	36.2	63.8	
3,192	2,886	-	-	-	273	6,335	3,508	5	2,822	33.5	66.5	
2,624	2,114	-	6	-	448	2,657	1,806	761	90	49.7	50.3	
5,899	4,691	202	2	-	929	10,783	7,089	872	2,822	35.4	64.6	
1,776	1,272	122	2	-	365	6,699	3,925	1,264	1,510	21.0	79.0	
673	485	18	1	-	147	3,832	3,647	130	55	14.9	85.1	
3,411	2,770	-	-	-	475	6,709	4,239	137	2,333	33.7	66.3	
351	304	-	-	-	13	10,977	9,749	1,188	40	3.1	96.9	
1,841	1,285	15	2	-	480	4,872	4,284	154	434	27.4	72.6	
132	101	-	-	-	27	288	264	12	12	31.4	68.6	
491	400	-	1	-	66	993	725	134	134	33.1	66.9	

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
ONTARIO—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Brant	19,569	3,093	2,479	446	168	246,343	202,359	43,984
1	Brantford.....	7,839	967	762	155	50	70,057	56,867	13,190
2	Burford.....	4,126	766	638	106	22	63,560	53,811	9,749
3	Dumfries S.....	2,821	444	353	75	16	46,025	37,012	9,013
4	Oakland.....	889	130	106	16	8	9,560	7,885	1,675
5	Onondaga.....	1,134	224	187	23	14	21,756	18,887	2,869
6	Tuscarora.....	2,760	562	433	71	58	35,385	27,897	7,488
	Bruce	28,821	6,442	5,876	327	239	766,400	714,246	52,154
1	Albemarle.....	898	167	149	14	4	37,429	34,657	2,772
2	Amabel.....	1,938	410	373	26	11	52,325	48,556	3,769
3	Arran.....	1,858	463	415	27	21	53,771	49,601	4,170
4	Brant.....	3,063	653	595	36	22	69,084	64,376	4,708
5	Bruce.....	1,877	506	459	23	24	63,895	60,064	3,831
6	Carrick.....	2,938	499	460	28	11	58,063	54,371	3,692
7	Culross.....	2,101	456	423	18	15	56,574	53,164	3,410
8	Eastnor.....	1,148	242	219	17	6	35,129	32,199	2,930
9	Elderslie.....	1,671	480	441	15	24	54,060	50,613	3,447
10	Greenock.....	2,229	474	439	25	10	56,645	53,089	3,556
11	Huron.....	2,572	494	458	16	20	56,993	54,604	2,389
12	Kincardine.....	1,935	564	534	13	17	59,406	57,874	1,532
13	Kinloss.....	1,585	366	302	27	37	45,480	39,714	5,766
14	Lindsay.....	588	116	102	13	1	16,052	13,852	2,200
15	St. Edmunds.....	343	36	32	4	—	6,981	6,081	900
16	Saugeen.....	1,196	362	322	24	16	38,153	35,121	3,032
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	881	154	153	1	—	6,360	6,310	50
	Carleton	35,125	4,333	3,787	271	275	521,248	490,126	41,122
1	Fitzroy.....	2,494	411	356	25	30	56,164	51,405	4,759
2	Gloucester.....	8,397	861	721	84	56	74,186	65,938	8,248
3	Goulburn.....	2,201	476	415	27	34	63,476	59,104	4,372
4	Gower N.....	1,847	321	289	24	8	31,892	29,710	2,182
5	Huntley.....	1,922	313	259	20	34	54,192	48,036	6,156
6	March.....	894	166	152	4	10	26,126	24,751	1,375
7	Marlborough.....	1,078	278	237	19	22	48,674	44,710	3,964
8	Nepean.....	10,867	511	425	33	53	53,806	48,796	5,010
9	Osgoode.....	4,686	825	776	31	18	88,789	84,768	4,021
10	Torbolton.....	739	171	157	4	10	23,943	22,908	1,035
	Dufferin	11,536	2,649	2,308	237	104	343,712	308,419	35,293
1	Amaranth.....	1,907	459	406	29	24	62,111	56,696	5,415
2	Garafraxa E.....	1,233	291	263	23	5	40,495	36,642	3,853
3	Luther E.....	1,174	288	253	23	12	37,368	33,891	3,477
4	Melancthon.....	2,804	614	529	65	20	73,607	64,702	8,905
5	Mono.....	2,124	493	432	38	23	67,038	61,448	5,590
6	Mulmur.....	2,294	504	425	59	20	63,093	55,040	8,053
	Dundas	12,856	2,511	2,079	334	98	233,443	196,438	37,005
1	Matilda.....	3,293	694	591	70	33	62,436	55,196	7,240
2	Mountain.....	2,965	534	461	51	22	56,014	49,259	6,755
3	Williamsburg.....	3,194	625	476	116	33	57,268	44,092	13,176
4	Winchester.....	3,404	658	551	97	10	57,725	47,891	9,834
	Durham	15,664	3,130	2,469	447	214	357,051	292,002	65,049
1	Cartwright.....	1,399	278	232	28	18	36,818	32,257	4,561
2	Cavan.....	2,188	463	385	53	25	61,718	53,711	8,007
3	Clarke.....	3,039	553	394	102	57	63,704	49,149	14,555
4	Darlington.....	3,780	736	580	116	40	68,277	53,744	14,533
5	Hope.....	2,754	603	450	105	48	61,531	45,931	15,600
6	Manvers.....	2,504	497	428	43	26	65,003	57,210	7,793
	Elgin	22,719	4,721	3,854	616	251	431,314	354,254	77,060
1	Aldborough.....	3,020	830	736	66	28	74,936	67,590	7,346
2	Bayham.....	3,438	615	446	126	43	55,234	38,596	16,638
3	Dorchester S.....	1,550	317	238	65	14	30,565	22,651	7,914
4	Dunwich.....	2,666	582	518	28	36	67,028	61,535	5,493
5	Malahide.....	3,191	808	642	137	29	62,255	47,130	15,125
6	Southwold.....	3,642	664	573	51	40	72,347	64,154	8,193
7	Yarmouth.....	5,212	905	701	143	61	68,949	52,598	16,351

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée					Unimproved—Non défrichée					Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
192,040	140,248	10,020	3,288	1	34,039	54,303	21,353	28,361	4,589	78.0	22.0	
59,675	43,703	3,284	1,270	—	10,016	10,382	3,784	5,289	1,309	85.2	14.8	1
46,998	33,591	2,226	657	—	9,382	16,562	5,482	10,045	1,035	73.9	26.1	2
34,735	24,377	2,089	699	1	6,880	11,290	5,063	5,280	947	75.5	24.5	3
7,695	5,912	282	275	—	1,153	1,625	646	625	594	80.5	19.5	4
19,000	14,118	784	280	—	3,199	2,756	1,594	888	274	87.3	12.7	5
23,937	18,547	1,355	107	—	3,409	11,448	4,784	6,234	430	67.6	32.4	6
544,637	322,409	39,075	5,517	—	177,931	221,763	92,595	69,221	59,947	71.1	28.9	
9,882	7,129	1,180	138	—	1,248	27,547	9,644	16,353	1,550	26.4	73.6	1
25,077	16,846	718	252	—	6,635	27,248	9,874	9,599	7,775	47.9	52.1	2
43,343	21,382	2,269	494	—	18,429	10,428	6,025	2,406	1,997	80.6	19.4	3
55,760	36,792	3,536	670	—	14,244	13,324	8,065	1,818	3,441	80.7	19.3	4
48,980	25,602	2,387	363	—	20,069	14,915	6,451	5,964	2,500	76.7	23.3	5
46,002	32,382	3,381	713	—	9,172	12,061	6,925	1,503	3,633	79.2	20.8	6
39,253	25,410	1,571	450	—	11,046	17,321	6,130	4,023	7,168	69.4	30.6	7
16,615	12,913	463	73	—	2,936	18,514	7,547	3,962	7,005	47.3	52.7	8
46,374	21,622	2,547	268	—	21,122	7,686	4,532	2,951	203	85.8	14.2	9
37,374	22,030	3,031	339	—	11,696	19,271	8,565	4,783	5,922	66.0	34.0	10
52,291	28,913	2,710	374	—	18,941	4,702	1,643	1,798	1,261	91.7	8.3	11
52,073	29,555	3,222	549	—	17,856	7,333	4,083	2,743	3,507	87.7	12.3	12
33,678	17,601	1,343	608	—	14,051	11,802	4,124	3,991	3,695	74.1	25.9	13
5,671	5,085	80	2	—	370	10,381	424	712	9,245	35.3	64.7	14
1,439	1,361	12	15	—	33	5,542	1,256	2,468	1,818	20.6	79.4	15
28,147	15,813	1,413	180	—	9,747	10,006	5,223	3,272	1,511	73.8	26.2	16
2,678	1,973	212	29	—	306	3,682	2,091	875	716	42.1	57.9	17
311,220	227,006	5,663	1,077	—	70,378	210,028	59,029	124,203	26,796	59.7	40.3	
31,407	24,768	399	25	—	5,674	24,757	8,799	11,673	4,285	55.9	44.1	1
54,292	40,868	560	368	—	10,813	19,894	4,200	12,106	3,598	73.2	26.8	2
37,988	26,127	889	53	—	10,405	25,488	10,058	12,920	2,510	59.8	40.2	3
25,599	17,962	533	58	—	6,983	6,293	1,848	3,534	911	80.3	19.7	4
23,191	16,830	—	42	—	4,212	31,001	7,185	21,916	1,900	42.8	57.2	5
10,303	7,748	240	14	—	2,205	15,823	1,954	11,535	2,334	39.4	60.6	6
18,698	14,078	392	80	—	4,001	29,976	8,451	15,703	5,822	38.4	61.6	7
39,300	27,944	1,299	167	—	8,794	14,506	3,294	9,909	1,303	73.0	27.0	8
59,415	42,241	961	257	—	15,301	29,374	8,066	17,959	3,349	66.9	33.1	9
11,027	8,440	390	13	—	1,990	12,916	5,174	6,943	794	46.1	53.9	10
260,725	185,412	9,151	1,374	—	61,895	82,987	28,011	40,746	14,230	75.9	24.1	
52,252	37,535	1,239	186	—	12,533	9,859	2,514	5,638	1,707	84.1	15.9	1
33,669	22,566	530	117	—	10,312	6,826	3,004	2,581	1,241	83.1	16.9	2
31,101	22,814	577	193	—	7,354	6,267	1,516	3,177	1,574	83.2	16.8	3
55,174	40,271	1,363	235	—	12,717	18,433	4,911	8,580	4,942	75.0	25.0	4
46,519	30,670	2,673	198	—	12,102	20,519	9,008	8,901	2,610	69.4	30.6	5
42,010	31,556	2,769	445	—	6,877	21,083	7,058	11,869	2,156	66.6	33.4	6
172,935	117,061	3,657	915	—	47,716	60,508	18,343	25,679	13,486	74.1	25.9	
49,086	31,859	1,629	465	—	14,749	13,350	4,828	6,881	1,641	78.6	21.4	1
39,029	27,372	703	132	—	9,610	16,985	3,149	7,128	6,708	69.7	30.3	2
36,036	25,216	660	200	—	8,946	21,232	8,177	9,697	3,358	62.9	37.1	3
49,784	32,634	665	118	—	14,411	8,941	2,189	4,973	1,779	84.5	15.5	4
248,121	169,608	11,102	6,099	—	55,385	108,930	42,396	54,618	11,916	69.5	30.5	
25,413	18,014	1,462	94	—	5,688	11,405	5,805	4,893	707	69.0	31.0	1
41,299	28,181	3,097	464	—	8,855	20,419	8,235	10,254	1,930	66.9	33.1	2
44,492	31,880	976	1,957	—	9,538	19,212	5,813	12,143	1,256	69.8	30.2	3
51,890	35,724	1,807	2,924	—	9,598	16,381	5,197	7,676	3,508	76.0	24.0	4
43,555	27,923	2,235	1,233	—	10,819	18,176	6,822	10,280	1,074	70.5	29.5	5
41,666	27,886	1,525	287	—	10,887	23,337	10,524	9,372	3,441	64.1	35.9	6
321,825	198,515	15,117	4,535	14	96,564	109,489	43,506	59,272	6,711	74.6	25.4	
59,185	34,466	1,430	617	—	20,100	18,751	7,807	10,346	598	75.0	25.0	1
37,940	23,039	2,077	684	—	11,202	17,204	7,139	9,242	913	68.7	31.3	2
25,311	16,141	538	380	—	7,779	5,054	2,163	2,609	282	83.5	16.5	3
42,857	27,062	3,392	608	—	15,953	19,151	7,083	11,325	743	71.4	28.6	4
54,193	30,730	3,005	941	—	12,070	14,229	6,596	5,325	2,308	77.1	22.9	5
52,093	34,702	1,668	705	1	15,923	18,154	7,588	9,400	1,106	74.9	25.1	6
	33,385	3,007	600	13	13,537	16,856	5,130	10,965	761	75.6	24.4	7

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ONTARIO—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Essex	33,433	5,450	4,151	854	454	394,152	306,434	77,718
1	Anderdon.....	1,967	298	251	31	16	20,693	18,312	2,381
2	Colchester N.....	1,729	375	262	63	50	29,572	21,885	7,687
3	Colchester S.....	2,769	422	291	90	41	31,523	22,064	9,459
4	Gosfield N.....	2,131	432	369	43	20	27,463	23,690	3,773
5	Gosfield S.....	2,427	454	379	51	24	29,037	24,514	4,523
6	Maidstone.....	2,432	482	352	77	53	41,243	32,859	8,384
7	Malden.....	1,370	293	224	56	13	19,067	14,548	4,519
8	Mersea.....	4,448	938	763	128	47	52,758	46,748	6,010
9	Pelee Island.....	793	134	72	38	24	9,180	5,350	3,830
10	Rochester.....	2,082	364	298	51	15	29,636	24,353	5,283
11	Sandwich E.....	1,713	181	111	38	32	13,510	9,692	3,818
12	Sandwich S.....	1,548	269	181	50	38	22,232	16,496	5,736
13	Sandwich W.-O.....	4,598	300	223	46	31	12,531	10,135	2,396
14	Tilbury N.....	1,858	307	222	64	21	24,562	19,204	5,358
15	Tilbury W.-O.....	1,568	210	153	28	29	21,145	16,584	4,561
	Frontenac	20,390	3,192	2,652	396	144	564,286	494,091	70,195
1	Barrie.....	398	82	69	8	5	12,884	11,488	1,396
2	Bedford.....	1,247	227	198	27	2	52,540	46,705	5,835
3	Canonto N. & S.....	144	15	15	—	—	7,333	7,333	—
4	Clarendon & Miller.....	732	124	111	2	11	31,894	30,329	1,565
5	Hinchinbrooke.....	1,373	196	171	19	6	50,790	44,205	6,585
6	Howe Island.....	274	61	50	8	3	8,099	6,891	1,209
7	Kennebec.....	928	183	157	25	1	38,445	33,805	4,644
8	Kingston.....	2,867	453	360	73	20	52,106	43,952	8,154
9	Loughborough.....	1,983	242	210	25	7	40,413	35,351	5,062
10	Olden.....	891	146	130	7	9	40,461	35,972	4,489
11	Oso.....	1,035	122	119	3	—	28,854	28,033	821
12	Palmerston.....	639	80	69	5	6	26,005	24,187	1,818
13	Pittsburg.....	2,299	370	303	44	23	47,600	41,175	6,425
14	Portland.....	2,282	334	286	40	8	49,399	44,192	5,207
15	Storrington.....	1,719	302	249	44	9	46,788	40,692	6,096
16	Wolfe Island.....	1,579	255	155	66	34	30,675	19,781	10,894
	Glengarry	16,926	2,542	2,151	323	68	282,102	243,523	38,579
1	Charlottenburg.....	5,130	679	538	127	14	80,062	63,198	16,864
2	Kenyon.....	4,035	645	580	55	10	75,483	69,765	5,718
3	Lancaster.....	3,683	545	428	89	23	57,365	46,149	11,216
4	Lochiel.....	4,078	673	605	52	16	69,192	64,411	4,781
	Grenville	10,756	2,255	1,968	178	109	262,070	235,347	26,723
1	Augusta.....	3,095	641	524	80	37	75,703	64,710	10,993
2	Edwardsburg.....	3,238	643	584	43	16	66,664	61,204	5,460
3	Gower S.....	746	171	156	11	4	20,429	18,656	1,773
4	Oxford.....	2,381	504	441	29	34	59,740	53,813	5,927
5	Wolford.....	1,296	296	263	15	18	39,534	36,964	2,570
	Grey	36,021	8,427	7,442	587	398	1,020,596	931,292	89,304
1	Artemesia.....	2,430	588	525	39	24	63,760	58,692	5,068
2	Bentick.....	2,504	613	540	43	30	73,587	67,008	6,579
3	Collingwood.....	2,807	641	559	57	25	63,443	56,494	6,949
4	Derby.....	1,554	353	300	26	27	36,635	33,260	3,375
5	Egremont.....	2,505	534	459	49	26	71,596	63,542	8,054
6	Euphrasia.....	2,433	588	504	46	38	70,137	62,905	7,232
7	Glenelg.....	1,743	513	439	41	33	65,827	58,801	7,026
8	Holland.....	2,213	481	418	35	28	66,346	60,690	5,656
9	Keppl.....	2,401	514	459	32	23	79,697	74,449	5,248
10	Normanby.....	3,038	609	570	29	10	68,561	64,753	3,808
11	Osprey.....	2,205	462	399	28	35	66,715	60,175	6,540
12	Proton.....	2,382	564	493	40	31	78,308	71,008	7,300
13	St. Vincent.....	2,240	626	574	39	13	63,241	58,695	4,546
14	Sarawak.....	600	117	110	6	1	9,238	9,084	154
15	Sullivan.....	2,356	596	544	32	20	71,166	66,245	4,921
16	Sydenham.....	2,610	628	549	45	34	72,339	65,491	6,848
	Haldimand	14,402	3,035	2,519	381	135	286,916	243,655	43,261
1	Canborough.....	997	217	179	32	6	21,424	17,157	4,267
2	Cayuga N.....	1,423	351	291	41	19	33,549	29,350	4,199
3	Cayuga S.....	591	139	92	38	9	13,392	9,012	4,380
4	Dunn.....	788	152	139	10	3	14,596	13,397	1,199
5	Moulton.....	1,609	392	323	42	27	27,138	23,008	4,130
6	Oneida.....	1,377	294	268	22	4	32,883	30,264	2,619

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non dé- frichée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
327,618	252,501	11,419	3,637	26	49,802	56,534	31,328	20,712	4,494	85.3	14.7	
17,780	12,831	998	238	—	3,545	2,913	872	1,452	589	85.9	14.1	
24,397	19,662	784	143	—	3,374	5,175	3,265	1,630	280	82.5	17.5	
26,618	20,117	1,047	258	—	4,418	4,905	2,381	2,164	360	84.4	15.6	
24,575	19,089	237	360	—	4,496	2,888	1,946	776	166	89.5	10.5	
24,170	17,768	1,378	541	9	3,493	4,867	2,088	2,360	419	83.2	16.8	
34,144	26,918	1,223	418	4	4,237	7,099	4,428	2,495	176	82.8	17.2	
16,461	14,230	41	313	—	1,726	2,606	873	1,024	709	86.3	13.7	
44,984	32,295	2,236	558	—	7,159	7,774	4,751	2,636	387	85.3	14.7	
7,831	6,178	521	35	11	874	1,349	649	545	155	85.3	14.7	
25,139	20,419	800	291	—	2,809	4,497	2,999	1,212	286	84.8	15.2	
11,757	8,624	398	208	—	2,349	1,753	901	703	149	87.0	13.0	
17,683	14,342	742	80	—	2,234	4,549	1,787	2,702	60	79.5	20.5	
11,139	7,613	361	112	2	2,330	1,392	913	218	261	88.9	11.1	
22,647	17,187	236	35	—	4,488	1,915	1,515	183	217	92.2	7.8	
18,293	15,228	417	47	—	2,270	2,852	1,960	612	280	86.5	13.5	
190,431	150,039	4,686	1,110	—	30,176	373,855	112,912	203,557	57,986	33.7	66.3	
2,323	1,367	401	10	—	452	10,561	6,310	1,748	2,503	18.0	82.0	
10,257	8,254	180	43	—	1,298	42,283	15,819	20,202	6,262	19.5	80.5	
423	315	27	50	—	20	6,910	3,150	3,760	—	5.8	94.2	
5,176	3,850	160	4	—	979	26,718	12,771	5,715	8,232	16.2	83.8	
7,571	6,870	145	34	—	375	43,219	9,575	29,463	4,181	14.9	85.1	
5,655	4,840	20	73	—	628	2,444	603	1,732	109	69.8	30.2	
5,348	3,497	346	10	—	1,074	33,097	12,873	16,760	3,464	13.9	86.1	
29,534	24,379	809	182	—	3,505	22,572	4,684	16,452	1,436	56.7	43.3	
13,064	11,336	216	75	—	1,075	27,349	7,707	12,600	7,042	32.3	67.7	
5,421	3,642	704	28	—	863	35,040	5,540	21,250	8,250	13.4	86.6	
4,934	3,761	107	5	—	768	23,920	10,199	8,945	4,776	17.1	82.9	
3,023	2,260	141	4	—	439	22,982	4,890	15,540	2,552	11.6	88.4	
30,886	22,905	377	150	—	7,218	16,714	4,322	11,485	907	64.9	35.1	
20,966	16,916	640	94	—	2,955	28,433	7,346	17,656	3,431	42.4	57.6	
19,415	15,032	238	216	—	3,564	27,373	5,983	17,948	3,442	41.5	58.5	
26,435	20,815	175	132	—	4,963	4,240	1,140	2,301	799	86.2	13.8	
166,600	128,335	1,622	732	1	32,523	115,502	48,980	48,180	18,342	59.1	40.9	
43,395	33,189	981	287	—	7,779	36,667	12,735	17,740	6,192	54.2	45.8	
34,721	27,314	305	169	1	6,393	40,762	18,014	17,439	5,309	46.0	54.0	
42,101	31,147	241	170	—	9,840	15,264	6,755	4,881	3,628	73.4	26.6	
46,383	36,685	95	106	—	8,511	22,809	11,476	8,120	3,213	67.0	33.0	
148,545	103,520	5,452	919	2	36,189	113,525	36,132	61,369	16,024	56.7	43.3	
38,575	29,191	945	273	—	6,956	37,128	9,108	24,697	3,323	51.0	49.0	
42,878	27,286	1,739	250	2	13,159	23,786	9,976	11,547	2,263	64.3	35.7	
12,995	8,879	896	89	—	3,029	7,434	3,044	3,226	1,164	63.6	36.4	
37,356	24,124	1,289	228	—	11,210	22,384	8,217	10,302	3,865	62.5	37.5	
16,741	14,040	583	79	—	1,835	22,793	5,787	11,597	5,409	42.3	57.7	
619,696	428,437	28,098	8,623	—	142,084	400,900	164,123	168,776	68,001	60.7	39.3	
39,045	25,957	1,605	293	—	10,398	24,715	11,498	9,453	3,764	61.2	38.8	
44,443	30,814	3,399	439	—	10,055	29,144	10,988	11,394	6,762	60.4	39.6	
58,449	27,767	1,533	1,809	—	6,599	24,994	11,241	10,147	3,606	60.6	39.4	
24,555	16,846	519	348	—	6,316	12,080	5,566	5,545	969	67.0	33.0	
47,680	33,780	2,988	348	—	9,574	23,936	8,974	10,903	4,059	66.6	33.4	
43,232	29,496	3,432	575	—	9,036	26,905	11,379	10,887	4,639	61.6	38.4	
38,446	21,360	1,552	219	—	13,407	27,381	14,005	8,906	4,470	58.4	41.6	
32,851	23,440	235	215	—	8,502	33,495	12,971	17,773	2,751	49.5	50.5	
32,977	24,634	1,440	531	—	5,992	46,720	19,878	23,756	3,086	41.4	58.6	
46,923	35,929	1,654	544	—	11,304	18,638	8,103	3,398	7,137	72.8	27.2	
38,757	29,679	1,867	188	—	6,552	27,958	13,882	9,108	4,968	58.1	41.9	
52,237	37,116	1,778	225	—	12,362	26,071	6,249	9,014	10,808	66.7	33.3	
44,892	28,620	1,980	1,536	—	11,150	18,349	9,050	8,095	1,204	71.0	29.0	
5,859	4,459	156	213	—	892	3,379	663	2,522	194	63.4	36.6	
43,902	27,998	2,526	479	—	12,457	27,264	8,056	11,629	7,579	61.7	38.3	
42,468	31,042	1,534	661	—	7,488	29,871	11,620	16,246	2,005	58.7	41.3	
239,449	154,594	22,352	3,989	3	51,573	47,467	31,969	10,519	4,979	83.5	16.5	
16,953	10,112	1,893	202	—	4,156	4,471	2,968	1,132	321	79.1	20.9	
27,052	16,869	2,380	377	2	6,048	6,497	4,619	1,322	556	80.6	19.4	
11,142	6,633	602	282	—	3,324	2,250	2,130	47	73	83.2	16.8	
12,315	8,001	849	291	—	2,697	2,281	1,486	292	503	84.4	15.6	
21,924	14,378	1,408	642	—	5,279	5,214	2,293	2,125	796	80.8	19.2	
27,974	18,867	3,320	340	—	5,065	4,909	4,057	533	319	85.1	14.9	

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Haldimand—Con.-fin.								
7	Rainham.....	1,731	289	240	37	12	25,124	21,215	3,909
8	Seneca.....	1,742	337	291	30	16	40,394	35,722	4,672
9	Sherbrooke.....	316	57	45	8	4	4,753	3,980	773
10	Walpole.....	3,311	700	577	97	26	66,170	54,913	11,257
11	Ind. Res.—Rés. ind...	517	107	74	24	9	7,493	5,637	1,856
	Haliburton..... (1)	6,209	1,031	963	46	22	186,492	179,295	7,197
1	Anson.....	232	35	34	—	1	8,279	8,079	200
2	Cardiff.....	553	96	89	5	2	19,197	18,287	910
3	Dudley.....	35	9	8	1	—	1,439	1,339	100
4	Dysart.....	1,191	98	95	2	1	13,198	12,993	205
5	Glamorgan.....	502	93	83	9	1	16,278	15,449	829
6	Guilford.....	330	60	54	4	2	7,146	6,650	496
7	Harburn.....	30	6	5	—	1	920	870	50
8	Harcourt.....	97	9	8	1	—	982	852	130
9	Hindon.....	54	10	10	—	—	3,009	3,009	—
10	Lutterworth.....	316	95	89	5	1	19,591	18,468	1,123
11	McClintock.....	20	5	4	—	1	557	549	8
12	Minden.....	935	164	155	7	2	30,311	29,399	912
13	Monmouth.....	663	85	80	4	1	17,713	17,038	675
14	Sherborne.....	146	26	21	3	2	3,109	2,661	448
15	Snowdon.....	618	132	126	2	4	29,124	28,378	746
16	Stanhope.....	434	108	102	3	3	15,639	15,274	365
	Halton.....	13,236	2,231	1,902	251	78	212,871	185,331	27,540
1	Esquesing.....	3,522	546	469	56	21	63,022	56,540	6,482
2	Nassagaweya.....	2,133	361	284	63	14	40,482	32,706	7,776
3	Nelson.....	3,356	569	473	76	20	45,162	37,471	7,691
4	Trafalgar.....	4,225	755	676	56	23	64,205	58,614	5,591
	Hastings.....	31,546	5,597	4,832	499	266	796,787	719,168	77,619
1	Bangor.....	349	62	60	—	2	12,415	12,255	160
2	Carlow.....	529	98	87	8	3	21,671	20,216	1,455
3	Cashel.....	104	26	20	4	2	4,499	4,035	464
4	Dungannon.....	734	147	133	12	2	28,412	26,939	1,473
5	Elzevir.....	1,160	203	189	4	10	37,060	34,591	2,469
6	Faraday.....	681	115	111	4	—	23,270	21,375	1,895
7	Grimsthorpe.....	7	1	1	—	—	100	100	—
8	Herschel.....	704	103	99	1	3	19,230	18,705	525
9	Hungerford.....	3,326	580	511	45	24	86,255	78,917	7,338
10	Huntingdon.....	1,758	332	290	22	20	48,359	43,885	4,474
11	Limerick.....	271	53	44	4	5	13,513	12,338	1,175
12	McClure.....	244	38	36	1	1	7,648	7,348	300
13	Madoc.....	2,140	431	385	32	14	61,952	57,632	4,320
14	Marmora & Lake.....	1,336	230	186	35	9	38,483	34,065	4,418
15	Mayo.....	441	81	72	7	2	17,515	16,207	1,308
16	Monteagle.....	1,185	207	200	3	4	36,798	35,966	832
17	Rawdon.....	2,672	560	504	28	28	64,367	59,328	5,039
18	Sidney.....	3,736	720	593	100	27	67,101	57,500	9,601
19	Thurlow.....	4,631	560	451	84	25	52,349	42,252	10,097
20	Tudor.....	575	100	77	13	10	29,985	22,208	7,777
21	Tyendinaga.....	3,047	658	529	76	53	77,090	66,636	10,454
22	Wicklow.....	422	64	62	1	1	13,418	13,308	110
23	Wollaston.....	816	90	82	4	4	26,575	25,765	810
24	Ind. Res.—Rés. ind...	684	138	110	11	17	8,722	7,597	1,125
	Huron.....	32,579	7,646	6,843	519	284	789,360	721,026	68,334
1	Ashfield.....	2,246	629	562	40	27	64,820	59,549	5,271
2	Colborne.....	1,346	335	313	8	14	33,894	31,976	1,918
3	Goderich.....	1,743	487	430	30	27	51,956	47,603	4,353
4	Grey.....	2,499	559	501	41	17	64,523	59,141	5,382
5	Hay.....	2,724	575	523	40	12	52,119	47,549	4,570
6	Howick.....	3,065	554	493	33	28	65,596	59,912	5,684
7	Hullett.....	2,081	537	472	49	16	52,608	46,561	6,047
8	McKillop.....	2,005	519	492	14	13	50,996	49,096	1,900
9	Morris.....	1,905	494	449	23	22	53,458	50,193	3,265
10	Stanley.....	1,762	408	354	30	24	43,861	39,095	4,766
11	Stephen.....	2,895	639	549	67	23	56,140	48,728	7,412
12	Tuckersmith.....	2,094	444	402	31	11	40,536	37,539	2,997
13	Turnberry.....	1,563	363	331	19	13	35,032	32,326	2,706

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculté			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
21,060	13,696	1,931	549	1	3,183	4,064	2,972	582	510	83.8	16.2	7
34,563	22,457	2,357	319	—	8,894	5,831	4,907	683	241	85.6	14.4	8
4,106	2,556	482	87	—	879	647	476	143	28	86.4	13.6	9
57,866	37,768	6,821	879	—	10,700	8,304	4,453	2,429	1,422	87.5	12.5	10
4,494	3,257	309	21	—	748	2,999	1,608	1,181	210	60.0	40.0	11
47,878	28,992	1,834	70	—	15,681	138,614	84,372	22,881	31,361	25.7	74.3	
2,609	1,610	196	—	—	719	5,670	3,543	787	1,340	31.5	68.5	1
4,558	3,486	65	5	—	921	14,639	9,403	2,461	2,775	23.7	76.3	2
545	125	330	—	—	79	894	794	—	100	37.9	62.1	3
3,400	2,226	141	6	—	835	9,798	5,037	1,365	3,396	25.8	74.2	4
3,053	1,815	177	14	—	976	13,225	4,455	2,108	6,662	18.8	81.2	5
1,648	1,300	38	4	—	271	5,498	3,852	—	1,646	23.1	76.9	6
320	180	—	—	—	133	600	565	25	10	34.8	65.2	7
333	311	5	—	—	10	649	444	104	101	33.9	66.1	8
583	314	15	—	—	230	2,426	880	149	1,397	19.4	80.6	9
5,120	1,917	97	2	—	3,040	14,471	12,620	1,008	843	26.1	73.9	10
72	44	11	—	—	11	485	455	—	30	12.9	87.1	11
9,900	5,979	176	24	—	3,456	20,411	15,605	421	4,385	32.7	67.3	12
4,408	2,890	183	5	—	1,287	13,305	7,933	735	4,637	24.9	75.1	13
494	185	152	—	—	136	2,615	2,605	—	10	15.9	84.1	14
6,644	4,155	83	5	—	2,274	22,480	5,527	13,338	3,615	22.8	77.2	15
4,191	2,455	165	5	—	1,303	11,448	10,654	380	414	26.8	73.2	16
159,156	100,657	10,667	5,796	37	37,163	53,715	25,811	22,362	5,542	74.8	25.2	
45,215	29,257	2,207	672	—	11,552	17,807	8,363	7,413	2,031	71.7	28.3	1
23,770	17,742	1,685	158	—	3,299	16,712	7,551	7,911	1,250	58.7	41.3	2
34,978	22,221	1,802	2,827	15	6,866	10,154	5,545	3,556	1,083	77.5	22.5	3
55,193	31,437	4,973	2,139	21	15,446	9,012	4,352	3,482	1,178	86.0	14.0	4
306,071	234,715	10,770	3,491	3	50,636	490,716	194,569	208,790	87,357	38.4	61.6	
3,817	2,451	70	9	—	1,254	8,598	8,508	—	90	30.7	69.3	1
6,995	4,684	71	23	—	2,085	14,676	10,206	2,310	2,160	32.3	67.7	2
1,038	605	34	2	—	371	3,461	2,243	978	240	23.1	76.9	3
7,138	5,149	63	4	—	1,837	21,274	15,463	3,569	2,242	25.1	74.9	4
7,356	5,084	247	20	—	1,737	29,704	8,765	9,477	11,462	19.8	80.2	5
4,565	3,052	2	10	1	767	18,705	14,250	337	4,118	19.6	80.4	6
3	1	—	—	—	—	97	60	37	—	3.0	97.0	7
4,929	3,627	135	11	—	1,069	14,301	10,128	130	4,043	25.6	74.4	8
27,857	21,884	716	165	—	4,612	58,398	10,891	37,676	9,831	32.3	67.7	9
18,650	15,671	96	180	—	1,860	29,709	7,910	19,461	2,338	38.6	61.4	10
1,990	1,137	453	5	—	247	11,523	4,600	3,706	3,217	14.7	85.3	11
1,919	1,233	237	6	—	417	5,729	3,322	1,005	1,402	25.1	74.9	12
22,806	18,012	1,148	106	—	3,017	39,146	8,951	18,299	11,896	36.8	63.2	13
10,726	9,426	521	38	—	632	27,757	10,718	12,530	4,509	27.9	72.1	14
3,229	2,930	28	11	—	197	14,286	8,370	2,154	3,762	18.4	81.6	15
11,268	8,052	760	22	—	2,320	25,530	12,180	4,029	9,321	30.6	69.4	16
35,158	27,803	1,302	451	—	5,263	29,209	7,293	17,764	4,152	54.6	45.4	17
44,400	33,958	1,692	1,602	—	5,799	22,701	8,217	12,552	1,932	66.2	33.8	18
34,228	25,591	764	470	2	6,389	18,121	5,795	11,272	1,054	65.4	34.6	19
2,944	1,175	275	8	—	332	27,041	9,080	15,369	2,592	9.8	90.2	20
39,758	31,320	1,562	308	—	6,141	37,332	7,855	27,322	2,155	51.6	48.4	21
3,815	2,260	106	6	—	1,410	9,603	8,888	104	611	28.4	71.6	22
5,994	2,977	470	1	—	2,581	20,551	10,535	5,826	4,220	22.6	77.4	23
5,488	4,953	18	33	—	299	3,284	341	2,888	10	62.9	37.1	24
620,250	385,422	20,432	9,189	2	196,132	169,110	63,572	78,287	27,251	78.6	21.4	
55,141	31,310	1,953	557	—	20,265	9,679	3,850	3,046	2,783	85.1	14.9	1
27,445	16,398	696	690	—	9,142	6,449	2,337	3,199	913	81.0	19.0	2
40,757	23,572	668	1,229	—	14,316	11,199	3,533	4,983	2,683	78.4	21.6	3
48,785	31,018	1,130	579	—	15,205	15,738	5,129	9,152	1,457	75.6	24.4	4
39,581	27,210	2,605	712	—	8,931	12,538	3,257	8,496	785	75.9	24.1	5
47,637	32,847	1,318	384	—	12,638	18,059	6,781	4,381	6,897	72.5	27.5	6
43,514	27,130	999	685	—	14,431	9,094	3,755	4,255	1,084	82.7	17.3	7
43,756	27,406	1,500	431	—	13,774	7,240	2,570	4,038	632	85.8	14.2	8
41,052	25,252	1,562	441	—	12,971	12,406	4,672	6,037	1,697	76.8	23.2	9
35,211	21,915	1,960	698	—	10,040	8,650	3,973	4,042	1,35	80.3	19.7	10
43,141	25,598	2,271	521	—	13,772	12,999	3,360	9,233	406	76.8	23.2	10
33,330	20,515	1,346	496	—	10,296	7,206	2,774	3,897	535	82.2	17.8	11
24,642	16,058	311	343	—	7,579	10,390	4,319	4,688	1,383	70.3	29.7	12

(i) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Proprié- taires	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants — Étant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
ONTARIO—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Huron—Con.—fin									
14	Usborne.....	1,797	421	362	44	15	42,287	37,297	5,090
15	Wawarosh E.....	1,339	347	304	32	11	41,404	36,837	4,567
16	Wawanosh W.—O.....	1,515	335	206	18	11	40,030	37,624	2,406
Kenora.....		10,779	717	687	18	12	117,693	114,310	3,383
1	Aubrey.....	257	34	32	—	2	7,358	7,298	60
2	Britton.....	13	6	6	—	—	960	960	—
3	Eton.....	331	71	66	—	5	14,563	13,993	570
4	Haycock.....	14	3	3	—	—	122	122	—
5	Jaffray.....	204	98	96	2	—	9,787	9,724	63
6	Lake of the Woods....	239	22	22	—	—	2,664	2,664	—
7	Langton.....	69	4	4	—	—	1,280	1,280	—
8	Melgund.....	62	6	6	—	—	984	984	—
9	Melick.....	195	61	58	2	1	8,258	8,013	245
10	Mutrie.....	173	26	26	—	—	7,305	7,305	—
11	Pellatt.....	245	68	67	1	—	9,627	9,484	143
12	Redditt.....	181	8	4	4	—	201	33	168
13	Redvers.....	47	7	6	—	1	1,779	1,739	40
14	Rowell.....	18	1	1	—	—	238	238	—
15	Rugby.....	14	4	4	—	—	717	717	—
16	Sandford.....	138	33	32	1	—	6,340	6,180	160
17	Southworth.....	148	8	8	—	—	1,157	1,157	—
18	Temple.....	53	5	5	—	—	1,000	1,000	—
19	Umbach.....	21	4	4	—	—	625	625	—
20	Van Horne.....	271	39	38	1	—	6,569	6,479	90
21	Wabigoon.....	214	68	65	1	2	11,718	11,311	407
22	Wainwright.....	276	61	58	2	1	11,379	10,890	489
23	Zealand & Zealand Additional.....	307	50	47	3	—	9,971	9,026	945
24	Other parts—Autres parties.....	4,638	23	22	1	—	2,494	2,491	3
25	Ind. Res.—Rés. ind...	2,651	7	7	—	—	597	597	—
Kent.....		33,144	6,881	5,423	936	522	566,229	468,832	97,397
1	Camden.....	2,133	590	500	61	29	40,854	35,467	5,387
2	Chatham.....	5,766	1,008	837	130	41	80,919	69,891	11,028
3	Dover.....	4,345	726	487	155	84	62,063	46,055	16,008
4	Harwich.....	4,952	1,076	863	156	57	86,070	70,804	15,266
5	Howard.....	2,897	710	579	82	49	59,131	50,853	8,278
6	Orford.....	2,032	494	428	37	29	49,595	44,699	4,896
7	Raleigh.....	4,343	846	663	100	83	68,671	57,218	11,453
8	Romney.....	1,563	339	249	60	30	26,193	19,287	6,906
9	Tilbury E.....	3,197	578	397	114	67	54,184	40,053	14,131
10	Zone.....	905	303	245	30	28	27,578	24,291	3,287
11	Ind. Res.—Rés. ind...	1,011	211	175	11	25	10,971	10,214	757
Lambton.....		27,283	6,775	5,850	478	447	650,970	583,210	67,760
1	Bosanquet.....	2,332	603	497	56	50	58,412	49,715	8,697
2	Brooke.....	2,703	742	676	34	32	73,566	68,728	4,838
3	Dawn.....	2,470	717	650	39	28	64,263	59,794	4,529
4	Enniskillen.....	3,063	887	782	45	60	84,513	77,545	6,968
5	Euphemia.....	1,543	397	332	34	31	39,274	34,257	5,017
6	Moore.....	3,611	662	534	60	68	72,130	60,343	11,787
7	Plympton.....	2,829	752	650	44	58	74,768	67,180	7,579
8	Sarnia.....	2,583	508	442	38	28	36,288	33,388	2,900
9	Sombra.....	3,274	740	630	75	35	70,415	61,598	8,817
10	Warwick.....	2,376	656	567	42	47	69,508	63,434	6,074
11	Ind. Res.—Rés. ind...	499	111	90	11	10	7,833	7,279	554
Lanark.....		15,549	2,896	2,641	136	119	563,256	533,001	30,255
1	Bathurst.....	2,023	354	332	11	11	59,474	57,311	2,163
2	Beckwith.....	1,221	259	234	18	7	52,303	48,183	4,120
3	Burgess N.....	660	131	120	6	5	28,213	26,753	1,460
4	Dalhousie.....	1,047	187	182	1	4	46,608	46,061	547
5	Darling.....	441	83	73	4	6	24,108	22,683	1,425
6	Drummond.....	1,584	335	322	7	6	56,358	55,263	1,095
7	Elmsley N.....	779	179	159	13	7	27,113	25,534	1,579
8	Lanark.....	1,289	267	248	7	12	58,655	56,432	2,223
9	Lavant.....	429	39	39	—	—	7,874	7,874	—
10	Montague.....	1,792	311	250	32	29	57,743	51,399	6,344
11	Pakenham.....	1,518	259	232	17	10	46,211	42,710	3,501
12	Ramsay.....	1,713	322	291	9	22	58,606	55,104	3,502

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée						
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En marécage ou inculte	Im- proved — Défrichée	Un- im- proved — Non défrichée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
37,648	23,865	677	294	2	12,359	4,739	2,581	1,998	160	88.8	11.2	14
30,497	18,684	805	657	—	10,179	10,907	4,770	3,580	2,557	73.7	26.3	15
28,213	16,644	631	472	—	10,234	11,817	5,911	3,262	2,644	70.5	29.5	16
17,766	12,739	648	1	—	3,008	99,927	50,188	28,618	21,121	15.1	84.9	
972	703	27	—	—	47	6,386	2,045	3,388	953	13.2	86.8	1
98	83	—	—	—	10	862	573	289	—	10.2	89.8	2
2,856	2,159	136	—	—	143	11,707	1,234	8,204	2,269	19.6	80.4	3
21	16	—	—	—	3	101	47	17	37	17.2	82.8	4
1,873	1,022	57	—	—	722	7,914	3,302	1,253	3,359	19.1	80.9	5
321	197	40	—	—	62	2,343	1,136	86	1,121	12.0	88.0	6
77	74	—	—	—	19	1,203	803	—	400	6.0	94.0	7
107	77	6	—	—	19	877	877	—	—	10.9	89.1	8
1,091	681	141	—	—	200	7,167	3,475	485	3,207	13.2	86.8	9
613	504	—	—	—	5	6,692	4,364	213	2,115	8.4	91.6	10
1,163	1,005	—	—	—	92	8,464	2,171	3,548	2,745	12.1	87.9	11
110	22	60	—	—	21	91	83	8	—	54.7	45.3	12
145	117	—	—	—	24	1,634	1,579	50	5	8.2	91.8	13
25	18	—	—	—	6	213	213	—	—	10.5	89.5	14
45	38	—	—	—	—	672	40	507	125	6.3	93.7	15
935	744	38	—	—	103	5,405	1,402	3,578	425	14.7	85.3	16
99	81	4	—	—	10	1,058	884	45	129	8.6	91.4	17
92	57	—	—	—	—	908	613	40	255	9.2	90.8	18
68	21	—	—	—	44	557	219	85	253	10.9	89.1	19
1,684	1,347	10	—	—	278	4,885	957	2,788	1,140	25.6	74.4	20
1,309	865	29	1	—	363	10,409	9,433	322	654	11.2	88.8	21
2,223	1,673	73	—	—	381	9,156	7,335	1,330	491	19.5	80.5	22
1,126	986	12	—	—	59	8,845	5,781	1,845	1,219	11.3	88.7	23
365	220	15	—	—	103	2,129	1,618	296	215	14.6	85.4	24
348	29	—	—	—	313	249	4	241	4	58.3	41.7	25
450,542	334,840	14,342	4,574	75	88,195	115,687	44,086	61,426	10,175	79.6	20.4	
29,999	22,392	1,103	199	5	5,673	10,855	3,465	6,293	1,097	73.4	26.6	1
65,432	53,000	1,619	654	3	9,523	15,487	5,506	8,998	983	80.9	19.1	2
50,812	41,632	2,425	493	24	5,727	11,251	3,430	5,704	2,117	81.9	18.1	3
72,907	52,074	3,128	874	17	15,016	13,163	4,330	7,690	1,143	84.7	15.3	4
48,469	34,074	1,392	326	8	11,497	10,662	3,145	7,268	249	82.0	18.0	5
37,447	23,924	1,353	261	1	11,096	12,148	4,320	7,047	781	75.5	24.5	6
58,800	43,066	1,577	724	13	12,129	9,871	4,575	5,035	261	85.6	14.4	7
19,584	16,005	409	164	3	2,574	6,609	2,951	3,569	89	74.8	25.2	8
44,320	36,797	747	611	—	5,873	9,864	5,566	3,224	1,074	81.8	18.2	9
17,950	9,214	205	178	1	7,637	9,628	3,094	6,223	311	65.1	34.9	10
4,822	2,662	384	90	—	1,450	6,149	3,704	375	2,070	44.0	56.0	11
461,848	269,026	14,556	8,794	19	162,729	189,122	75,263	107,047	6,812	70.9	29.1	
43,086	22,588	620	1,839	1	17,327	15,326	5,939	7,227	2,160	73.8	26.2	1
52,833	30,553	857	1,012	—	19,577	20,738	7,644	12,643	446	71.8	28.2	2
42,921	30,092	1,121	231	—	10,947	21,342	8,480	12,604	258	66.8	33.2	3
55,478	32,623	2,179	1,020	—	19,339	29,035	8,844	19,206	985	65.6	34.4	4
28,532	16,472	748	405	1	10,643	10,742	5,087	5,584	121	72.6	27.4	5
50,642	29,688	2,135	538	2	17,869	21,488	9,701	11,255	532	70.2	29.8	6
57,822	28,744	1,871	1,302	2	24,693	16,946	7,537	9,040	369	77.3	22.7	7
25,662	16,921	1,333	604	10	6,469	10,626	3,074	7,217	335	70.7	29.3	8
49,091	33,456	1,737	558	1	12,700	21,324	10,660	10,790	474	69.7	30.3	9
52,253	26,698	1,901	1,235	2	21,298	17,255	6,632	10,033	590	75.2	24.8	10
3,528	1,191	54	50	—	1,867	4,305	2,265	1,498	542	45.0	55.0	11
195,785	147,379	3,442	565	—	41,969	367,471	150,183	176,417	40,871	34.8	65.2	
23,795	16,968	527	26	—	5,792	35,679	11,492	20,158	4,029	40.0	60.0	1
18,415	14,838	106	47	—	3,187	33,888	15,113	14,636	4,130	35.2	64.8	2
7,480	5,725	18	10	—	1,637	20,733	4,397	12,514	3,822	26.5	73.5	3
10,015	7,547	190	31	—	2,052	36,593	19,296	15,843	1,454	21.5	78.5	4
4,439	3,105	180	15	—	1,081	19,669	11,954	6,294	1,421	18.4	81.6	5
27,469	18,577	558	116	—	7,897	28,889	11,607	9,493	7,729	48.7	51.3	6
12,494	8,940	138	21	—	3,295	14,619	4,464	8,615	1,540	46.1	53.9	7
19,996	13,229	606	102	—	5,922	38,659	19,027	15,970	3,662	34.1	65.9	8
1,874	1,354	20	4	—	433	6,000	4,308	1,532	160	23.8	76.2	9
18,198	15,543	265	87	—	2,133	39,545	11,467	22,970	5,108	31.5	68.5	10
16,484	13,491	232	7	—	2,611	29,727	9,988	16,793	2,946	35.7	64.3	11
28,148	21,849	578	84	—	5,480	30,458	13,351	14,351	2,756	48.0	52.0	12

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision	Rural population	Number of occupiers of farms				Area of occupied farms		
			Nombre d'exploitants				Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Étant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Lanark—Con.-fin								
13	Sherbrooke N.....	283	55	52	3	—	14,266	13,680	586
14	Sherbrooke S.....	770	115	107	8	—	25,724	24,014	1,710
	Leeds	19,449	3,507	2,877	422	208	467,595	399,665	67,930
1	Bastard & Burgess S.	2,523	425	331	68	26	59,958	47,167	12,791
2	Crosby N.....	943	200	166	20	14	38,593	33,326	5,267
3	Crosby S.....	1,670	229	175	34	20	34,253	27,920	6,333
4	Elizabethtown.....	3,743	714	594	82	38	76,978	67,149	9,829
5	Elmsley S.....	644	120	101	11	8	19,683	17,771	1,912
6	Kitley.....	1,662	361	300	34	27	49,532	43,371	6,211
7	Leeds & Lansdowne Front.....	2,871	479	415	40	24	60,998	54,751	6,247
8	Leeds & Lansdowne Rear.....	1,964	331	266	45	20	44,988	37,612	7,376
9	Yonge & Escott Front.	2,386	400	321	57	22	54,454	45,676	8,778
10	Yonge & Escott Rear.	1,043	248	208	31	9	28,108	24,922	3,186
	Lennox	8,423	1,722	1,379	254	89	186,253	152,817	33,436
1	Adolphustown.....	514	86	71	14	1	11,398	9,358	2,040
2	Amherst Island.....	650	112	73	26	13	14,728	10,531	4,197
3	Ernestown.....	2,773	568	467	85	16	64,592	53,070	11,522
4	Fredericksburg N.....	1,431	278	208	45	25	23,889	19,425	4,464
5	Fredericksburg S.....	951	183	154	24	5	20,852	17,575	3,277
6	Richmond.....	2,104	495	406	60	29	50,794	42,858	7,936
	Lincoln	20,091	3,184	2,642	418	124	181,694	153,481	28,213
1	Caistor.....	1,300	333	300	26	7	31,907	29,208	2,699
2	Clinton.....	2,892	598	514	63	21	24,956	20,982	3,974
3	Gainsborough.....	2,117	494	435	41	18	39,660	35,684	3,976
4	Grantham.....	4,412	388	292	76	20	15,700	11,833	3,867
5	Grimsby N.....	2,151	394	345	38	11	15,090	12,672	2,418
6	Grimsby S.....	1,426	215	186	22	7	17,003	14,996	2,007
7	Louth.....	2,752	434	336	73	25	17,695	13,640	4,055
8	Niagara.....	3,041	328	234	79	15	19,683	14,466	5,217
	Manitoulin	(1)8,910	1,394	1,256	80	58	263,733	244,403	19,330
1	Allan.....	335	70	56	3	11	18,576	17,090	1,486
2	Assiginack.....	614	86	82	2	2	20,373	20,156	217
3	Barrie Island.....	196	52	46	4	2	11,474	10,773	701
4	Bidwell.....	372	72	62	4	6	18,883	17,483	1,400
5	Billings.....	369	61	50	2	9	19,739	17,762	1,977
6	Burpee.....	310	53	48	1	4	10,210	9,861	349
7	Campbell.....	611	114	103	7	4	20,806	18,760	2,046
8	Carnarvon.....	832	102	94	8	—	22,281	21,154	1,127
9	Cockburn Island.....	193	24	23	1	—	2,776	2,676	100
10	Dawson.....	193	19	17	2	—	6,502	6,372	130
11	Gordon.....	363	80	70	8	2	15,161	13,598	1,563
12	Howland.....	416	89	71	12	6	21,359	18,679	2,680
13	Mills.....	195	42	34	1	1	9,091	7,191	1,900
14	Robinson.....	256	44	41	2	1	8,512	8,285	227
15	Rutherford.....	329	8	8	—	—	644	644	—
16	Sandfield.....	250	40	36	3	1	11,119	10,504	615
17	Sheguandah.....	270	57	52	4	1	13,385	12,959	426
18	Tehkummah.....	560	80	66	9	5	18,531	16,227	2,304
19	Ind. Res.—Rés. ind...	2,120	301	297	1	3	14,311	14,229	82
	Middlesex	39,448	8,146	6,847	746	553	749,460	656,913	92,547
1	Adelaide.....	1,076	537	467	37	33	45,030	40,194	4,836
2	Biddulph.....	1,732	376	325	24	27	38,291	33,809	4,482
3	Caradoc.....	3,757	656	572	44	40	59,457	53,876	5,581
4	Delaware.....	1,773	234	195	22	17	22,348	19,519	2,829
5	Dorchester N.....	3,104	541	435	91	15	50,008	40,348	9,660
6	Elfrid.....	2,275	527	446	25	56	52,912	47,382	5,530
7	Lobo.....	2,245	478	412	27	39	46,505	41,505	5,000
8	London.....	7,201	1,244	1,024	156	64	96,337	84,223	12,114
9	McGillivray.....	2,380	563	462	82	49	66,322	55,839	10,483
10	Metcalfe.....	1,192	336	276	31	29	40,166	34,730	5,436
11	Mosa.....	1,720	513	446	40	27	45,162	40,715	4,447
12	Nissouri W.-O.....	2,466	485	431	34	20	46,515	42,250	4,265
13	Westminster.....	5,687	775	643	92	40	58,560	49,906	8,654

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée					Unimproved—Non défrichée					Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
2,551	2,142	9	15	—	243	11,715	7,768	3,702	245	17.9	82.1	13
4,427	4,071	15	—	—	256	21,297	5,891	13,546	1,860	17.2	82.8	14
201,147	161,466	3,550	715	1	31,818	266,448	86,249	147,397	32,802	43.0	57.0	
24,186	20,107	200	87	—	3,721	35,772	14,989	18,926	1,857	40.3	59.7	1
12,208	9,386	65	71	—	2,582	26,385	4,876	18,328	3,181	31.6	68.4	2
12,022	10,484	20	39	—	1,184	22,231	9,442	9,311	3,478	35.1	64.9	3
37,964	30,286	700	149	—	6,283	39,014	12,903	20,915	5,196	49.3	50.7	4
7,324	6,445	8	27	—	826	12,359	2,519	8,847	993	37.2	62.8	5
20,702	16,908	879	42	—	2,574	28,880	8,193	11,788	8,899	41.8	58.2	6
34,379	25,861	358	85	1	7,219	26,619	4,573	20,733	1,313	56.4	43.6	7
18,251	14,941	188	80	—	2,677	26,737	11,436	11,459	3,842	40.6	59.4	8
21,511	17,278	533	102	—	2,889	32,943	11,392	19,307	2,244	39.5	60.5	9
12,600	9,770	599	33	—	1,863	15,508	5,926	7,783	1,799	44.8	55.2	10
118,405	91,330	3,954	1,100	—	20,385	67,848	16,198	43,140	8,510	63.6	36.4	
8,975	6,603	280	164	—	1,817	2,423	1,505	830	88	78.7	21.3	1
13,280	9,200	467	158	—	3,348	1,448	619	699	130	90.2	9.8	2
38,285	31,222	1,147	263	—	4,981	26,307	6,028	14,692	5,587	59.3	40.7	3
15,637	12,154	472	198	—	2,597	8,252	1,768	6,278	206	65.5	34.5	4
16,715	11,649	813	199	—	3,891	4,137	2,074	1,671	392	80.2	19.8	5
25,513	20,502	775	118	—	3,751	25,281	4,204	18,970	2,107	50.2	49.8	6
154,353	92,207	11,858	13,593	4,314	27,909	27,341	17,197	7,828	2,316	85.0	15.0	
26,263	17,629	2,877	146	2	5,207	5,644	1,160	4,400	84	82.3	17.7	1
20,693	11,670	890	2,892	895	3,440	4,263	2,377	1,624	262	82.9	17.1	2
33,322	22,724	2,439	616	3	7,163	6,338	3,440	1,915	983	84.0	16.0	3
14,414	7,428	1,082	1,687	1,058	2,620	1,286	641	487	158	91.8	8.2	4
12,296	6,043	747	2,600	788	1,746	2,704	1,622	1,035	137	81.5	18.5	5
14,806	9,644	1,603	308	17	2,974	2,197	1,676	265	256	87.1	12.9	6
14,653	7,543	1,076	1,778	997	2,509	3,042	1,679	1,042	321	82.8	17.2	7
17,906	9,526	1,144	3,566	554	2,250	1,777	1,362	300	115	91.0	9.0	8
67,757	59,933	1,139	215	—	5,373	195,976	88,735	79,800	27,441	25.7	74.3	
3,143	2,762	13	18	—	298	15,433	6,464	293	8,676	16.9	83.1	1
4,675	4,063	32	19	—	510	15,698	5,360	9,560	778	22.9	77.1	2
2,677	2,554	10	1	—	10	8,797	6,090	2,707	—	23.3	76.7	3
4,065	3,722	110	2	—	121	14,818	4,036	9,858	924	21.5	78.5	4
4,629	3,777	—	3	—	199	15,710	5,223	9,571	916	20.4	79.6	5
2,966	2,695	11	2	—	129	7,244	3,266	2,372	1,606	29.0	71.0	6
7,321	6,220	3	28	—	1,022	13,485	4,937	5,759	2,789	35.2	64.8	7
6,189	5,179	110	14	—	835	16,092	5,260	10,159	673	27.8	72.2	8
864	574	123	6	—	145	1,912	1,034	99	779	31.1	68.9	9
926	748	7	10	—	133	5,576	4,423	1,123	30	14.2	85.8	10
5,753	5,042	125	9	—	37	9,908	3,032	3,949	2,927	34.6	65.4	11
4,780	4,358	96	12	—	220	16,579	7,728	8,466	385	22.4	77.6	12
2,847	2,229	28	11	—	64	6,744	3,821	1,129	1,794	25.8	74.2	13
1,817	1,455	110	32	—	196	6,695	5,748	802	145	21.3	78.7	14
235	217	—	—	—	14	409	10	399	—	36.5	63.5	15
2,454	1,899	25	6	—	503	8,665	6,165	1,812	688	22.1	77.9	16
2,506	2,461	3	8	—	54	10,819	3,907	6,762	150	19.2	80.8	17
4,375	4,076	129	20	—	307	13,956	5,684	4,353	3,919	24.7	75.3	18
6,875	5,902	204	14	—	576	7,436	6,547	262	262	48.0	52.0	19
553,087	308,202	17,199	7,793	15	210,570	196,373	61,585	121,627	13,161	73.8	26.2	
36,595	14,493	1,003	706	—	18,769	8,435	3,505	4,754	176	81.3	18.7	1
32,382	17,973	979	262	—	12,504	5,909	2,000	3,550	359	84.6	15.4	2
41,761	23,833	2,063	963	—	14,515	17,696	5,315	11,770	611	70.2	29.8	3
15,504	10,238	566	284	2	4,129	6,844	1,702	4,815	327	69.4	30.6	4
38,919	25,659	1,618	719	1	10,280	11,080	3,724	2,764	4,601	77.8	22.2	5
40,826	19,411	1,141	414	1	18,996	12,086	4,175	7,370	541	77.2	22.8	6
32,600	17,474	1,621	509	—	12,235	13,905	3,904	9,541	460	70.1	29.9	7
70,828	43,822	1,282	918	—	23,911	25,509	6,431	17,834	1,244	73.5	26.5	8
46,727	24,498	2,521	532	—	18,713	19,595	7,456	10,453	1,686	70.5	29.5	9
25,395	12,237	529	309	—	11,823	14,771	2,907	11,443	371	63.2	36.8	10
28,801	18,254	1,475	489	—	8,291	16,361	5,466	10,785	110	63.8	36.2	11
36,384	23,336	311	456	—	11,978	10,131	3,099	6,914	118	78.2	21.8	12
47,686	30,994	916	711	11	14,338	10,874	4,163	6,122	589	81.4	18.6	13

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants					Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires		Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO— <i>Con.</i> —suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.	
	Middlesex—<i>Con.</i>—fin.									
14	Williams E.....	1,104	307	245	16	46	37,556	33,142	4,414	
15	Williams W.-O.....	1,136	312	272	14	26	34,154	31,121	3,033	
16	Ind. Res.—Rés. ind...	(1)	232	196	11	25	10,137	8,354	1,783	
	Muskoka.....	(2)12,464	1,940	1,786	91	63	329,176	310,609	18,567	
1	Baxter.....	454	38	37	1	—	5,673	5,623	50	
2	Brunel.....	632	120	110	3	7	18,336	17,679	657	
3	Cardwell.....	234	41	38	2	1	11,392	10,642	750	
4	Chaffey.....	889	171	154	13	4	23,958	21,815	2,143	
5	Draper.....	732	126	112	4	10	24,685	22,430	2,255	
6	Franklin.....	502	84	80	4	—	13,171	12,770	401	
7	Freeman.....	604	19	17	2	—	3,124	2,784	340	
8	Macaulay.....	622	151	141	6	4	20,539	19,748	791	
9	McLean.....	418	70	69	1	—	9,855	9,755	100	
10	Medora.....	771	91	80	5	6	15,520	14,313	1,207	
11	Monck.....	1,189	139	125	9	5	20,860	19,504	1,356	
12	Morrison.....	788	108	94	6	8	18,186	16,233	1,953	
13	Muskoka.....	988	90	77	9	4	19,337	18,573	1,264	
14	Oakley.....	190	60	58	2	—	10,494	10,164	330	
15	Ridout.....	190	35	31	4	—	7,236	6,861	375	
16	Ryde.....	325	89	83	1	5	13,821	18,271	550	
17	Sinclair.....	110	26	22	4	—	4,935	3,821	1,014	
18	Stephenson.....	995	155	147	6	2	21,602	20,911	691	
19	Stisted.....	586	110	98	6	6	23,465	21,548	1,917	
20	Watt.....	833	150	146	3	1	26,724	26,301	423	
21	Wood.....	411	67	67	—	—	10,763	10,763	—	
	Nipissing.....	(2)16,917	1,937	1,825	66	46	310,717	295,688	15,029	
1	Airy.....	890	37	36	—	1	6,155	6,152	3	
2	Badgerow.....	255	55	52	2	1	8,534	8,264	270	
3	Bastedo.....	113	9	7	—	2	1,835	1,515	320	
4	Bishop.....	21	1	1	—	—	50	50	—	
5	Bonfield.....	1,267	201	181	10	10	33,302	30,889	2,413	
6	Boulter & Luder.....	71	19	18	1	—	4,000	2,900	1,100	
7	Caldwell.....	1,544	169	160	2	7	25,280	24,263	1,017	
8	Calvin.....	496	92	84	2	6	20,541	19,624	917	
9	Cameron.....	312	54	50	2	2	9,261	8,581	680	
10	Chisholm.....	1,041	176	171	3	2	27,696	27,025	671	
11	Commanda.....	11	1	1	—	—	41	41	—	
12	Crerar.....	245	27	26	1	—	4,620	4,460	160	
13	Devine.....	5	1	1	—	—	30	30	—	
14	Dickens.....	41	1	1	—	—	173	173	—	
15	Eddy.....	21	1	1	—	—	1,000	1,000	—	
16	Falconer.....	49	7	7	—	—	1,120	1,120	—	
17	Ferris.....	1,358	192	183	6	3	27,128	26,267	861	
18	Field.....	1,008	31	29	1	1	6,279	6,075	204	
19	Gibbons.....	361	41	39	1	1	7,656	7,326	330	
20	Grant.....	154	8	8	—	—	875	875	—	
21	Hugel.....	376	77	72	3	2	13,712	13,047	665	
22	Kirkpatrick.....	405	62	59	3	—	11,338	10,618	720	
23	Loudon.....	40	7	7	—	—	1,280	1,280	—	
24	Lyell.....	141	23	23	—	—	5,001	5,001	—	
25	Macpherson.....	498	78	77	1	—	14,557	14,237	320	
26	Mattawan.....	198	32	28	4	—	6,915	6,175	740	
27	Murchison.....	482	11	11	—	—	2,635	2,635	—	
28	Osborne.....	18	4	3	1	—	520	420	100	
29	Papineau.....	606	90	86	4	—	14,324	13,624	700	
30	Pedley.....	35	2	2	—	—	355	355	—	
31	Sabine.....	230	32	30	—	2	5,958	5,888	70	
32	Springer.....	1,431	166	152	10	4	17,039	15,688	1,351	
33	Widdfield.....	1,314	222	211	9	2	30,572	29,155	1,417	
34	Ind. Res.—Rés. ind...	341	8	8	—	—	935	935	—	
	Norfolk.....	18,423	4,215	3,406	646	163	357,606	289,818	67,788	
1	Charlotteville.....	2,750	628	508	100	20	54,275	44,003	10,272	
2	Houghton.....	1,304	352	283	59	10	31,804	25,617	6,187	
3	Middleton.....	2,057	493	409	67	17	41,235	34,640	6,595	
4	Townsend.....	3,797	832	689	118	25	63,239	52,109	11,130	
5	Walsingham N.....	1,482	382	298	59	25	37,889	29,945	7,944	

(1) Population of Indian Reserves included with Caradoc.

(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land											Per cent of farm land		Z
Condition des fermes											Pourcentage du total		
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée					Im- proved	Un- im- proved	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte				
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.		
28,705	10,629	556	148	—	17,109	8,851	3,993	3,905	953	76.4	23.6	14	
23,431	11,466	587	333	—	10,657	10,723	3,126	6,735	862	68.6	31.4	15	
6,543	3,885	41	40	—	2,322	3,594	619	2,822	153	64.5	35.5	16	
71,862	48,157	2,454	61	—	19,346	257,314	186,075	23,410	47,829	21.8	78.2		
1,319	1,115	42	—	—	102	4,354	1,449	253	2,652	23.3	76.7	1	
4,738	2,563	121	13	—	1,953	13,598	13,497	50	51	25.8	74.2	2	
1,684	1,513	5	1	—	125	9,708	7,259	1,447	1,002	14.8	85.2	3	
6,347	4,284	66	—	—	1,899	17,611	15,296	583	1,732	26.5	73.5	4	
4,542	3,708	53	—	—	705	20,143	14,961	1,369	3,813	18.4	81.6	5	
2,844	1,395	—	3	—	1,347	10,327	9,779	503	45	21.6	78.4	6	
283	144	20	—	—	93	2,841	833	916	1,092	9.1	90.9	7	
4,983	2,850	470	6	—	1,525	15,556	14,225	522	809	24.3	75.7	8	
2,637	1,121	69	—	—	1,387	7,218	4,744	432	2,042	26.8	73.2	9	
2,325	1,477	22	5	—	767	13,195	9,475	2,255	1,465	15.0	85.0	10	
6,063	5,101	8	1	—	732	14,797	14,370	140	287	29.1	70.9	11	
4,020	2,863	18	2	—	956	14,166	4,018	915	9,233	22.1	77.9	12	
3,988	2,800	159	4	—	932	15,849	7,365	5,312	3,172	20.1	79.9	13	
1,764	1,047	232	—	—	437	8,730	7,721	59	950	16.8	83.2	14	
1,055	505	61	2	—	467	6,181	3,996	81	2,104	14.6	85.4	15	
2,480	1,951	64	—	—	379	16,341	3,468	4,045	8,828	13.2	86.8	16	
1,048	517	49	—	—	456	3,887	3,799	48	40	21.2	78.8	17	
6,520	3,981	320	4	—	2,107	15,082	12,656	1,003	1,423	30.2	69.8	18	
4,699	2,547	669	4	—	1,390	18,766	17,640	355	771	20.0	80.0	19	
7,308	6,063	—	16	—	1,092	19,416	12,470	2,171	4,775	27.3	72.7	20	
1,215	612	6	—	—	495	9,548	7,054	951	1,543	11.3	88.7	21	
80,937	65,476	4,698	14	—	9,143	229,780	133,098	46,374	50,308	26.0	74.0		
1,284	909	252	1	—	101	4,871	2,983	533	1,355	20.9	79.1	1	
1,939	1,592	39	—	—	221	6,595	1,801	2,333	2,461	22.7	77.3	2	
345	325	14	—	—	—	1,490	727	763	—	18.8	81.2	3	
20	20	—	—	—	—	30	—	30	—	40.0	60.0	4	
10,787	8,579	867	6	—	1,244	22,515	9,415	1,697	11,403	32.4	67.6	5	
862	766	—	—	—	55	3,138	2,018	1,120	—	21.6	78.4	6	
10,643	9,571	61	—	—	910	14,637	4,684	359	9,594	42.1	57.9	7	
4,682	4,128	158	1	—	327	15,859	6,815	2,230	6,814	22.8	77.2	8	
1,547	1,311	108	2	—	92	7,714	5,636	1,552	526	16.7	83.3	9	
7,581	5,981	315	—	—	1,165	20,115	10,666	6,231	3,218	27.4	72.6	10	
16	15	—	—	—	—	25	10	—	15	39.0	61.0	11	
747	700	13	—	—	20	3,873	3,349	494	30	16.2	83.8	12	
10	7	2	—	—	—	20	—	20	—	33.3	66.7	13	
133	132	—	—	—	—	40	40	—	—	76.9	23.1	14	
400	137	120	—	—	140	600	450	150	—	40.0	60.0	15	
126	122	—	—	—	—	994	694	105	195	11.3	88.7	16	
6,276	5,633	32	1	—	423	20,852	9,244	8,103	3,505	23.1	76.9	17	
1,353	1,273	—	—	—	58	4,926	2,834	2,022	70	21.5	78.5	18	
1,824	1,552	154	—	—	102	5,832	3,964	1,835	33	23.8	76.2	19	
272	243	—	—	—	25	603	220	248	135	31.1	68.9	20	
2,272	1,964	44	—	—	185	11,440	5,879	2,469	3,092	16.6	83.4	21	
3,344	2,838	114	—	—	275	7,994	7,208	574	212	29.5	70.5	22	
155	144	—	—	—	—	1,125	548	67	510	12.1	87.9	23	
1,027	602	55	—	—	336	3,974	3,826	148	—	20.5	79.5	24	
2,844	2,575	32	—	—	85	11,713	8,058	2,928	727	19.5	80.5	25	
1,470	660	305	—	—	463	5,445	5,105	200	140	21.3	78.7	26	
700	292	123	—	—	277	1,935	1,860	35	40	26.6	73.4	27	
274	106	35	—	—	131	246	120	50	76	52.7	47.3	28	
3,193	2,945	43	2	—	125	11,131	10,455	468	208	22.3	77.7	29	
18	16	—	—	—	—	337	290	15	32	5.1	94.9	30	
957	670	78	—	—	193	5,001	4,095	44	862	16.1	83.9	31	
7,628	5,948	1,019	—	—	563	9,411	2,706	3,240	3,465	44.8	55.2	32	
6,028	3,653	676	1	—	1,561	21,544	16,653	6,301	1,590	19.7	80.3	33	
180	67	39	—	—	66	755	745	10	—	19.3	80.7	34	
260,750	166,161	20,896	9,024	5	58,646	96,856	53,333	31,827	11,696	72.9	27.1		
24,173	19,405	4,297	2,410	2	7,067	20,102	11,866	3,130	5,106	63.0	37.0	1	
21,664	12,189	1,998	489	—	6,113	10,140	6,507	3,023	610	68.1	31.9	2	
29,485	19,064	1,921	744	—	7,162	11,750	5,685	5,267	798	71.5	28.5	3	
51,597	34,837	3,388	1,484	—	10,169	11,642	6,185	4,540	917	81.6	18.4	4	
26,363	15,800	3,109	797	—	6,243	11,528	6,446	4,077	1,003	69.6	30.4	5	

(1) Population des réserves indiennes comprise dans Caradoc.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Proprié- taires	Tenants Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Norfolk—Con.—fin								
6	Walsingham S.....	1,547	376	304	62	10	32,121	26,033	6,033
7	Windham.....	3,259	707	570	105	32	63,078	51,236	11,842
8	Woodhouse.....	2,227	445	345	76	24	33,965	26,230	7,735
	Northumberland.....	19,995	4,136	3,253	611	267	424,767	345,606	79,161
1	Alnwick.....	696	136	102	20	14	16,577	13,440	3,137
2	Brighton.....	2,247	489	376	81	32	46,422	37,065	9,357
3	Cramahe.....	2,247	520	420	72	28	45,345	36,523	8,822
4	Haldimand.....	3,008	662	509	104	49	73,463	58,809	14,654
5	Hamilton.....	3,026	593	467	94	32	60,448	49,249	11,199
6	Monaghan S.....	773	144	111	25	8	17,808	14,341	3,467
7	Murray.....	2,536	472	381	66	25	43,160	35,770	7,390
8	Percy.....	2,593	466	365	73	28	50,988	41,818	9,170
9	Seymour.....	2,687	591	480	72	39	67,259	56,055	11,204
10	Ind. Res.—Rés. ind....	182	63	47	4	12	3,297	2,536	761
	Ontario.....	27,953	4,196	3,259	691	246	469,369	377,759	91,610
1	Brock.....	2,835	471	388	69	14	58,652	49,344	9,308
2	Mara.....	2,468	455	383	41	31	56,231	50,140	6,091
3	Pickering.....	4,910	679	476	155	48	69,377	50,019	19,358
4	Rama.....	1,485	212	190	12	10	31,281	27,348	3,933
5	Reach.....	2,809	584	439	96	49	60,297	48,718	11,579
6	Scott.....	1,942	329	265	51	13	44,893	36,557	8,336
7	Seugog.....	467	81	42	33	6	9,723	5,728	3,995
8	Thorah.....	1,174	252	218	23	11	29,630	26,595	3,035
9	Uxbridge.....	2,858	424	298	101	25	45,965	32,838	13,127
10	Whitby.....	3,119	330	270	48	12	32,477	26,611	5,866
11	Whitby E.....	3,886	379	290	62	27	30,843	23,861	6,982
	Oxford.....	26,654	4,795	3,974	639	182	463,189	391,280	71,909
1	Blandford.....	1,503	283	241	36	6	28,042	24,420	3,622
2	Blenheim.....	4,029	602	512	79	11	63,896	55,079	8,817
3	Dereham.....	3,552	589	454	109	26	63,624	48,798	14,826
4	Nissouri E.....	2,495	454	395	36	23	46,805	41,497	5,308
5	Norwich N.....	2,119	414	348	50	16	33,386	28,645	4,741
6	Norwich S.....	2,092	351	267	66	18	34,334	26,513	7,816
7	Oxford E.....	1,937	365	296	55	14	33,821	28,279	5,542
8	Oxford N.....	1,287	292	238	40	14	21,409	17,764	3,645
9	Oxford W.-O.....	1,948	313	254	52	7	25,432	21,377	4,055
10	Zorra E.....	3,386	617	529	61	27	58,377	51,050	7,327
11	Zorra W.-O.....	2,306	515	440	55	20	54,063	47,853	6,210
	Parry Sound.....	(1)19,890	2,622	2,456	110	56	541,512	516,199	25,313
1	Armour.....	963	197	184	12	1	28,537	26,990	1,547
2	Bethune.....	259	49	48	1	—	9,403	9,237	166
3	Burpee.....	82	9	7	2	—	1,972	1,847	125
4	Burton.....	220	7	6	—	1	395	386	9
5	Carling.....	402	86	76	7	3	21,309	20,444	865
6	Chapman.....	506	95	92	3	—	22,164	21,532	632
7	Christie.....	477	77	74	1	2	13,516	13,441	75
8	Conger.....	178	12	10	2	—	3,347	2,918	429
9	Croft.....	298	63	60	2	1	14,490	14,270	220
10	Ferguson.....	154	33	32	1	—	7,325	7,125	200
11	Ferrie.....	47	10	6	—	4	2,678	2,368	310
12	Foley.....	456	86	81	3	2	14,987	14,357	630
13	Gurd.....	470	94	89	4	1	20,208	19,163	1,040
14	Hagerman.....	446	69	60	6	3	14,997	13,465	1,532
15	Hardy.....	128	22	21	—	1	4,836	4,536	300
16	Harrison.....	173	10	9	—	1	813	805	8
17	Henvey.....	297	16	16	—	—	1,973	1,973	—
18	Hinsworth N.....	1,078	71	69	2	—	10,560	10,220	340
19	Hinsworth S.....	824	167	154	8	5	32,966	31,161	1,805
20	Humphrey.....	692	63	62	1	—	17,817	17,617	200
21	Joly.....	169	66	66	—	—	14,683	14,683	—
22	Laurier.....	204	38	36	—	—	7,603	7,402	201
23	Lount.....	226	35	35	—	—	9,028	9,028	—
24	McConkey.....	82	17	16	1	—	3,218	2,847	371
25	McDougall.....	1,474	66	57	5	4	16,573	14,364	2,209
26	McKellar.....	551	94	90	2	2	18,944	17,989	955
27	McKenzie.....	216	40	35	3	2	9,188	8,088	1,100

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
21,874	16,514	1,167	516	1	3,588	10,247	6,053	2,579	1,615	68.1	31.9	6
46,677	30,964	3,372	1,203	—	10,217	16,401	8,427	6,654	1,320	74.0	26.0	7
28,917	17,388	1,644	1,381	—	8,082	5,048	2,164	2,557	327	85.1	14.9	8
277,901	187,450	12,554	10,427	—	63,493	146,866	53,024	79,308	14,534	65.4	34.6	
11,490	7,555	772	125	—	2,947	5,087	2,623	2,007	457	69.3	30.7	1
30,357	19,664	887	2,124	—	7,553	16,065	6,738	8,127	1,200	65.4	34.6	2
31,574	20,787	1,388	1,943	—	7,048	13,771	5,709	7,089	973	69.6	30.4	3
44,651	29,539	1,957	1,438	—	10,780	28,812	9,578	17,943	1,291	60.8	39.2	4
44,138	28,977	2,957	1,151	—	10,517	16,310	4,867	10,351	1,092	73.0	27.0	5
12,725	8,767	1,257	155	—	2,209	5,083	2,142	2,185	756	71.5	28.5	6
28,084	19,220	1,028	2,375	—	4,845	15,076	5,427	6,874	2,775	65.1	34.9	7
32,165	23,154	1,093	603	—	6,708	18,823	6,987	10,079	1,757	63.1	36.9	8
40,617	28,429	980	507	—	10,439	26,642	8,427	14,001	4,214	60.4	39.6	9
2,100	1,358	235	6	—	447	1,197	526	652	19	63.7	36.3	10
324,065	239,295	10,404	4,372	—	65,808	145,304	46,978	72,724	25,602	69.0	31.0	
42,107	32,338	861	317	—	8,112	16,545	5,948	7,689	2,908	71.8	28.2	1
32,710	24,599	1,424	98	—	6,216	23,521	7,221	11,744	4,556	58.2	41.8	2
54,314	37,549	1,971	1,279	—	12,829	15,063	4,267	9,506	1,290	78.3	21.7	3
9,280	7,013	216	72	—	1,869	22,001	5,499	11,486	5,016	29.7	70.3	4
44,158	32,608	1,482	428	—	8,634	16,139	5,183	6,713	4,243	73.2	26.8	5
30,265	25,586	635	290	—	3,440	14,628	7,187	6,810	1,181	67.4	32.6	6
7,015	5,668	203	75	—	1,028	2,708	1,070	836	702	72.1	27.9	7
19,652	14,496	960	52	—	3,867	9,978	2,790	6,831	357	66.3	33.7	8
39,903	26,138	1,169	267	—	5,887	12,062	5,037	2,511	4,514	73.8	26.2	9
26,105	17,136	685	671	—	7,446	6,372	1,524	4,298	550	80.4	19.6	10
24,556	16,164	789	833	—	6,480	6,287	1,252	4,700	335	79.6	20.4	11
364,082	254,419	11,967	6,079	1	85,718	99,107	34,858	54,904	9,445	78.6	21.4	
20,844	15,050	725	245	—	4,140	7,198	2,397	4,080	721	74.3	25.7	1
46,953	34,766	1,838	560	—	8,673	16,943	5,152	9,361	2,430	73.5	26.5	2
50,703	34,768	1,524	743	—	12,503	12,921	5,741	6,575	605	70.7	29.3	3
37,131	23,483	671	637	—	12,093	9,674	3,463	4,776	1,435	79.3	20.7	4
27,387	19,957	1,359	662	1	5,110	5,999	2,399	3,517	83	82.0	18.0	5
25,695	17,766	1,811	450	—	5,353	8,689	2,773	4,948	918	74.8	25.2	6
27,887	20,526	1,098	805	—	5,194	5,934	1,821	3,600	513	82.5	17.5	7
17,100	11,318	549	339	—	4,635	4,309	1,451	2,597	261	79.9	20.1	8
20,640	15,361	353	415	—	4,242	4,792	1,916	2,460	416	81.2	18.8	9
48,260	34,844	1,449	707	—	10,247	10,117	3,866	5,662	589	82.7	17.3	10
41,482	26,580	500	516	—	13,528	12,581	3,879	7,228	1,474	76.7	23.3	11
113,768	78,907	3,905	57	—	28,023	427,804	323,384	45,051	59,369	21.0	79.0	
7,477	4,583	626	2	—	2,061	21,060	17,944	1,393	1,723	26.2	73.8	1
1,754	868	119	—	—	744	7,649	7,649	—	—	18.7	81.3	2
220	162	5	—	—	47	1,752	1,694	58	—	11.2	88.8	3
110	34	29	—	—	43	285	260	13	12	27.8	72.2	4
2,549	1,313	307	—	—	830	18,760	10,991	5,383	2,386	12.0	88.0	5
4,651	3,990	—	1	—	626	17,513	15,341	1,614	558	21.0	79.0	6
2,603	2,165	12	—	—	386	10,913	6,516	181	4,216	19.3	80.7	7
452	248	50	2	—	141	2,895	2,195	204	496	13.5	86.5	8
3,275	2,433	—	—	—	796	11,215	9,627	476	1,112	22.6	77.4	9
1,226	839	—	—	—	359	6,099	5,776	223	100	16.7	83.3	10
405	354	6	—	—	37	2,273	1,938	215	120	15.1	84.9	11
2,167	1,970	—	2	—	141	12,820	8,990	2,200	1,630	14.5	85.5	12
4,912	2,943	608	10	—	1,274	15,296	14,691	405	200	24.3	75.7	13
2,903	2,292	154	1	—	394	12,094	10,073	897	1,124	19.4	80.6	14
656	508	1	—	—	122	4,180	4,068	62	50	13.6	86.4	15
205	26	110	—	—	58	608	441	140	27	25.2	74.8	16
490	296	65	—	—	81	1,483	948	10	525	24.8	75.2	17
2,066	1,807	20	2	—	147	8,494	8,020	468	6	19.6	80.4	18
9,558	7,147	220	12	—	1,986	23,408	7,578	11,354	4,476	29.0	71.0	19
3,214	2,302	—	—	—	883	14,603	5,082	2,115	7,406	18.0	82.0	20
3,160	1,514	105	—	—	1,457	11,523	10,885	247	391	21.5	78.5	21
1,227	639	30	1	—	508	6,376	2,669	2,007	1,700	16.1	83.9	22
1,783	1,305	56	—	—	389	7,245	6,841	358	46	19.7	80.3	23
575	425	10	1	—	121	2,643	2,540	53	50	17.9	82.1	24
2,609	2,200	114	1	—	262	13,964	10,693	1,276	1,995	15.7	84.3	25
4,073	3,531	58	—	—	416	14,871	9,865	952	4,054	21.5	78.5	26
1,329	1,082	47	—	—	178	7,859	6,690	503	666	14.5	85.5	27

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ONTARIO— <i>Con. suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Parry Sound—<i>Con. fin</i>								
28	McMurrich.....	784	113	111	2	—	23,507	23,075	432
29	Machar.....	436	102	96	6	—	20,696	19,061	1,635
30	Mills.....	398	65	61	3	1	11,337	10,728	609
31	Monteith.....	430	37	35	1	1	7,734	7,728	6
32	Nipissing.....	698	114	109	2	3	28,082	27,170	912
33	Patterson.....	244	40	35	3	2	8,000	7,293	707
34	Perry.....	1,075	132	125	7	—	24,321	23,288	1,033
35	Pringle.....	232	45	43	2	—	10,584	10,184	400
36	Proudfoot.....	94	18	17	—	1	4,056	3,861	195
37	Ryerson.....	559	122	116	4	2	25,721	24,541	1,180
38	Shawanaga.....	108	8	8	—	—	1,485	1,485	—
39	Spence.....	342	47	42	2	3	15,408	14,629	779
40	Strong.....	632	149	132	7	10	30,355	28,398	1,957
41	Wallbridge.....	1,227	3	3	—	—	523	523	—
42	Wilson.....	99	23	21	2	—	4,815	4,716	99
43	Ind. Res. Rés.ind....	722	12	11	1	—	1,358	1,258	100
	Peel.....	16,952	2,753	2,305	322	126	274,518	237,250	37,268
1	Albion.....	2,156	452	386	39	27	54,153	48,411	5,747
2	Caledon.....	3,389	539	462	52	25	65,880	58,008	7,872
3	Chinguacousy.....	3,635	653	559	59	35	77,620	68,349	9,271
4	Toronto.....	6,981	942	761	146	35	58,326	47,111	11,215
5	Toronto Gore.....	791	167	137	26	4	18,534	15,371	3,163
	Perth.....	25,076	5,274	4,803	317	154	514,896	476,621	38,275
1	Blanshard.....	2,002	491	408	58	25	47,215	39,992	7,223
2	Downie.....	2,457	490	445	33	12	48,459	44,720	3,739
3	Easthope N.....	1,939	386	361	16	9	41,918	39,370	2,548
4	Easthope S.....	1,376	267	241	15	11	28,368	21,487	1,881
5	Ellice.....	2,871	562	531	21	10	52,326	49,885	2,441
6	Elma.....	3,374	640	587	24	19	66,393	62,517	3,876
7	Fullarton.....	1,714	404	347	45	12	39,463	33,958	5,505
8	Hibbert.....	2,004	423	384	25	14	41,453	38,624	2,829
9	Logan.....	2,584	617	570	32	15	54,280	51,904	2,385
10	Mornington.....	2,583	485	454	20	11	49,663	46,890	2,764
11	Wallace.....	2,172	509	475	28	6	50,349	47,265	3,084
	Peterborough.....	18,045	3,082	2,557	330	195	467,099	412,574	54,525
1	Anstruther.....	206	54	48	1	5	9,860	9,297	563
2	Asphodel.....	1,530	250	210	20	20	39,559	34,517	5,042
3	Belmont.....	1,530	292	243	39	10	43,039	37,291	5,748
4	Burleigh.....	251	66	57	5	4	15,562	13,753	1,809
5	Cavendish.....	61	19	14	—	5	4,469	3,769	700
6	Chandos.....	582	158	154	3	1	32,984	32,078	906
7	Douro.....	1,645	314	253	41	20	35,647	30,713	4,934
8	Dummer.....	1,505	290	244	27	19	51,279	45,852	5,427
9	Ennismore.....	717	143	107	19	17	17,502	14,324	3,178
10	Galway.....	370	104	85	5	14	28,850	24,665	4,185
11	Harvey.....	935	199	177	10	12	48,225	44,280	3,945
12	Methuen.....	171	35	30	4	1	5,955	5,524	431
13	Monaghan N.....	2,580	185	123	43	19	13,412	10,478	2,934
14	Otonabee.....	3,023	543	457	59	27	64,364	56,474	7,890
15	Smith.....	2,627	420	350	53	17	55,627	48,966	6,661
16	Ind. Res.—Rés.ind....	329	10	5	1	4	765	593	172
	Prescott.....	18,137	2,632	2,429	147	56	274,789	255,530	19,259
1	Alfred.....	3,210	449	411	34	4	39,984	36,131	3,853
2	Caledonia.....	2,010	341	329	10	2	35,773	34,604	1,169
3	Hawkesbury E.....	3,855	492	469	12	11	56,436	54,535	1,901
4	Hawkesbury W.-O.....	1,675	248	231	16	1	28,377	26,120	2,257
5	Longueuil.....	970	181	161	17	3	21,821	19,545	2,276
6	Plantagenet N.....	3,212	455	409	29	17	45,977	42,070	3,907
7	Plantagenet S.....	3,205	466	419	29	18	46,421	42,525	3,896
	Prince Edward.....	12,026	2,608	2,114	401	93	236,185	196,169	40,016
1	Ameliasburg.....	2,502	512	402	74	36	45,031	37,091	7,940
2	Athol.....	1,111	203	173	29	1	22,365	18,735	3,630
3	Hallowell.....	2,805	657	543	99	15	44,172	36,731	7,441
4	Hillier.....	1,628	382	278	86	18	33,371	26,970	6,401
5	Marysburg N.....	1,105	233	190	33	10	24,157	20,221	3,936
6	Marysburg S.....	1,028	253	214	39	—	23,993	19,793	4,200
7	Sophsburg.....	1,847	368	314	41	13	43,096	36,628	6,468

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
5,787	3,103	160	—	—	2,337	17,720	11,584	494	5,642	24.6	75.4	28
4,525	3,265	37	1	—	1,149	16,171	10,809	4,206	1,156	21.9	78.1	29
2,577	1,907	64	—	—	499	8,760	7,180	76	1,504	22.7	77.3	30
1,453	949	48	1	—	432	6,281	3,417	196	2,668	18.8	81.2	31
5,021	3,824	31	3	—	945	23,061	15,740	2,625	4,696	17.9	82.1	32
1,535	1,173	—	2	—	314	6,465	4,971	548	946	19.2	80.8	33
5,802	3,607	155	5	—	1,864	18,519	11,381	2,034	5,104	23.9	76.1	34
1,949	1,211	237	—	—	457	8,635	8,086	509	40	18.4	81.6	35
737	523	25	—	—	166	3,319	3,242	75	2	18.2	81.8	36
6,153	4,321	139	—	—	1,535	19,568	18,797	362	409	23.9	76.1	37
215	95	9	—	—	94	1,270	895	155	220	14.5	85.5	38
2,063	1,485	—	—	—	554	13,345	12,276	547	522	13.4	86.6	39
8,873	5,577	179	8	—	2,845	21,482	20,724	257	501	29.2	70.8	40
160	157	—	—	—	—	363	183	—	180	30.6	69.4	41
702	512	46	2	—	94	4,113	3,243	160	710	14.6	85.4	42
507	222	23	—	—	251	851	851	—	—	37.3	62.7	43
224,953	140,921	12,961	4,374	9	61,070	49,565	20,886	20,889	7,790	81.9	18.1	
42,204	26,305	2,728	247	—	11,813	11,954	4,815	4,865	2,274	77.9	22.1	1
47,547	31,027	1,637	430	—	13,689	18,333	7,446	6,602	4,285	72.2	27.8	2
67,590	41,345	4,956	729	—	19,187	10,030	4,775	4,638	617	87.1	12.9	3
50,631	30,603	2,695	2,893	9	12,381	7,695	3,446	3,640	609	86.8	13.2	4
16,981	11,641	945	75	—	4,000	1,553	404	1,144	5	91.6	8.4	5
441,267	299,208	16,348	4,280	—	117,160	73,689	35,140	29,932	8,617	85.7	14.3	
41,681	26,178	2,131	386	—	12,739	5,534	2,158	2,860	516	88.3	11.7	1
40,405	27,387	1,011	545	—	10,730	8,054	3,606	3,599	849	83.4	16.6	2
33,608	24,798	1,951	312	—	6,336	8,310	5,008	2,175	1,127	80.2	19.8	3
20,391	15,042	868	225	—	3,834	2,977	1,980	638	359	87.3	12.7	4
46,102	33,140	2,061	356	—	10,220	6,224	3,342	2,152	730	88.1	11.9	5
55,996	38,196	842	565	—	16,203	10,397	2,993	6,294	1,110	84.3	15.7	6
33,596	21,682	1,947	313	—	9,632	5,867	2,990	2,638	239	85.1	14.9	7
35,825	21,653	815	417	—	12,294	5,628	3,349	1,803	476	86.4	13.6	8
48,170	32,028	2,559	433	—	12,832	6,119	1,962	3,659	498	88.7	11.3	9
44,302	30,117	1,315	231	—	11,880	5,361	3,296	1,473	592	89.2	10.8	10
41,131	28,987	848	497	—	10,460	9,218	4,456	2,641	2,121	81.7	18.3	11
204,406	141,579	7,733	1,219	1	50,108	262,693	129,938	91,112	41,643	43.8	56.2	
1,694	769	258	—	—	638	8,166	6,535	734	897	17.2	82.8	1
24,986	16,633	646	156	—	6,803	14,573	5,877	6,660	2,036	63.2	36.8	2
11,879	9,618	143	85	—	1,869	31,160	14,781	12,092	4,287	27.6	72.4	3
2,381	1,608	69	9	—	614	13,181	7,139	4,205	1,837	15.3	84.7	4
1,013	366	33	1	—	602	3,456	1,683	10	1,763	22.7	77.3	5
6,731	3,911	512	4	—	2,146	26,253	18,255	2,198	5,800	20.4	79.6	6
21,756	15,776	886	94	—	4,841	13,891	3,960	8,276	1,655	61.0	39.0	7
19,599	14,161	563	96	—	4,462	31,680	16,563	14,170	947	38.2	61.8	8
11,063	8,060	392	26	—	1,449	6,439	1,766	3,741	932	63.2	36.8	9
7,958	2,877	45	5	—	4,939	20,892	15,368	1,057	4,467	27.6	72.4	10
8,123	5,969	182	49	—	1,746	40,102	16,175	14,272	9,655	16.8	83.2	11
1,193	758	—	8	—	394	4,762	2,776	285	1,701	20.0	80.0	12
9,187	6,363	317	102	1	1,980	4,225	1,397	2,432	396	68.5	31.5	13
44,195	29,842	2,624	284	—	10,924	20,169	8,803	7,972	3,394	68.7	31.3	14
32,253	23,612	1,057	300	—	6,675	23,374	8,676	12,842	1,856	58.0	42.0	15
395	356	6	—	—	26	370	184	166	20	51.6	48.4	16
203,647	150,385	1,342	152	—	50,115	71,142	32,530	28,318	10,294	74.1	25.9	
33,755	26,647	245	23	—	6,607	6,229	2,401	683	3,145	84.4	15.6	1
26,258	18,935	304	4	—	6,834	9,515	5,410	2,853	1,252	73.4	26.6	2
41,032	28,984	120	31	—	11,522	15,404	6,469	7,787	1,148	72.7	27.3	3
15,200	12,200	—	28	—	2,843	13,177	4,199	8,154	824	53.6	46.4	4
17,355	13,591	37	12	—	3,547	4,466	1,996	1,341	1,129	79.5	20.5	5
31,828	22,498	75	28	—	8,906	14,149	6,738	6,266	1,145	69.2	30.8	6
38,219	27,530	561	26	—	9,856	8,202	5,317	1,234	1,651	82.3	17.7	7
175,546	114,170	3,694	6,557	—	46,153	60,639	27,124	25,968	7,547	74.3	25.7	
29,623	22,143	83	618	—	5,272	15,408	4,919	7,828	2,661	65.8	34.2	1
18,045	10,983	996	749	—	4,999	4,320	2,400	1,673	247	80.7	19.3	2
33,906	21,910	1,085	1,573	—	7,576	10,266	4,858	4,318	1,090	76.8	23.2	3
26,859	18,803	349	1,267	—	5,098	6,512	3,593	1,293	1,626	80.5	19.5	4
17,142	11,443	215	929	—	4,404	7,015	2,603	3,415	997	71.0	29.0	5
19,873	9,332	793	810	—	8,711	4,120	2,535	1,013	572	82.8	17.2	6
30,098	19,556	173	611	—	9,193	12,998	6,216	6,428	354	69.8	30.2	7

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO— <i>Con.</i> —suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Rainy River.....	(1)8,988	1,644	1,510	86	48	272,747	255,251	17,496
1	Atwood.....	309	46	42	4	—	5,822	5,610	312
2	Aylesworth.....	132	25	23	1	1	4,824	4,577	247
3	Barwick.....	86	13	10	2	1	1,342	1,094	248
4	Bigsby Island.....	23	1	1	—	—	159	159	—
5	Blue.....	181	26	19	4	3	4,961	3,885	1,076
6	Burris.....	308	109	99	10	—	17,555	16,079	1,476
7	Carpenter.....	294	69	57	5	7	12,600	11,157	1,443
8	Crozier.....	232	75	65	7	3	11,134	9,953	1,181
9	Curran.....	87	22	19	3	—	2,794	2,310	484
10	Dance.....	25	25	23	2	—	4,030	3,710	320
11	Devlin.....	472	120	110	10	—	19,925	18,204	1,721
12	Dewart.....	37	11	11	—	—	1,920	1,920	—
13	Dilke.....	260	45	38	4	3	7,660	6,731	929
14	Dobie.....	264	75	71	4	—	12,016	11,406	610
15	Farrington.....	37	2	2	—	—	268	268	—
16	Halkirk.....	40	1	1	—	—	320	320	—
17	Kingsford.....	97	19	18	—	1	3,433	3,273	160
18	Lash.....	778	81	79	—	2	12,113	12,083	30
19	McCroscon.....	188	61	52	3	6	11,808	11,195	613
20	McIrvine.....	83	7	6	1	—	424	344	80
21	Mather.....	260	68	68	—	—	12,623	12,623	—
22	Mathieu.....	37	4	4	—	—	414	414	—
23	Miscampbell.....	114	34	30	4	—	5,490	4,870	620
24	Morley.....	442	61	58	3	—	9,425	8,961	464
25	Morson.....	129	69	68	—	1	12,302	12,273	29
26	Nelles.....	163	42	36	—	5	7,804	6,764	1,040
27	Pattullo.....	207	34	33	1	—	5,621	5,461	160
28	Potts.....	161	48	48	—	—	8,133	8,133	—
29	Pratt.....	76	22	19	1	2	3,857	3,387	470
30	Richardson.....	96	30	30	—	—	6,998	6,998	—
31	Roddick.....	46	14	7	6	1	2,911	1,469	1,442
32	Rosebery.....	146	8	7	—	—	843	807	36
33	Shenstone.....	247	71	67	—	4	11,973	11,421	552
34	Sifton.....	146	32	32	—	—	5,299	5,299	—
35	Spohn.....	153	32	31	—	1	5,944	5,904	40
36	Sutherland.....	63	24	24	—	—	4,133	4,133	—
37	Tait.....	160	58	56	2	—	9,143	8,823	320
38	Tovell.....	158	53	51	—	2	9,727	9,682	45
39	Watten.....	12	1	1	—	—	71	71	—
40	Woodyatt.....	124	41	38	3	—	6,714	6,304	410
41	Worthington.....	184	23	16	2	5	5,106	4,343	763
42	Other parts—Autres parties.....	1,036	8	6	2	—	722	547	175
43	Ind. Res.—Rés. ind.....	884	34	34	—	—	2,386	2,386	—
	Renfrew.....	32,399	4,794	4,531	157	106	894,335	867,738	26,597
1	Admaston.....	1,829	351	321	15	15	66,941	64,718	2,223
2	Algona N.....	507	55	55	—	—	10,925	10,925	—
3	Algona S.....	674	131	127	3	1	30,150	29,150	1,000
4	Alice & Fraser.....	1,783	303	295	5	2	48,073	47,129	944
5	Bagot.....	1,103	120	109	6	5	27,815	26,526	1,289
6	Blithfield.....	60	8	8	—	—	2,115	2,115	—
7	Bronley.....	1,796	267	260	5	2	43,498	42,822	676
8	Brougham.....	561	69	63	1	—	16,783	16,683	100
9	Brudenell.....	679	111	107	1	3	31,344	30,914	430
10	Buchanan.....	577	51	—	—	—	6,488	9,488	—
11	Burns.....	43	8	8	—	—	1,636	1,636	—
12	Clara.....	144	7	6	1	—	3,001	2,701	300
13	Grattan.....	1,700	262	246	10	6	56,380	55,439	941
14	Griffith & Mata- watchan.....	487	94	86	6	2	24,816	23,336	1,480
15	Hagarty.....	1,650	222	220	1	1	45,878	45,674	204
16	Head.....	291	23	19	2	2	5,183	4,666	517
17	Horton.....	1,259	228	203	11	14	34,919	32,915	2,004
18	Jones.....	176	28	27	1	—	6,350	6,250	100
19	Lyndoch.....	390	68	65	3	—	15,670	15,170	500
20	Maria.....	53	4	3	1	—	1,230	1,200	30
21	McNab.....	3,379	410	376	22	12	56,561	53,238	3,323
22	Pembroke.....	415	65	56	6	3	6,960	6,325	635

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land										Per cent of farm land		No.
Condition des fermes										Pourcentage du total		
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im-proved	Un-im-proved	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Orchard — En verger	Vineyard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En marécage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
52,109	43,804	1,694	2	—	5,037	220,638	154,409	30,137	36,092	19.1	80.9	1
909	827	—	—	—	50	4,913	3,943	970	—	15.6	84.4	2
993	914	—	—	—	34	3,831	3,148	233	450	20.6	79.4	3
526	464	—	—	—	44	816	290	406	120	39.2	60.8	4
12	11	—	—	—	—	147	47	—	100	7.5	92.5	5
950	543	164	—	—	208	4,011	3,473	348	190	19.1	80.9	6
3,137	2,460	114	—	—	504	14,418	8,036	4,076	2,306	17.9	82.1	7
2,982	2,636	76	—	—	177	9,618	7,336	246	2,036	23.7	76.3	8
2,237	1,814	13	—	—	350	8,897	5,913	1,419	1,565	20.1	79.9	9
643	486	121	—	—	12	2,151	1,014	982	155	23.0	77.0	10
450	386	28	—	—	15	3,580	3,065	190	325	11.2	88.8	11
4,505	3,810	47	—	—	588	15,420	11,921	85	3,414	22.6	77.4	12
138	98	17	—	—	15	1,782	1,727	55	—	7.2	92.8	13
2,586	2,399	17	—	—	145	5,074	1,515	2,277	1,282	33.8	66.2	14
2,801	2,742	5	—	—	19	9,215	6,798	931	1,436	23.3	76.7	15
55	16	—	—	—	36	213	163	—	50	20.5	79.5	16
10	—	—	—	—	7	310	260	—	50	3.1	96.9	17
713	606	—	—	—	81	2,720	2,187	43	490	20.8	79.2	18
3,288	2,869	21	—	—	356	8,825	7,247	392	1,186	27.1	72.9	19
937	709	83	—	—	85	10,871	7,476	204	3,191	7.9	92.1	20
330	275	—	—	—	51	94	44	50	—	77.8	22.2	21
2,434	2,241	6	—	—	147	10,189	8,149	48	1,992	19.3	80.7	22
53	44	—	—	—	4	361	279	5	77	12.8	87.2	23
754	655	29	—	—	17	4,736	2,287	1,182	1,267	13.7	86.3	24
2,852	2,220	14	—	—	491	6,573	5,971	354	248	30.3	69.7	25
975	659	146	2	—	75	11,327	7,628	75	3,624	7.9	92.1	26
1,249	1,117	22	—	—	85	6,555	3,095	2,537	923	16.0	84.0	27
1,456	1,068	44	—	—	270	4,165	3,704	147	314	25.9	74.1	28
1,193	1,115	—	—	—	16	6,940	5,050	—	1,890	14.7	85.3	29
353	217	65	—	—	42	3,504	3,488	5	11	9.2	90.8	30
929	845	38	—	—	30	6,069	3,575	1,966	528	13.3	86.7	31
692	605	—	—	—	73	2,219	1,994	60	165	23.8	76.2	32
389	353	19	—	—	5	454	255	179	20	46.1	53.9	33
2,825	2,730	25	—	—	40	9,148	2,186	5,702	1,260	23.6	76.4	34
652	426	33	—	—	173	4,647	4,470	132	45	12.3	87.7	35
615	394	140	—	—	55	5,329	5,228	30	71	10.3	89.7	36
463	342	66	—	—	33	3,670	3,613	45	12	11.2	88.8	37
2,029	1,803	23	—	—	173	7,114	2,159	3,704	1,251	22.2	77.8	38
881	580	69	—	—	157	8,846	5,797	304	2,745	9.1	90.9	39
19	5	—	—	—	9	52	44	—	8	26.8	73.2	40
1,384	1,123	34	—	—	126	5,330	4,123	389	818	20.6	79.4	41
934	755	5	—	—	156	4,172	3,841	209	122	18.3	81.7	42
210	94	36	—	—	69	512	284	128	100	29.1	70.9	43
566	348	169	—	—	14	1,820	1,586	29	205	23.7	76.3	44
319,555	238,277	7,883	371	1	66,764	574,780	321,141	125,600	128,039	35.7	64.3	1
26,547	20,984	406	26	—	4,636	40,394	19,424	12,849	8,121	39.7	60.3	2
2,822	2,581	9	—	—	163	8,103	1,702	316	6,085	25.8	74.2	3
6,596	4,945	105	19	—	1,441	23,554	5,932	6,269	11,353	21.9	78.1	4
21,010	16,281	358	4	—	4,199	27,063	18,056	1,671	7,336	43.7	56.3	5
7,890	4,287	510	21	—	2,788	19,925	15,691	3,031	1,203	28.4	71.6	6
580	326	—	—	—	241	1,535	1,435	100	—	27.4	72.6	7
24,376	18,030	617	2	—	4,796	19,122	7,155	10,262	1,705	56.0	44.0	8
2,799	2,739	—	6	—	14	13,984	8,976	4,151	857	16.7	83.3	9
5,639	5,344	40	29	—	99	25,705	11,934	7,390	6,381	18.0	82.0	10
1,453	805	26	1	—	577	8,035	2,414	77	5,544	15.3	84.7	11
250	172	2	1	—	60	1,386	865	—	521	15.3	84.7	12
560	218	20	—	—	318	2,441	2,206	100	135	18.7	81.3	13
12,024	10,550	162	32	—	793	44,356	28,909	11,295	4,152	21.3	78.7	14
3,835	2,781	195	17	—	743	20,981	10,098	6,465	4,418	15.5	84.5	15
14,000	8,606	389	14	—	4,502	31,878	25,178	2,509	4,191	30.5	69.5	16
1,392	787	25	1	—	561	3,791	2,988	81	722	26.9	73.1	17
17,375	13,342	491	42	—	3,322	17,544	9,129	7,572	843	49.8	50.2	18
1,828	849	135	1	—	830	4,522	3,229	360	933	28.8	71.2	19
3,678	1,934	15	9	—	1,637	11,992	6,908	1,261	3,823	23.5	76.5	20
370	165	133	—	—	70	860	605	—	255	30.1	69.9	21
26,525	20,533	171	52	—	5,315	30,036	14,816	12,575	2,645	46.9	53.1	22
4,775	3,670	195	—	—	835	2,185	665	1,126	394	68.6	31.4	23

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

/No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants. — Étant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
23	Renfrew—Con.—fin								
24	Petawawa.....	922	104	104	—	—	17,512	17,512	—
25	Radcliffe.....	486	79	79	—	—	16,707	16,707	—
26	Raglan.....	836	153	139	13	1	33,061	32,968	93
27	Richards.....	202	29	29	—	—	6,813	6,813	—
28	Rolph.....	331	44	44	—	—	9,900	9,900	—
29	Ross.....	1,790	295	274	12	9	52,708	50,226	2,482
30	Sebastopol.....	462	96	92	4	—	29,009	27,476	1,533
31	Sherwood.....	1,684	137	137	—	—	30,479	30,479	—
32	Stafford.....	1,075	166	154	6	6	20,967	20,286	681
33	Westmeath.....	3,081	449	413	20	16	65,367	61,201	4,166
34	Wilberforce.....	1,688	319	312	2	5	57,263	56,483	780
35	Wylie.....	154	37	36	—	1	8,783	8,617	166
	Ind. Res.—Rés. ind...	122	1	1	—	—	50	50	—
1	Russell	16,648	2,459	2,229	144	86	237,583	219,656	17,927
2	Cambridge.....	3,426	554	506	25	23	56,163	52,598	3,565
3	Clarence.....	5,307	694	638	32	24	64,663	60,229	4,434
4	Cumberland.....	4,163	640	583	31	26	69,971	64,751	5,220
	Russell.....	3,752	571	502	56	13	46,786	42,078	4,708
1	Simcoe	43,154	7,914	6,683	852	379	844,617	733,810	110,807
2	Adjala.....	1,613	355	292	39	24	44,393	38,318	6,075
3	Essa.....	2,910	472	410	47	15	56,364	50,200	6,164
4	Flos.....	3,034	540	468	55	17	58,374	51,650	6,724
5	Gwillimbury W.-O....	1,994	377	317	52	8	42,844	36,652	6,192
6	Innisfil.....	3,330	699	574	86	39	65,748	54,726	11,022
7	Matchedash.....	507	75	56	15	4	12,460	9,175	3,285
8	Medonte.....	2,723	575	479	65	31	56,401	48,751	7,650
9	Nottawasaga.....	4,110	1,015	874	94	47	92,467	81,210	11,257
10	Orillia.....	3,418	609	511	66	32	55,531	48,840	6,691
11	Oro.....	3,098	563	502	38	23	68,073	62,214	5,859
12	Sunnidale.....	2,070	407	343	40	24	50,580	44,078	6,502
13	Tay.....	3,159	378	294	62	22	36,243	31,157	5,086
14	Tecumseth.....	2,942	573	472	74	27	63,929	53,909	10,020
15	Tiny.....	4,026	533	465	49	19	61,686	54,346	7,340
16	Tossoronto.....	1,672	278	240	25	13	31,237	27,079	4,158
17	Vespra.....	2,281	454	376	44	34	47,737	41,005	6,732
	Ind. Res.—Rés. ind...	267	11	10	1	—	550	500	50
1	Stormont	17,332	2,477	2,091	296	90	238,032	205,893	32,229
2	Cornwall.....	6,631	694	569	96	29	62,237	52,188	10,049
3	Finch.....	2,932	499	404	71	24	49,885	41,655	8,230
4	Osnaburgh.....	3,764	623	502	93	28	59,759	49,689	10,070
	Roxborough.....	4,005	661	616	36	9	66,151	62,271	3,880
1	Sudbury	28,431	2,267	2,123	105	39	335,212	365,189	20,023
2	Appleby.....	354	65	58	4	3	12,615	11,185	1,430
3	Awrey.....	5	5	4	—	1	960	800	160
4	Baldwin.....	320	30	27	—	3	4,962	4,929	33
5	Balfour.....	50	135	132	3	—	18,626	18,336	290
6	Bigwood.....	358	38	38	—	—	5,620	5,620	—
7	Bleazard.....	503	64	59	3	2	7,847	6,939	908
8	Broder.....	448	84	81	3	—	11,750	11,414	336
9	Burwash.....	383	3	3	—	—	35,357	35,357	—
10	Capreol.....	660	73	69	3	1	8,163	7,833	330
11	Casimir.....	318	57	51	5	1	9,455	8,531	924
12	Chapleau.....	2,236	13	13	—	—	3,588	3,588	—
13	Cleland.....	76	7	7	—	—	1,120	1,120	—
14	Cosby.....	538	70	66	4	—	11,627	10,667	960
15	Creighton.....	46	11	11	—	—	1,882	1,882	—
16	Delamere.....	110	16	15	—	1	2,040	2,018	22
17	Denison.....	430	17	15	1	1	3,477	3,117	360
18	Dill.....	200	39	38	1	—	6,254	6,094	160
19	Dowling.....	228	48	44	4	—	8,040	7,210	830
20	Drury.....	473	29	26	3	—	5,377	4,797	580
21	Dryden.....	146	18	16	2	—	3,413	3,093	320
22	Dunnet.....	968	111	106	3	2	22,020	21,060	960
23	Fairbank.....	82	13	11	2	—	1,801	1,453	348
24	Falconbridge.....	28	9	8	—	1	1,630	1,610	20
25	Foleyet.....	616	2	2	—	—	175	175	—
	Foster.....	44	10	10	—	—	4,101	4,101	—

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes											Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total			
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.		
4,619	3,315	70	—	—	1,145	12,893	10,101	806	1,986	26.4	73.6	23	
3,749	2,286	3	2	—	1,417	12,958	8,186	1,301	3,471	22.4	77.6	24	
6,558	4,509	338	21	—	1,371	26,503	20,027	1,971	4,505	19.8	80.2	25	
1,240	796	—	—	—	423	5,573	4,996	400	177	18.2	81.8	26	
1,351	695	50	—	—	556	8,549	3,376	18	5,155	13.6	86.4	27	
28,112	22,108	184	6	—	5,371	24,596	12,811	7,952	3,833	53.3	46.7	28	
5,538	3,651	489	24	—	1,316	23,471	1,404	6,116	15,951	19.1	80.9	29	
9,011	4,976	680	2	—	2,987	21,468	15,022	403	6,043	29.6	70.4	30	
13,721	10,587	95	1	—	2,768	7,246	3,871	1,453	1,922	65.4	34.6	31	
39,433	30,423	1,376	15	—	6,814	25,934	16,361	5,851	3,722	60.3	39.7	32	
18,680	13,644	562	23	1	4,274	38,583	22,426	9,863	6,294	32.6	67.4	33	
1,194	738	32	—	—	378	7,589	4,235	6	3,348	13.6	86.4	34	
25	20	—	—	—	4	25	10	—	15	50.0	50.0	35	
166,267	124,200	1,235	316	—	38,653	71,316	33,314	29,913	8,089	70.0	30.0		
39,850	28,741	527	96	—	10,247	16,313	4,976	7,390	3,947	71.0	29.0	1	
43,610	32,935	287	47	—	9,865	21,053	10,753	9,396	904	67.4	32.6	2	
44,297	36,151	175	47	—	7,460	25,674	12,634	11,118	1,922	63.3	36.7	3	
38,510	26,373	246	126	—	11,081	8,276	4,951	2,009	1,316	82.3	17.7	4	
556,227	404,816	43,737	6,161	—	93,322	288,390	121,241	138,945	28,204	65.9	34.1		
32,105	20,887	3,331	119	—	6,831	12,288	4,990	4,061	3,237	72.3	27.7	1	
41,653	30,120	4,078	329	—	6,526	14,711	6,190	6,872	1,649	73.9	26.1	2	
38,739	28,809	3,202	233	—	6,058	19,635	7,809	10,814	1,012	66.4	33.6	3	
33,221	24,224	4,044	339	—	4,247	9,623	3,957	4,547	1,119	77.5	22.5	4	
48,556	33,922	4,528	552	—	8,660	17,192	6,325	9,472	1,395	73.9	26.1	5	
3,716	3,145	112	2	—	351	8,744	4,413	2,704	1,627	29.8	70.2	6	
32,922	24,783	969	272	—	6,607	23,479	9,279	10,889	3,311	58.4	41.6	7	
67,390	49,505	4,845	1,708	—	10,469	25,077	8,993	13,742	2,342	72.9	27.1	8	
24,815	19,560	849	287	—	3,794	30,716	10,798	17,086	2,832	44.7	55.3	9	
41,377	31,329	1,801	471	—	7,492	26,696	10,819	14,518	1,359	60.8	39.2	10	
34,395	24,003	4,064	313	—	5,646	16,185	7,919	7,507	759	68.0	32.0	11	
16,899	13,743	591	198	—	2,185	19,344	6,540	10,053	2,751	46.6	53.4	12	
52,779	38,573	5,781	450	—	6,838	11,150	4,827	5,621	702	82.6	17.4	13	
36,127	25,310	956	345	—	9,160	25,559	15,970	8,651	938	58.6	41.4	14	
21,281	14,715	2,072	231	—	3,701	9,956	6,007	2,725	1,224	68.1	31.9	15	
29,937	21,878	2,514	312	—	4,757	17,800	6,170	9,683	1,947	62.7	37.3	16	
315	310	—	—	—	—	235	235	—	—	57.3	42.7	17	
140,516	100,729	2,724	823	—	32,731	97,516	29,335	58,371	9,810	59.0	41.0		
29,091	24,623	361	173	—	3,418	33,146	9,294	22,201	1,651	46.7	53.3	1	
40,296	25,931	424	76	—	12,757	9,589	3,141	5,467	981	80.8	19.2	2	
36,392	24,358	1,099	471	—	8,889	23,367	7,027	11,707	4,633	60.9	39.1	3	
84,737	25,817	840	103	—	7,667	31,414	9,873	18,996	2,545	52.5	47.5	4	
88,300	72,155	3,161	4	—	10,846	296,912	181,492	37,651	77,769	22.9	77.1		
2,734	2,344	99	2	—	234	9,881	8,197	132	1,552	21.7	78.3	1	
122	109	—	—	—	10	838	673	5	160	12.7	87.3	2	
963	658	150	—	—	128	3,999	2,225	872	902	19.4	80.6	3	
7,773	6,252	215	—	—	1,197	10,853	6,058	756	4,039	41.7	58.3	4	
880	803	8	—	—	44	4,740	3,022	118	1,600	15.7	84.3	5	
3,040	1,943	274	—	—	791	4,807	2,459	1,040	1,308	38.7	61.3	6	
1,721	1,556	81	—	—	21	10,029	3,100	1,985	4,944	14.6	85.4	7	
462	400	31	—	—	29	34,895	32,295	2,000	600	1.3	98.7	8	
2,675	1,880	282	—	—	424	5,488	4,059	875	554	32.8	67.2	9	
2,275	1,981	77	—	—	160	7,180	6,577	313	290	24.1	75.9	10	
345	116	90	—	—	131	3,243	2,540	483	220	9.6	90.4	11	
197	120	—	—	—	73	923	548	—	375	17.6	82.4	12	
2,343	2,288	—	—	—	22	9,284	6,218	1,001	2,065	20.2	79.8	13	
354	305	—	—	—	36	1,523	313	400	815	18.8	81.2	14	
221	154	25	—	—	27	1,819	1,165	54	600	10.8	89.2	15	
872	666	18	—	—	184	2,605	1,852	323	430	25.1	74.9	16	
912	713	19	—	—	119	5,342	2,373	1,015	1,954	14.6	85.4	17	
1,838	1,555	—	—	—	221	6,202	4,264	366	1,572	22.9	77.1	18	
906	852	5	—	—	23	4,471	985	2,889	597	16.8	83.2	19	
500	438	15	—	—	32	2,913	1,984	22	907	14.6	85.4	20	
5,380	4,935	45	1	—	300	16,640	8,924	450	7,266	24.4	75.6	21	
505	465	—	—	—	28	1,296	482	535	279	28.0	72.0	22	
329	295	9	—	—	10	1,301	616	221	464	20.2	79.8	23	
10	4	5	—	—	—	165	165	—	—	5.7	94.3	24	
120	34	—	—	—	83	3,981	3,980	1	—	2.9	97.1	25	

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
26	Sudbury—Con.—fin								
27	Garson.....	710	66	63	3	—	9,761	9,366	395
28	Garvey.....	75	2	2	—	—	660	660	—
29	Gough.....	21	3	3	—	—	561	561	—
30	Graham.....	135	7	3	4	—	754	331	423
31	Haddo.....	27	6	6	—	—	960	960	—
32	Hagar.....	329	62	58	4	—	10,754	9,954	800
33	Hallam.....	262	72	62	7	3	12,130	10,765	1,365
34	Hammer.....	760	111	102	1	8	13,918	13,463	455
35	Harrow.....	99	26	23	—	3	5,045	4,575	470
36	Hawley.....	7	1	1	—	—	300	300	—
37	Henry.....	5	1	1	—	—	160	160	—
38	James.....	14	1	—	1	—	80	—	80
39	Jennings.....	147	34	31	2	1	5,565	5,145	420
40	Lorne.....	328	62	59	2	1	10,316	9,990	326
41	Loughrin.....	38	7	7	—	—	1,128	1,128	—
42	Louise.....	278	61	61	—	—	10,434	10,434	—
43	Lumsden.....	37	8	7	—	—	1,200	1,120	80
44	McKim.....	440	24	14	9	1	4,221	2,625	1,596
45	MacKinnon.....	29	8	8	—	—	1,204	1,204	—
46	MacLennan.....	55	1	1	—	—	160	160	—
47	Martland.....	670	90	88	2	—	13,731	13,546	185
48	Mason.....	134	21	20	1	—	2,916	2,756	160
49	May.....	470	114	108	5	1	17,005	16,405	600
50	Merritt.....	2,750	31	28	3	—	5,168	4,828	340
51	Morgan.....	62	13	13	—	—	1,760	1,760	—
52	Nairn.....	203	13	12	1	—	2,268	2,108	160
53	Neelon.....	1,528	28	25	2	1	4,864	4,429	435
54	Rathbone.....	14	1	1	—	—	140	140	—
55	Ratter.....	151	31	29	1	1	6,234	6,004	280
56	Rayside.....	952	151	145	5	1	16,746	16,178	568
57	Salter.....	374	98	91	5	2	15,185	13,880	1,305
58	Scollard.....	74	16	16	—	—	2,510	2,510	—
59	Shakespeare.....	136	18	16	2	—	2,540	2,060	480
60	Snider.....	1,157	3	3	—	—	522	522	—
61	Street.....	1	1	2	—	—	480	480	—
62	Waters.....	455	71	70	1	—	10,736	10,609	127
63	Other parts—Autres parties.....	4,986	8	7	1	—	913	912	1
	Ind. Res.—Rés. ind....	873	28	27	1	—	233	232	1
	Thunder Bay.....	14,334	1,590	1,482	84	24	231,982	219,640	12,342
1	Blake.....	189	47	43	2	2	8,097	7,457	640
2	Comnee.....	306	81	76	3	2	12,934	12,277	657
3	Crooks.....	103	30	30	—	—	4,682	4,682	—
4	Dorion.....	292	68	67	1	—	10,541	10,384	157
5	Forbes.....	78	16	16	—	—	2,344	2,344	—
6	Gillies.....	422	96	91	5	—	14,417	13,763	654
7	Gorham.....	420	97	96	1	—	15,964	15,864	100
8	Lybster.....	427	80	76	4	—	12,635	12,019	616
9	Lyon.....	112	7	7	—	—	1,044	1,044	—
10	Macgregor.....	94	13	13	—	—	1,994	1,994	—
11	McIntyre.....	799	148	131	14	3	12,987	11,275	1,712
12	McTavish.....	139	4	3	1	—	516	364	152
13	Marks.....	165	45	45	—	—	8,081	8,081	—
14	Neebing.....	347	64	40	19	5	5,036	3,735	1,301
15	Nipigon.....	482	22	22	—	—	3,520	3,520	—
16	O'Connor.....	394	114	110	4	—	17,522	17,141	381
17	Oliver.....	944	196	182	11	3	27,488	25,646	1,842
18	Paipoonge.....	991	129	110	14	5	17,671	15,671	2,000
19	Pardee.....	28	7	7	—	—	1,490	1,490	—
20	Pearson.....	253	71	70	—	1	12,217	12,057	160
21	Schreiber.....	1,317	5	4	1	—	254	174	80
22	Scoble.....	116	36	35	1	—	5,845	5,685	160
23	Stirling.....	207	42	42	—	—	6,648	6,648	—
24	Strange.....	177	40	38	1	1	7,260	6,100	1,160
25	Ware.....	394	103	99	2	2	17,056	16,486	570
26	Other parts—Autres parties.....	3,564	28	28	—	—	3,579	3,579	—
27	Ind. Res.—Rés. ind....	1,574	1	1	—	—	160	160	—

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land		c Z
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte	Im- proved	Un- im- proved	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
2,365	1,915	100	-	-	315	7,396	3,726	313	3,357	24.2	75.8	26
215	25	-	-	-	189	445	380	-	65	32.6	67.4	27
150	142	-	-	-	8	411	206	205	-	26.7	73.3	28
225	191	8	-	-	20	529	332	46	151	29.8	70.2	29
101	96	-	-	-	-	859	547	82	280	10.5	89.5	30
1,512	1,257	44	-	-	165	9,242	5,506	151	3,585	14.1	85.9	31
2,471	1,997	70	-	-	338	9,659	4,948	3,476	1,235	20.4	79.6	32
5,700	3,813	798	-	-	958	8,218	2,535	4,031	1,652	41.0	59.0	33
1,136	960	52	-	-	96	3,909	1,976	1,604	329	22.5	77.5	34
70	48	-	-	-	20	230	180	-	50	23.3	76.7	35
30	29	1	-	-	-	130	100	-	30	18.8	81.2	36
15	15	-	-	-	-	65	40	25	-	18.8	81.2	37
1,432	1,243	28	-	-	107	4,133	2,850	264	1,019	25.7	74.3	38
1,343	1,302	-	-	-	10	8,973	5,285	642	3,046	13.0	87.0	39
124	113	-	-	-	7	1,004	851	25	128	11.0	89.0	40
1,325	1,269	-	-	-	20	9,109	5,066	641	3,402	12.7	87.3	41
335	231	-	-	-	83	865	527	-	338	27.9	72.1	42
1,495	1,063	72	-	-	315	2,726	501	1,171	1,054	35.4	64.6	43
155	118	-	-	-	29	1,049	728	301	20	12.9	87.1	44
16	15	-	-	-	-	144	144	-	-	10.0	90.0	45
3,206	2,859	34	-	-	263	10,525	6,546	1,306	2,673	23.3	76.7	46
608	554	-	-	-	45	2,308	1,522	251	535	20.9	79.1	47
4,288	3,671	61	1	-	493	12,717	6,811	340	5,566	25.2	74.8	48
858	622	93	-	-	122	4,310	2,095	1,811	404	16.6	83.4	49
488	449	-	-	-	27	1,272	551	-	721	27.7	72.3	50
290	186	45	-	-	52	1,978	1,853	-	125	12.8	87.2	51
1,613	1,239	79	-	-	281	3,251	714	1,071	1,466	33.2	66.8	52
29	1	6	-	-	10	120	80	40	-	14.3	85.7	53
1,531	1,233	15	-	-	256	4,753	2,220	187	2,346	24.4	75.6	54
10,019	7,807	-	-	-	1,798	6,727	3,964	504	2,259	59.8	40.2	55
3,552	3,328	76	-	-	98	11,633	6,431	1,580	3,622	23.4	76.6	56
382	354	-	-	-	14	2,128	1,468	377	283	15.2	84.8	57
516	424	-	-	-	78	2,024	1,694	55	275	20.3	79.7	58
40	34	-	-	-	3	482	130	40	312	7.7	92.3	59
30	10	-	-	-	14	450	345	-	105	6.3	93.7	60
2,677	2,421	61	-	-	162	8,059	3,238	1,066	3,755	24.9	75.1	61
299	134	33	-	-	128	614	286	240	88	32.7	67.3	62
191	121	37	-	-	-	42	42	-	-	82.0	18.0	63
45,584	37,907	1,433	19	-	4,680	186,398	152,002	18,286	16,110	19.6	80.4	64
1,620	1,255	41	-	-	279	6,477	5,621	783	73	20.0	80.0	65
2,147	1,830	18	-	-	239	10,787	6,652	2,433	1,702	16.6	83.4	66
561	446	13	-	-	85	4,121	3,227	769	125	12.0	88.0	67
1,583	1,391	14	-	-	137	8,958	8,770	59	129	15.0	85.0	68
178	161	-	-	-	3	2,166	1,947	219	-	7.6	92.4	69
2,690	2,425	-	8	-	36	11,727	10,598	152	977	18.7	81.3	70
2,019	1,846	-	-	-	108	13,945	10,625	164	3,156	12.6	87.4	71
2,048	1,673	9	-	-	321	10,587	10,131	-	456	16.2	83.8	72
89	18	11	-	-	55	955	955	-	-	8.5	91.5	73
209	174	-	-	-	27	1,785	1,610	5	170	10.5	89.5	74
4,237	3,567	130	-	-	444	8,750	7,724	623	403	32.6	67.4	75
124	94	25	-	-	-	392	382	-	10	24.0	76.0	76
1,260	1,036	177	-	-	25	6,821	4,254	1,240	1,327	15.6	84.4	77
2,574	1,999	228	10	-	264	2,462	1,260	446	756	51.1	48.9	78
220	67	76	-	-	63	3,300	3,300	-	-	6.3	93.7	79
3,701	3,148	105	-	-	344	13,821	5,514	7,411	896	21.1	78.9	80
6,993	5,810	216	1	-	712	20,495	17,998	721	1,776	25.4	74.6	81
7,573	6,260	102	-	-	993	10,098	9,095	863	140	42.9	57.1	82
90	80	-	-	-	8	1,400	1,280	120	-	6.0	94.0	83
1,537	1,457	-	-	-	42	10,680	10,670	-	10	12.6	87.4	84
20	2	-	-	-	14	234	136	83	15	7.9	92.1	85
803	749	10	-	-	10	5,042	5,033	9	-	13.7	86.3	86
325	91	28	-	-	181	6,323	5,630	693	-	4.9	95.1	87
746	462	204	-	-	49	6,514	5,460	20	1,034	10.3	89.7	88
1,593	1,418	-	-	-	118	15,463	12,084	677	2,702	9.3	90.7	89
579	400	20	-	-	113	3,000	1,956	796	248	16.2	83.8	90
65	48	6	-	-	10	95	90	-	5	40.6	59.4	91

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1	Timiskaming.....	(1)29,277	3,275	3,075	130	70	508,107	450,653	27,454
2	Armstrong.....	693	96	88	1	7	18,746	17,829	917
3	Auld.....	7	2	1	—	1	292	284	8
4	Barber.....	15	2	2	—	—	314	314	—
5	Barr.....	6	1	1	—	—	173	173	—
6	Bayly.....	5	3	3	—	—	421	421	—
7	Beatty.....	86	44	42	1	1	7,683	7,507	176
8	Beauchamp.....	149	38	25	10	3	7,360	5,250	2,110
9	Benoit.....	180	34	33	1	—	5,521	5,361	160
10	Blount.....	39	8	8	—	—	1,240	1,240	—
11	Bond.....	60	11	11	—	—	1,764	1,764	—
12	Boston.....	41	2	2	—	—	200	200	—
13	Bowman.....	114	53	50	3	—	7,742	7,297	445
14	Bowyer.....	92	46	42	3	1	7,520	7,026	494
15	Brethour.....	273	61	55	2	4	11,182	10,392	790
16	Bryce.....	44	14	9	5	—	4,240	3,280	960
17	Bucke.....	1,769	63	59	1	3	7,964	7,099	865
18	Calder.....	183	47	47	—	—	7,318	7,318	—
19	Calvert.....	367	37	37	—	—	5,324	5,324	—
20	Cane.....	231	25	21	2	2	4,550	4,196	354
21	Carr.....	287	82	75	5	2	13,038	12,038	1,000
22	Casey.....	407	54	54	—	—	8,180	8,180	—
23	Catharine.....	56	8	8	—	—	1,090	1,090	—
24	Chamberlain.....	382	94	82	9	3	14,040	12,570	1,470
25	Clergue.....	383	35	33	2	—	5,174	4,854	320
26	Clute.....	542	95	90	3	2	14,063	13,457	606
27	Cook.....	7	2	2	—	—	317	317	—
28	Currie.....	53	22	22	—	—	3,362	3,362	—
29	Dack.....	380	83	81	2	—	13,739	13,423	316
30	Dundonald.....	111	19	19	—	—	2,847	2,847	—
31	Dymond.....	733	143	134	5	4	18,613	17,689	924
32	Evanturel.....	429	162	155	4	3	20,997	19,916	1,081
33	Evelyn.....	38	6	6	—	—	912	912	—
34	Fauquier.....	587	56	56	—	—	8,336	8,336	—
35	Firstbrook.....	155	24	19	5	—	3,549	2,509	1,040
36	Fournier.....	74	29	29	—	—	4,710	4,710	—
37	Fox.....	170	56	56	—	—	8,872	8,872	—
38	German.....	408	10	10	—	—	1,285	1,285	—
39	Glackmeyer.....	651	85	84	1	—	12,661	12,511	150
40	Haggart.....	85	14	14	—	—	1,632	1,632	—
41	Harley.....	525	162	151	11	—	20,718	19,719	999
42	Harris.....	379	82	74	6	2	10,682	9,598	1,084
43	Henwood.....	325	60	50	3	7	10,993	10,463	530
44	Hilliard.....	400	123	116	7	—	17,498	16,430	1,068
45	Hislop.....	293	66	62	3	1	11,150	10,505	645
46	Hudson.....	357	71	67	4	—	11,245	10,310	935
47	Ingram.....	213	60	52	3	5	9,595	8,721	874
48	James.....	474	4	4	—	—	462	462	—
49	Kendrey.....	674	1	1	—	—	105	105	—
50	Kennedy.....	20	6	6	—	—	904	904	—
51	Kerns.....	561	158	144	11	3	23,452	21,581	1,871
52	Lamarche.....	228	55	54	1	—	8,245	8,085	160
53	Leitch.....	63	17	17	—	—	2,542	2,542	—
54	Lorrain.....	243	32	31	—	1	6,103	6,083	20
55	McCart.....	68	28	28	—	—	4,454	4,454	—
56	McElroy.....	10	1	1	—	—	40	40	—
57	Maisonville.....	52	7	7	—	—	978	978	—
58	Marquis.....	100	25	25	—	—	3,765	3,765	—
59	Marter.....	208	61	55	4	2	9,641	8,829	812
60	Matheson.....	283	22	22	—	—	3,468	3,468	—
61	Mountjoy.....	825	20	18	2	—	2,681	2,391	290
62	Newmarket.....	214	47	47	—	—	7,516	7,516	—
63	O'Brien.....	1	30	29	1	—	4,534	4,446	88
64	Otto.....	45	7	6	—	1	1,069	1,049	20
65	Pacaud.....	219	36	36	—	—	5,625	5,625	—
66	Pense.....	8	8	8	—	—	1,910	1,910	—
67	Playfair.....	389	62	61	1	—	10,537	10,376	161
68	Pyne.....	116	29	29	—	—	4,637	4,637	—
69	Robillard.....	276	57	46	5	6	12,056	9,670	2,386
70	Savard.....	199	45	40	1	4	8,963	8,158	805
	Shackleton.....	245	28	28	—	—	4,427	4,427	—

(1) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée					Unimproved—Non défrichée					Im- proved Défrichée	Un- im- proved Non défrichée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.			
96,820	75,432	4,727	1	—	14,948	411,287	279,878	94,789	36,620	19.1	89.9	1
6,187	5,512	138	—	—	489	12,559	6,340	5,621	598	33.0	67.0	2
15	5	—	—	—	5	277	267	10	—	5.1	94.9	3
60	59	—	—	—	—	254	140	114	—	19.1	80.9	4
12	4	—	—	—	4	161	120	4	37	6.9	93.1	5
71	68	—	—	—	3	350	340	—	10	16.9	83.1	6
1,120	839	218	—	—	38	6,563	3,009	2,589	965	14.6	85.4	7
1,842	1,259	87	—	—	479	5,518	4,583	788	147	25.0	75.0	8
353	214	24	—	—	100	5,168	4,734	222	212	6.4	93.6	9
103	57	—	—	—	41	1,137	1,137	—	—	8.3	91.7	9
133	99	—	—	—	29	1,631	1,341	—	290	7.5	92.5	10
17	9	—	—	—	5	183	145	10	28	8.5	91.5	11
1,507	1,012	149	—	—	322	6,235	1,619	4,030	586	19.5	80.5	12
721	606	21	—	—	59	6,799	6,799	—	—	9.6	90.4	13
2,396	2,056	122	—	—	189	8,786	5,022	3,454	310	21.4	78.6	14
481	463	—	—	—	10	3,759	3,066	630	63	11.3	88.7	15
1,792	1,127	35	1	—	598	6,172	4,147	1,940	85	22.5	77.5	16
507	320	96	—	—	66	6,811	5,728	395	688	6.9	93.1	17
426	239	9	—	—	159	4,898	4,753	95	50	8.0	92.0	18
663	561	12	—	—	77	3,887	1,576	1,701	610	14.6	85.4	19
3,506	2,619	643	—	—	206	9,532	20	9,384	128	26.9	73.1	20
3,151	2,868	40	—	—	215	5,029	4,685	344	—	38.5	61.5	21
119	72	—	—	—	42	971	949	22	—	10.9	89.1	22
1,742	1,315	159	—	—	222	12,298	10,519	545	1,234	12.4	87.6	23
507	402	—	—	—	78	4,667	1,064	3,235	368	9.8	90.2	24
1,612	902	251	—	—	407	12,451	6,746	2,140	3,565	11.5	88.5	25
18	11	—	—	—	6	299	—	299	—	5.7	94.3	26
418	262	13	—	—	135	2,944	1,520	332	1,092	12.4	87.6	27
3,014	2,490	55	—	—	429	10,725	10,725	—	—	21.9	78.1	28
249	159	13	—	—	69	2,598	2,379	125	94	8.7	91.3	29
9,152	7,763	543	—	—	776	9,461	3,462	5,312	687	49.2	50.8	30
4,091	2,697	36	—	—	1,278	16,906	16,771	120	15	19.5	80.5	31
34	15	—	—	—	16	878	621	144	113	3.7	96.3	32
1,336	826	106	—	—	382	7,000	3,644	3,220	136	16.0	84.0	33
474	376	38	—	—	50	3,075	3,033	—	42	13.4	86.6	34
241	143	30	—	—	53	4,469	4,268	2	199	5.1	94.9	35
314	279	2	—	—	13	8,558	8,558	—	—	3.5	96.5	36
175	89	—	—	—	82	1,110	1,060	—	50	13.6	86.4	37
2,262	1,127	113	—	—	979	10,399	9,153	1,035	211	17.9	82.1	38
88	36	—	—	—	35	1,544	1,531	13	—	5.4	94.6	39
5,725	4,884	60	—	—	699	14,993	7,175	7,818	—	27.6	72.4	40
3,832	3,384	41	—	—	365	6,850	2,479	3,321	1,050	35.9	64.1	41
1,938	1,714	21	—	—	212	6,005	4,759	1,977	2,269	18.1	81.9	42
3,156	2,379	329	—	—	385	14,342	13,936	152	254	18.0	82.0	43
2,254	1,856	154	—	—	214	8,896	2,459	3,880	2,557	20.2	79.8	44
2,610	2,344	19	—	—	211	8,635	5,273	2,212	1,150	23.2	76.8	45
1,123	886	77	—	—	132	8,472	8,211	22	239	11.7	88.3	46
109	82	—	—	—	25	353	243	70	40	23.6	76.4	47
6	—	—	—	—	6	99	99	—	—	5.7	94.3	48
124	26	—	—	—	95	780	720	60	—	13.7	86.3	49
7,289	6,269	88	—	—	852	16,163	6,892	8,179	1,092	31.1	68.9	50
959	825	—	—	—	104	7,286	7,286	—	—	11.6	88.4	51
248	134	27	—	—	64	2,294	1,326	235	733	9.8	90.2	52
1,229	839	31	—	—	343	4,874	3,055	1,115	704	20.1	79.9	53
253	165	—	—	—	73	4,201	2,838	730	633	5.7	94.3	54
3	3	—	—	—	—	37	37	—	—	7.5	92.5	55
112	45	—	—	—	58	866	842	—	24	11.5	88.5	56
406	291	—	—	—	91	3,359	3,345	14	—	10.8	89.2	57
1,123	813	63	—	—	213	8,518	8,186	131	201	11.6	88.4	58
330	223	37	—	—	60	3,138	2,858	110	170	9.5	90.5	59
399	231	75	—	—	82	2,282	978	1,169	135	14.9	85.1	60
570	196	190	—	—	160	6,946	4,520	1,451	975	7.6	92.4	61
704	518	79	—	—	92	3,830	3,076	731	23	15.5	84.5	62
192	124	15	—	—	50	877	805	72	—	18.0	82.0	63
514	353	40	—	—	106	5,111	4,973	138	—	9.1	90.9	64
184	88	45	—	—	47	1,726	1,431	295	—	9.6	90.4	65
1,670	1,418	64	—	—	158	8,867	3,298	2,550	3,019	15.8	84.2	66
137	122	—	—	—	1	4,500	4,500	—	—	3.0	97.0	67
2,174	1,535	32	—	—	579	9,882	6,165	2,776	941	18.0	82.0	68
1,322	1,046	42	—	—	211	7,641	6,480	861	300	14.7	85.3	69
591	289	4	—	—	283	3,836	2,801	950	85	13.3	86.7	70

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ONTARIO—Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Timiskaming—Con.-fin								
71	Sharpe.....	73	16	14	—	2	3,611	3,331	280
72	Smyth.....	3	1	1	—	—	157	157	—
73	Stimson.....	16	1	1	—	—	50	50	—
74	Stock.....	161	32	32	—	—	4,850	4,850	—
75	Taylor.....	412	96	95	1	—	13,762	13,602	160
76	Truax.....	2	2	2	—	—	320	320	—
77	Tudhope.....	43	8	8	—	—	1,280	1,280	—
78	Walker.....	249	37	37	—	—	6,623	6,623	—
79	Whitney.....	234	6	5	1	—	488	408	80
	Victoria.....	17,031	3,389	2,769	410	210	512,512	440,714	71,798
1	Bexley.....	693	65	53	8	4	13,837	11,798	2,039
2	Carden.....	492	127	111	6	10	41,618	39,155	2,463
3	Dalton.....	396	80	74	2	4	24,534	23,768	766
4	Digby.....	78	20	14	—	6	7,414	6,446	968
5	Eldon.....	2,145	390	334	46	10	55,840	49,623	6,217
6	Emily.....	1,888	487	405	43	39	58,402	50,547	7,855
7	Fenelon.....	1,895	411	332	55	24	49,712	41,226	8,486
8	Laxton.....	359	76	62	8	6	21,953	20,036	1,917
9	Mariposa.....	3,472	661	508	121	32	73,885	56,868	17,017
10	Ops.....	2,310	498	407	61	30	55,546	47,169	8,377
11	Somerville.....	1,630	210	162	24	24	54,961	46,692	8,269
12	Verulam.....	1,673	364	307	36	21	54,810	47,386	7,424
	Waterloo.....	22,960	3,356	2,979	291	86	307,940	276,588	31,352
1	Dunfries N.....	2,146	390	336	43	11	43,685	38,530	5,155
2	Waterloo N. & S.....	7,380	1,124	996	89	39	83,949	75,075	8,874
3	Wellesley.....	4,466	647	604	32	11	65,526	61,992	3,534
4	Wilmot.....	4,263	620	554	50	16	61,253	55,619	5,634
5	Woolwich.....	3,805	575	489	77	9	53,527	45,372	8,155
	Welland.....	28,104	2,846	2,256	382	268	198,494	159,779	38,715
1	Bortie.....	3,305	404	326	33	45	29,510	24,311	5,200
2	Crowland.....	3,826	193	147	29	17	14,806	11,135	3,671
3	Humberstone.....	2,304	374	281	58	35	26,604	20,631	5,973
4	Pellum.....	2,936	569	495	55	19	27,452	24,290	3,162
5	Stamford.....	7,495	258	195	44	19	15,967	12,284	3,683
6	Thorold.....	4,739	341	285	41	15	19,114	16,371	2,743
7	Wainfleet.....	2,582	534	421	85	28	47,227	38,732	8,495
8	Willoughby.....	917	173	106	37	30	17,805	12,025	5,780
	Wellington.....	25,944	5,433	4,747	514	172	623,144	553,993	69,151
1	Arthur.....	2,137	579	500	51	28	66,120	57,991	8,129
2	Erasmus.....	2,333	347	305	30	12	44,137	38,986	5,151
3	Erin.....	2,797	582	505	61	16	67,933	59,911	8,022
4	Garafraxa W.—O.....	1,669	430	363	46	21	47,959	41,624	6,335
5	Guelph.....	2,606	371	324	35	12	36,465	32,820	3,645
6	Luther W.—O.....	1,579	391	321	63	7	47,464	39,128	8,336
7	Maryborough.....	2,349	508	454	43	11	56,166	50,447	5,719
8	Minto.....	2,376	622	548	51	23	70,480	63,868	6,612
9	Nichol.....	1,441	262	236	16	10	26,256	24,792	1,464
10	Peel.....	3,046	657	590	49	18	74,848	68,295	6,553
11	Pikington.....	1,149	247	222	23	2	28,529	25,759	2,770
12	Puslinch.....	2,462	437	379	46	12	56,787	50,372	6,415
	Wentworth.....	33,684	3,613	2,941	516	156	258,734	217,753	40,981
1	Ancaster.....	5,586	705	577	99	29	44,411	37,357	7,054
2	Barton.....	10,165	147	80	50	17	8,867	5,823	3,044
3	Beverly.....	3,516	674	569	88	21	66,951	57,421	9,530
4	Binbrook.....	1,260	246	217	23	6	26,478	23,996	2,482
5	Flamboro E.....	3,008	467	376	73	18	31,932	26,653	5,279
6	Flamboro W.—O.....	2,840	481	414	53	14	30,064	25,375	4,689
7	Glanford.....	1,409	279	223	36	20	23,341	19,650	3,691
8	Slatfleet.....	5,900	614	489	94	31	26,690	21,478	5,212
	York.....	104,971	5,661	3,968	1,421	275	478,570	345,769	132,801
1	Etobicoke.....	10,445	573	309	220	44	23,727	13,865	9,862
2	Georgina.....	1,537	263	188	54	21	30,897	28,443	2,454
3	Gwillimbury E.....	3,140	427	309	108	10	49,363	35,558	13,805
4	Gwillimbury N.....	1,630	253	166	74	13	29,533	20,940	8,593
5	King.....	5,149	765	578	152	35	60,636	62,181	18,455
6	Markham.....	5,267	824	651	146	27	66,245	51,606	14,639

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes											Per cent of farm land		No
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total			
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.		
282	198	—	—	—	77	3,329	2,695	579	55	7.8	92.2	71	
22	20	—	—	—	1	135	20	114	1	14.0	86.0	72	
4	3	—	—	—	—	46	46	—	—	8.0	92.0	73	
430	339	24	—	—	51	4,420	3,061	1,359	—	8.9	91.1	74	
2,629	1,912	165	—	—	502	11,133	3,189	1,949	5,995	19.1	80.9	75	
45	40	—	—	—	5	275	215	40	20	14.1	85.9	76	
185	152	—	—	—	29	1,095	692	348	55	14.5	85.5	77	
822	598	52	—	—	154	5,801	3,156	1,369	1,276	12.4	87.6	78	
156	128	—	—	—	11	332	184	137	11	32.0	68.0	79	
249,452	184,426	8,049	1,291	—	49,746	263,060	78,473	142,530	42,057	48.7	51.3		
2,532	1,860	16	3	—	549	11,305	2,484	6,774	2,047	18.3	81.7	1	
4,848	4,271	18	10	—	473	36,770	1,861	32,445	2,464	11.6	88.4	2	
3,940	3,567	37	1	—	286	20,594	6,371	13,997	226	16.1	83.9	3	
955	823	36	—	—	64	6,459	864	2,840	2,755	12.9	87.1	4	
33,514	22,762	599	163	—	9,327	22,326	5,459	15,381	1,486	60.0	40.0	5	
38,810	26,720	1,737	265	—	9,628	19,592	6,661	10,272	2,659	66.5	33.5	6	
30,207	21,309	1,138	118	—	6,441	19,505	7,463	6,888	5,154	60.8	39.2	7	
2,852	2,286	39	1	—	415	19,101	3,762	7,056	8,283	13.0	87.0	8	
55,076	42,243	1,398	435	—	10,154	18,809	7,257	7,740	3,812	74.5	25.5	9	
40,443	28,450	2,302	258	—	7,483	15,103	4,681	6,691	3,731	72.8	27.2	10	
11,979	8,985	289	12	—	2,572	42,982	21,751	13,917	7,314	21.8	78.2	11	
24,296	21,150	440	25	—	2,354	30,514	9,859	18,529	2,126	44.3	55.7	12	
244,525	194,911	8,824	3,422	2	34,230	63,415	32,822	20,521	10,072	79.4	20.6		
32,537	22,772	2,163	518	—	6,592	11,148	4,949	4,429	1,770	74.5	25.5	1	
65,133	53,704	1,325	1,204	1	7,931	18,816	8,059	7,284	3,473	77.6	22.4	2	
54,611	41,836	2,612	446	—	9,221	10,915	6,768	2,536	1,611	83.3	16.7	3	
50,383	41,295	1,103	632	1	6,590	10,870	6,357	2,745	1,768	82.3	17.7	4	
41,861	35,304	1,621	622	—	3,896	11,666	6,689	3,527	1,450	78.2	21.8	5	
161,034	105,575	12,005	4,690	611	34,061	37,460	20,426	6,904	10,139	81.1	18.9		
24,963	17,244	1,575	454	2	4,863	4,556	2,685	863	1,008	84.6	15.4	1	
12,469	7,778	1,386	125	2	2,898	2,337	1,891	317	129	84.2	15.8	2	
20,582	14,571	1,517	274	3	3,539	6,022	3,942	496	1,584	77.4	22.6	3	
22,551	14,590	1,921	1,051	151	4,098	4,901	2,794	1,314	793	82.1	17.9	4	
13,691	7,686	1,472	948	292	2,935	2,276	1,688	364	224	85.7	14.3	5	
16,531	10,849	997	656	138	3,651	2,583	2,004	450	129	86.5	13.5	6	
35,408	23,681	1,665	894	—	8,433	11,819	3,166	2,794	5,859	75.0	25.0	7	
14,839	9,176	1,472	288	23	3,644	2,966	2,256	306	404	83.3	16.7	8	
487,265	352,003	17,587	3,551	—	108,878	135,879	57,094	54,370	24,415	78.2	21.8		
53,683	38,115	2,770	187	—	12,224	12,437	3,435	5,393	3,609	81.2	18.8	1	
32,787	23,910	914	350	—	7,393	11,350	4,671	5,910	769	74.3	25.7	2	
49,331	36,620	1,106	405	—	10,838	18,602	11,166	4,612	2,824	72.6	27.4	3	
40,207	26,682	636	158	—	12,347	7,752	2,069	4,950	733	83.8	16.2	4	
29,262	21,524	1,022	224	—	6,008	7,203	2,711	3,213	1,279	80.2	19.8	5	
56,189	25,992	1,987	119	—	7,663	11,275	2,646	6,703	1,926	76.2	23.8	6	
47,295	33,183	2,192	525	—	11,052	8,871	4,748	3,130	993	84.2	15.8	7	
50,662	35,601	1,597	478	—	11,992	19,818	8,174	5,754	5,890	71.9	28.1	8	
22,248	15,567	1,556	195	—	5,795	4,008	1,735	2,189	84	84.7	15.3	9	
63,237	47,228	3,262	400	—	11,689	11,611	5,473	4,932	1,206	84.5	15.5	10	
23,516	18,112	214	129	—	4,660	5,013	2,343	1,112	1,558	82.4	17.6	11	
58,848	29,469	1,331	381	—	7,217	17,939	7,923	6,472	3,544	68.4	31.6	12	
201,092	142,481	8,990	8,732	1,915	34,514	57,642	21,270	26,667	9,705	77.7	22.3		
35,515	26,012	1,021	1,027	2	6,651	8,896	3,497	4,975	424	80.0	20.0	1	
7,680	5,118	497	379	—	1,272	1,187	764	305	118	86.6	13.4	2	
46,573	34,024	1,600	475	—	9,887	20,378	7,567	8,596	4,215	69.6	30.4	3	
22,908	16,699	1,239	433	4	4,039	3,570	2,041	1,235	294	86.5	13.5	4	
22,333	16,219	1,344	1,469	2	2,950	9,599	2,467	4,913	2,219	69.9	30.1	5	
21,267	15,255	706	751	29	4,005	8,797	2,271	4,523	2,003	70.7	29.3	6	
21,361	16,411	1,443	406	—	2,911	1,980	925	1,030	25	91.5	8.5	7	
23,455	12,743	1,140	3,792	1,878	3,099	3,235	1,738	1,090	407	87.9	12.1	8	
368,051	279,886	18,040	5,606	9	54,834	110,519	37,984	59,939	12,596	76.9	23.1		
20,089	12,965	1,346	771	—	3,427	3,638	1,287	1,705	646	84.7	15.3	1	
17,204	13,685	482	165	—	2,527	13,693	4,081	8,069	1,543	55.7	44.3	2	
34,450	28,135	879	302	—	4,914	14,913	4,234	9,570	1,109	69.8	30.2	3	
20,779	15,449	1,342	145	—	3,580	8,754	2,638	4,811	1,305	70.4	29.6	4	
60,420	45,042	4,016	774	—	8,563	20,216	6,836	9,764	3,616	74.9	25.1	5	
56,562	43,804	2,927	747	—	8,111	9,683	2,393	6,693	597	85.4	14.6	6	

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ONTARIO—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
7	York—Con.—fin								
8	Scarborough.....	11,746	760	516	198	46	38,616	24,945	13,671
9	Vaughan.....	5,080	711	525	163	23	65,160	48,654	16,506
10	Whitchurch.....	3,529	573	449	102	22	54,854	43,170	11,684
	York.....	57,448	515	277	204	34	39,539	22,407	17,132
	MANITOBA.....	348,502	53,252	43,650	6,053	3,549	(1) 14,615,844	11,990,885	2,609,173
	Division No. 1.....	20,009	3,172	2,971	141	60	568,814	539,584	29,230
1	Birch River.....	1,247	213	212	1	—	25,504	25,384	120
2	Hanover.....	4,907	629	554	42	33	147,436	137,577	9,859
3	La Broquerie.....	1,289	150	142	8	—	24,959	23,516	1,443
4	Piney.....	1,243	254	249	3	2	45,379	44,691	688
5	Ste. Anne.....	2,202	306	273	24	9	58,622	53,239	5,383
6	Sprague.....	1,036	199	191	7	1	30,269	29,431	838
7	Stuartburn.....	5,012	857	824	30	3	130,448	126,448	4,000
8	Taché.....	2,185	399	367	24	8	77,218	71,039	6,179
9	Unorganized parts— Parties inorganisées.	888	165	159	2	4	28,979	28,259	720
	Division No. 2.....	32,642	4,597	3,360	707	530	(1) 1,261,058	1,039,875	220,051
1	De Salaberry.....	2,714	360	320	30	10	114,173	100,488	13,685
2	Franklin.....	3,668	583	483	54	46	176,111	151,387	24,724
3	Montcalm.....	2,906	359	298	31	30	109,266	97,446	11,850
4	Morris.....	4,441	619	390	136	93	222,412	157,938	64,474
5	Rhineland.....	8,400	1,125	741	184	200	220,598	185,689	34,909
6	Roland.....	2,339	329	248	56	25	111,058	88,796	22,352
7	Stanley.....	5,817	871	598	174	99	194,560	169,203	31,357
8	Thompson.....	2,180	351	282	42	27	111,718	95,018	16,700
9	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	177	—	—	—	—	1,132	—	—
	Division No. 3.....	22,070	3,713	2,587	722	404	(1) 1,366,156	1,016,780	349,056
1	Argyle.....	2,521	430	319	53	58	162,253	130,634	31,619
2	Lorne.....	4,837	708	584	91	33	193,821	164,467	29,354
3	Louise.....	3,003	529	328	136	65	218,415	151,060	67,355
4	Pembina.....	3,880	712	460	176	76	244,384	170,378	74,006
5	Riverside.....	1,558	265	162	66	37	119,916	82,402	37,514
6	Roblin.....	1,860	348	207	77	64	146,841	100,058	46,783
7	Strathcona.....	1,751	230	176	28	26	91,117	73,616	17,501
8	Turtle Mountain.....	2,541	491	351	95	45	189,089	144,165	44,924
9	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	119	—	—	—	—	320	—	—
	Division No. 4.....	14,180	2,810	1,721	784	305	1,241,427	840,970	400,457
1	Albert.....	1,543	325	191	93	41	148,351	101,701	46,650
2	Arthur.....	1,588	361	193	123	45	166,756	100,551	66,205
3	Brenda.....	2,088	416	244	122	50	176,867	116,596	60,271
4	Cameron.....	1,746	388	283	74	31	165,539	126,145	39,394
5	Edward.....	1,514	274	177	63	34	123,037	88,996	34,041
6	Morton.....	2,070	416	239	122	55	190,119	124,944	65,175
7	Whitewater.....	1,892	264	153	82	29	128,463	85,997	42,466
8	Winchester.....	1,739	366	241	105	20	142,295	96,040	46,255
	Division No. 5..... (2)	28,390	3,472	3,091	230	151	437,015	392,916	44,099
1	Brokenhead.....	4,121	694	665	22	7	95,503	90,384	5,119
2	Fort Alexander.....	268	57	52	4	1	10,145	9,478	667
3	Kildonan E.....	6,379	90	38	35	17	1,995	1,009	986
4	Lac du Bonnet.....	2,141	325	319	6	—	48,370	47,370	1,000
5	St. Clements.....	5,745	934	881	39	14	85,227	81,377	3,850
6	St. Paul E.....	667	96	45	27	24	5,844	2,835	3,009
7	Springfield.....	5,660	894	735	81	78	137,172	110,058	27,114
8	Victoria Beach.....	69	2	—	—	—	296	296	—
9	Whittemouth.....	2,031	333	309	15	9	45,003	42,821	2,182
10	Unorganized parts— Parties inorganisées.	561	47	45	1	1	7,460	7,288	172

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(2) Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

NOTE.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		Σ
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inulte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
31,100	23,645	728	948	3	4,445	7,516	2,514	4,279	723	80.5	19.5	7
53,680	39,776	3,976	709	—	8,158	11,480	5,395	5,334	751	82.4	17.6	8
40,854	31,887	1,270	423	—	6,584	14,000	5,378	6,908	1,714	74.5	25.5	9
32,913	25,498	1,074	622	6	4,525	6,626	3,228	2,806	592	83.2	16.8	10
8,057,823	5,857,635	1,642,021	93	—	417,329	6,558,021	1,889,363	3,987,678	680,980	55.1	44.9	
166,515	119,118	25,315	15	—	13,486	402,299	151,032	198,036	53,231	29.3	70.7	
3,378	2,614	57	—	—	131	22,126	8,026	4,890	9,210	13.2	86.8	1
54,977	40,244	10,178	13	—	1,665	92,459	17,579	47,751	27,129	37.3	62.7	2
7,951	4,563	1,644	—	—	1,456	17,008	6,329	9,609	1,070	31.9	68.1	3
7,240	4,961	967	—	—	1,025	38,139	22,546	13,776	1,817	16.0	84.0	4
23,991	16,883	3,983	—	—	2,145	34,631	18,597	14,297	1,737	40.9	59.1	5
3,303	2,135	147	2	—	612	26,966	23,667	2,916	383	10.9	89.1	6
22,807	18,851	1,120	—	—	1,235	107,641	23,568	75,813	7,870	17.5	82.5	7
40,101	27,492	6,692	—	—	4,708	37,117	11,363	23,297	2,457	51.9	48.1	8
2,767	1,375	577	—	—	509	26,212	18,967	5,687	1,558	9.5	90.5	9
989,927	734,512	171,114	44	—	71,377	271,131	74,732	179,351	17,048	78.5	21.5	
78,120	57,304	16,205	—	—	3,744	36,053	8,454	19,746	7,853	68.4	31.6	1
116,367	83,271	23,860	1	—	6,913	59,744	13,050	45,787	907	66.1	33.9	2
94,340	69,475	13,599	—	—	9,137	14,956	11,779	2,679	498	86.3	13.7	3
194,346	138,773	41,599	1	—	11,288	28,066	7,003	20,143	920	87.4	12.6	4
187,105	144,230	28,194	9	—	13,857	33,493	1,419	31,082	992	84.8	15.2	5
107,019	77,718	17,250	—	—	10,906	4,039	408	3,247	384	96.4	3.6	6
134,209	103,940	19,977	2	—	8,570	60,351	15,688	41,845	2,818	69.0	31.0	7
77,289	59,153	10,126	31	—	6,872	34,429	16,931	14,822	2,676	69.2	30.8	8
1,132	648	304	—	—	90	—	—	—	—	—	—	9
873,510	648,201	176,500	1	—	39,748	492,646	87,155	369,790	35,701	63.9	36.1	
93,462	68,152	18,631	—	—	6,032	68,791	14,682	50,243	3,866	57.6	42.4	1
120,106	98,358	14,618	1	—	6,037	73,715	24,694	35,276	13,745	72.0	28.0	2
161,390	118,441	32,925	—	—	8,420	57,025	10,413	39,224	7,388	73.9	26.1	3
152,934	119,418	26,093	—	—	5,554	91,450	16,033	72,186	3,231	62.6	37.4	4
78,738	54,546	17,033	—	—	6,454	41,178	3,739	34,940	2,499	65.7	34.3	5
95,474	67,740	22,920	—	—	2,883	51,367	7,198	43,028	1,143	65.0	35.0	6
51,326	35,372	13,999	—	—	1,753	39,791	5,631	31,388	2,772	56.3	43.7	7
119,760	85,873	30,266	—	—	2,615	69,329	4,765	63,507	1,057	63.3	36.7	8
320	301	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
944,172	624,999	232,580	—	—	69,298	297,255	12,841	269,461	14,953	76.1	23.9	
105,349	76,155	25,340	—	—	1,842	43,002	750	41,266	966	71.0	29.0	1
130,393	80,411	37,035	—	—	4,842	36,363	1,691	33,702	970	78.2	21.8	2
145,512	94,492	39,185	—	—	8,804	31,355	576	28,334	2,445	82.3	17.7	3
118,083	82,994	22,235	—	—	10,971	47,456	4,018	42,988	450	71.3	28.7	4
94,430	64,476	23,572	—	—	5,689	28,607	650	27,242	715	76.7	23.3	5
138,227	75,018	26,992	—	—	29,550	51,592	1,614	49,363	915	72.7	27.3	6
107,022	75,223	27,081	—	—	2,281	21,441	445	14,748	6,248	83.3	16.7	7
105,156	69,646	29,140	—	—	5,519	37,139	3,097	31,798	2,244	73.9	26.1	8
165,790	121,913	30,284	3	—	9,987	268,225	130,730	104,190	33,305	38.6	61.4	
40,814	29,924	7,895	—	—	1,710	54,689	26,807	24,382	3,500	42.7	57.3	1
2,161	1,835	14	—	—	289	7,984	5,808	274	1,902	21.3	78.7	2
1,341	646	5	—	—	88	654	283	271	100	67.2	32.8	3
7,128	5,908	599	—	—	474	41,242	22,166	11,980	7,096	14.7	85.3	4
27,725	17,154	6,502	—	—	2,013	57,502	31,629	19,194	6,679	32.5	67.5	5
3,104	2,436	355	—	—	2	2,740	985	1,476	279	53.1	46.9	6
69,270	51,682	13,515	3	—	2,776	67,893	23,131	42,943	1,814	50.5	49.5	7
8	3	—	—	—	—	288	288	—	—	2.7	97.3	8
16,463	11,888	1,261	—	—	2,535	28,540	16,396	2,329	9,815	36.6	63.4	9
767	437	138	—	—	100	6,693	3,237	1,336	2,120	10.3	89.7	10

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

NOTE.—Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants					Area of occupied farms Superficies des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires		Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	MANITOBA— <i>Con.</i> — <i>suite</i>	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.	
1	Division No. 6	27,757	3,561	2,662	590	399	(¹) 1,140,184	884,898		253,703
2	Cartier.....	2,476	226	167	26	33	116,733	97,509		19,224
3	Charleswood.....	869	114	67	31	16	14,135	7,575		6,560
4	Dufferin.....	3,071	629	505	88	36	189,487	154,053		35,434
5	Fort Garry.....	2,401	118	77	32	9	10,728	8,358		2,370
6	Grey.....	3,520	521	396	79	46	173,836	134,334		39,502
7	Macdonald.....	2,993	470	303	101	66	205,054	140,743		64,311
8	Portage la Prairie.....	6,586	1,061	838	143	80	353,759	290,323		63,436
9	Richot.....	1,824	305	252	44	9	61,752	48,118		13,634
10	St. Vital.....	3,771	117	57	46	14	13,117	3,885		9,232
	Ind. Res.—Rés.ind.(¹)	246	—	—	—	—	1,583	—		—
1	Division No. 7	19,548	3,118	2,271	555	292	(¹) 1,110,366	862,386		247,825
2	Cornwallis.....	1,279	234	153	47	34	91,774	66,534		25,240
3	Cypress N.....	2,729	455	351	61	43	177,325	146,391		30,934
4	Cypress S.....	1,927	292	197	66	29	113,279	81,480		31,799
5	Elton.....	1,936	395	305	59	31	138,571	111,904		26,667
6	Norfolk N.....	4,751	719	550	96	73	227,247	187,098		40,149
7	Norfolk S.....	3,330	458	319	98	41	138,082	100,482		37,600
8	Oakland.....	1,840	267	190	59	18	119,063	90,658		28,405
9	Victoria.....	2,036	298	206	69	23	104,870	77,839		27,031
	Ind. Res.—Rés.ind.(¹)	20	—	—	—	—	155	—		—
1	Division No. 8	14,701	2,656	1,766	592	298	(¹) 1,177,233	843,616		329,568
2	Daly.....	1,438	258	181	61	16	113,111	82,145		30,966
3	Glenwood.....	1,424	271	156	76	39	124,275	84,152		40,123
4	Pipestone.....	3,251	527	328	128	71	238,446	162,996		75,450
5	Sifton.....	1,569	310	225	39	46	162,965	126,413		36,552
6	Wallace.....	2,573	572	403	122	47	223,246	163,032		60,214
7	Whitehead.....	1,835	300	200	72	28	129,286	95,250		34,036
8	Woodworth.....	2,245	418	273	94	51	181,855	129,628		52,227
	Ind. Res.—Rés.ind.(¹)	366	—	—	—	—	4,049	—		—
1	Division No. 9	34,476	2,533	2,127	291	115	531,297	452,243		79,054
2	Assiniboia.....	1,024	54	41	11	2	8,264	5,665		2,599
3	Kildonan W.—O.....	4,641	55	26	20	9	3,411	1,451		1,960
4	Rockwood.....	5,838	914	836	57	21	186,617	168,073		18,544
5	Rosser.....	3,730	216	158	48	10	124,331	84,668		17,663
6	St. Andrews.....	4,319	712	619	60	33	100,230	89,940		10,290
7	St. François Xavier.....	692	84	64	17	3	29,843	23,077		6,766
8	St. James.....	11,745	46	23	19	4	2,944	1,103		1,841
9	St. Paul W.—O.....	510	75	40	27	8	6,683	3,653		3,030
	Woodlands.....	1,977	377	320	32	25	110,974	94,613		16,361
1	Division No. 10	16,786	3,162	2,697	250	215	(¹) 844,884	735,598		109,076
2	Glenella.....	2,501	422	380	19	23	80,326	85,279		5,047
3	Lakeview.....	1,607	310	270	18	22	82,256	69,763		12,493
4	Langford.....	1,423	312	216	46	50	113,298	89,479		23,819
5	Landsdowne.....	2,073	400	318	49	33	128,198	105,001		23,197
6	McCreary.....	2,395	471	423	30	18	103,930	95,723		8,207
7	Rosedale.....	3,504	590	527	42	21	129,875	115,990		13,885
8	Westbourne.....	2,888	657	563	46	48	196,791	174,363		22,428
	Ind. Res.—Rés.ind.(¹)	395	—	—	—	—	210	—		—
1	Division No. 11	22,864	4,070	3,257	508	305	(¹) 1,470,233	1,207,409		260,031
2	Archie.....	1,393	252	169	39	44	99,458	76,243		23,215
3	Birtle.....	1,980	431	360	47	24	179,317	153,431		25,886
4	Blanshard.....	1,648	275	209	42	24	123,412	98,214		25,198
5	Clanwilliam.....	1,393	279	241	23	15	57,689	51,417		6,272
6	Ellice.....	1,030	210	167	24	19	75,819	60,898		14,921
7	Harniota.....	1,892	322	230	59	33	136,033	103,730		32,303
8	Harrison.....	2,147	316	293	16	7	85,395	79,505		5,890
9	Minota.....	2,593	401	275	75	51	166,391	123,268		43,123
10	Minto.....	1,623	307	257	28	22	88,261	76,148		12,113
11	Odumsh.....	1,335	255	197	31	27	83,871	69,635		14,236
12	Saskatchewan.....	1,613	346	267	61	18	124,980	97,881		27,099
13	Shoal Lake.....	1,603	321	287	27	7	129,415	115,495		13,920
14	Strathclair.....	2,325	355	305	36	14	117,399	101,544		15,855
	Ind. Res.—Rés.ind.(¹)	289	—	—	—	—	2,793	—		—

(¹) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes						Per cent of farm land					
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée					
Total	Field crops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard En verger	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En prairie naturelle	Marsh or waste En maré- cage ou inulte	Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
856,716	620,989	170,170	9	—	52,507	283,468	113,794	157,694	11,980	75.1	24.9
84,378	59,525	19,164	—	—	3,930	32,855	12,234	18,310	1,811	72.3	27.7
7,465	5,648	1,500	—	—	102	6,670	3,614	2,863	193	52.8	47.2
149,248	110,090	20,619	3	—	16,677	40,239	9,126	30,130	983	78.8	21.2
7,319	5,457	746	5	—	869	3,409	844	2,542	23	68.2	31.8
128,058	94,864	24,950	—	—	7,168	45,778	19,314	26,278	186	73.7	26.3
171,340	121,605	40,323	—	—	8,237	33,714	8,810	23,522	1,382	83.6	16.4
261,700	180,511	54,995	1	—	12,007	91,069	47,122	38,687	6,160	74.0	26.0
40,421	29,938	6,861	—	—	3,119	21,331	8,629	11,937	765	65.5	34.5
5,114	3,194	682	—	—	338	8,003	4,101	3,425	477	39.0	61.0
1,583	1,156	330	—	—	60	—	—	—	—	—	—
260,321	540,890	179,700	9	—	33,223	350,045	74,189	238,960	36,896	68.5	31.5
60,717	41,626	14,801	8	—	4,156	31,057	5,754	23,901	1,402	66.2	33.8
130,474	98,251	23,978	—	—	5,907	46,851	35,002	3,053	73.6	26.4	—
73,786	50,081	15,692	—	—	7,753	39,493	10,260	26,264	2,969	65.1	34.9
108,022	74,814	30,470	—	—	1,684	30,549	766	26,479	3,304	78.0	22.0
148,327	107,914	33,753	—	—	5,441	78,920	16,071	51,388	11,461	65.3	34.7
87,472	72,033	12,730	1	—	2,556	50,610	21,645	24,240	4,725	63.3	36.7
87,300	58,554	25,805	—	—	2,184	31,763	3,365	26,618	1,780	73.3	26.7
64,068	37,485	22,471	—	—	3,542	40,802	7,532	25,068	8,202	61.1	38.9
155	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
766,534	529,591	191,099	1	—	39,086	410,699	41,797	324,162	44,740	65.1	34.9
73,642	48,982	23,012	—	—	1,217	39,469	7,150	29,333	2,986	65.1	34.9
100,083	72,935	20,160	—	—	6,476	24,192	4,484	17,575	2,133	80.5	19.5
170,938	115,883	46,710	—	—	7,544	67,508	1,583	51,321	14,604	71.7	28.3
71,557	50,036	15,767	—	—	4,954	91,408	10,739	73,268	7,401	43.9	56.1
135,082	92,242	36,397	—	—	5,386	88,164	4,725	81,372	2,067	60.5	39.5
97,101	65,661	22,584	—	—	8,281	32,185	2,155	24,964	5,066	75.1	24.9
114,082	81,551	25,064	1	—	4,926	67,773	10,961	46,329	10,483	62.7	37.3
4,049	2,301	1,405	—	—	302	—	—	—	—	—	—
265,253	196,094	50,819	6	—	11,916	266,044	91,966	162,414	11,664	49.9	50.1
5,343	3,674	958	—	—	280	2,021	298	2,398	225	64.7	35.3
1,001	690	207	—	—	33	2,410	207	2,146	57	29.3	70.7
58,158	67,657	17,026	1	—	2,444	98,459	52,666	38,963	6,830	47.2	52.8
61,578	42,600	13,500	—	—	4,585	20,753	3,261	17,245	247	74.8	25.2
36,890	28,643	4,184	3	—	1,170	63,340	18,773	42,397	1,970	36.8	63.2
17,590	11,281	4,303	1	—	1,902	12,244	3,567	7,464	1,213	59.0	41.0
1,912	1,232	396	—	—	235	1,032	289	710	33	64.9	35.1
2,894	2,157	475	—	—	47	3,789	105	3,678	6	43.3	56.7
49,878	38,160	9,770	—	—	1,220	61,096	12,600	47,413	1,083	44.9	55.1
496,244	365,018	105,062	1	—	21,968	348,640	101,688	223,249	23,703	58.7	41.3
44,043	33,077	9,007	—	—	1,767	46,283	14,849	29,144	2,290	48.8	51.2
26,583	19,347	5,665	—	—	922	55,673	36,326	17,399	1,948	32.3	67.7
82,828	62,664	14,100	1	—	5,485	30,470	6,978	15,099	8,393	73.1	26.9
82,043	58,115	21,571	—	—	2,653	45,555	2,528	36,124	6,003	64.5	35.5
43,812	33,672	7,265	—	—	2,717	60,118	10,663	47,633	1,822	42.2	57.8
80,172	60,818	17,457	—	—	890	49,703	12,784	36,560	359	61.7	38.3
138,963	97,172	29,982	—	—	7,524	60,838	17,560	41,290	1,988	69.1	30.9
210	153	15	—	—	10	—	—	—	—	—	—
779,622	556,393	186,265	—	—	13,404	690,611	141,834	432,565	116,212	53.0	47.0
55,621	39,266	11,342	—	—	518	43,837	1,285	39,878	2,674	55.9	44.1
89,745	62,819	20,565	—	—	697	95,572	26,060	51,557	17,355	46.7	53.3
70,273	49,038	17,570	—	—	166	53,139	13,116	32,646	7,377	56.9	43.1
18,613	14,604	1,679	—	—	272	39,074	8,561	24,330	6,183	32.3	67.7
38,401	24,242	10,631	—	—	2,345	37,418	6,722	24,617	6,079	50.6	49.4
89,699	62,686	23,524	—	—	1,377	46,334	6,941	23,116	16,277	65.9	34.1
36,978	28,844	6,823	—	—	655	48,417	11,845	26,760	9,812	43.3	56.7
95,485	66,093	21,513	—	—	2,650	70,906	11,529	55,896	3,481	57.4	42.6
51,505	39,222	9,003	—	—	1,281	36,756	15,466	17,412	3,878	58.4	41.6
45,130	32,185	11,440	—	—	1,016	38,741	5,215	30,778	2,748	53.8	46.2
70,098	49,031	19,331	—	—	1,403	54,882	8,330	33,012	13,540	50.1	49.9
61,587	43,960	16,874	—	—	119	67,628	13,414	43,811	10,403	47.7	52.3
59,402	43,818	14,387	—	—	795	57,907	12,750	28,752	16,405	50.7	49.3
2,793	1,085	1,353	—	—	110	—	—	—	—	—	—

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants					Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires		Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	MANITOBA— <i>Con.-fin</i>	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.	
1	Division No. 12.....	(2) 27,133	5,316	5,041	146	129	961,044	916,700	44,344	
2	Armstrong.....	1,464	351	332	10	9	62,170	59,864	2,306	
3	Bifrost.....	5,732	982	931	21	30	175,110	168,663	6,447	
4	Chatfield.....	2,271	471	458	8	5	78,449	76,944	1,505	
5	Coldwell.....	2,325	464	442	16	6	114,584	110,176	4,408	
6	Ericksdale.....	2,410	682	658	12	12	119,064	115,340	3,724	
7	Fisher Branch.....	1,928	441	403	16	22	83,213	76,247	6,966	
8	Gimli.....	2,491	386	362	17	7	55,250	51,782	3,468	
9	Kreuzburg.....	3,987	672	648	22	2	103,913	101,048	2,865	
10	St. Laurent.....	1,000	99	93	5	1	15,896	15,008	888	
11	Stiglunes.....	1,527	347	320	11	16	76,518	69,079	7,439	
	Woodlea.....	1,862	421	394	8	19	76,877	72,549	4,328	
1	Division No. 13.....	(2) 21,306	4,103	3,842	122	139	858,552	777,606	80,946	
2	Dauphin.....	6,059	1,048	970	42	36	226,179	214,161	12,018	
3	Ethelbert.....	3,377	533	522	6	5	92,040	90,743	1,297	
4	Lawrence.....	2,102	599	564	19	16	149,557	107,241	42,316	
5	Mossy River.....	2,681	520	497	16	7	86,015	83,109	2,906	
6	Ochre River.....	2,004	345	314	12	19	77,365	71,670	5,695	
7	Ste. Rose.....	2,491	475	445	18	12	106,870	100,667	6,203	
	Unorganized parts— Parties inorganisées.	2,429	583	530	9	44	120,526	110,015	10,511	
1	Division No. 14.....	20,143	3,959	3,486	280	193	(1) 1,012,203	908,694	101,607	
2	Boulton.....	970	185	161	20	4	41,947	38,240	3,707	
3	Gilbert Plains.....	3,963	811	730	44	37	181,079	166,954	14,125	
4	Hillsburg.....	2,004	489	445	31	13	115,086	104,950	10,136	
5	Rossburn.....	1,316	270	252	12	6	51,627	48,371	3,256	
6	Russell.....	3,056	553	515	24	14	121,537	115,422	6,115	
7	Shellmouth.....	1,021	226	172	31	23	93,289	77,991	15,298	
8	Shell River.....	1,567	322	243	45	34	97,420	80,105	17,315	
9	Silver Creek.....	2,676	525	437	49	39	141,867	122,338	19,529	
10	Unorganized parts— Parties inorganisées.	1,797	302	265	16	21	112,766	101,551	11,215	
11	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	1,445	276	266	8	2	53,683	52,772	911	
		298	—	—	—	—	1,902	—	—	
1	Division No. 15.....	7,953	1,438	1,274	100	64	331,787	297,554	34,233	
2	Minotons.....	2,438	486	449	18	19	104,519	97,607	6,912	
3	Swan River.....	4,588	780	671	70	39	196,107	171,931	24,176	
	Unorganized parts— Parties inorganisées.	927	172	154	12	6	31,161	28,016	3,145	
1	Division No. 16.....	18,544	1,572	1,497	35	40	(1) 303,591	274,056	25,893	
	Unorganized north- ern parts— Parties inorganisées du nord.	11,131	1,572	1,497	35	40	299,949	274,056	25,893	
2	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	7,413	—	—	—	—	3,642	—	—	
	SASKATCHEWAN..	538,552	119,451	92,668	12,942	13,841	(1) 44,022,907	35,375,920	8,599,322	
1	Division No. 1.....	26,851	5,679	3,707	1,043	929	(1) 2,495,395	1,822,894	670,961	
2	1 Argyle.....	963	215	139	24	52	107,514	84,226	23,288	
3	2 Mount Pleasant.....	1,343	292	166	68	58	149,304	104,816	44,488	
4	3 Enniskillen.....	1,392	373	223	100	50	159,212	106,231	52,981	
5	4 Coalfields.....	1,673	234	153	56	25	89,086	64,725	24,361	
6	5 Estevan.....	1,742	319	208	79	32	115,937	71,546	44,391	
7	31 Storthoaks.....	1,063	179	105	28	46	94,515	67,360	27,155	
8	32 Reciprocity.....	1,127	208	133	32	43	94,815	68,547	26,268	
9	33 Moose Creek.....	1,437	325	188	81	56	154,597	106,387	48,210	
10	34 Browning.....	1,923	368	220	84	64	154,529	105,201	49,328	
11	35 Benson.....	1,590	319	144	84	91	135,241	78,628	56,613	
12	61 Antler.....	1,414	307	205	43	59	130,633	95,679	34,954	
	63 Moose Mountain..	1,477	349	219	57	73	155,792	116,400	39,392	

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(2) Including the population of Indian Reserves for which no agriculture reported.

NOTE.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land	
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
107,345	80,172	14,363	1	—	6,189	853,699	365,323	415,745	72,631	11.2	88.8
10,085	5,968	2,098	—	—	1,411	52,085	25,140	20,595	6,350	16.2	83.8
18,514	14,717	2,442	—	—	334	156,596	88,333	55,280	12,983	10.6	89.4
5,641	4,920	194	—	—	638	72,808	34,241	32,926	5,641	7.2	92.8
8,356	4,871	2,367	—	—	457	106,228	38,910	62,288	5,030	7.3	92.7
19,836	15,628	2,133	1	—	893	99,228	38,266	47,356	13,606	16.7	83.3
11,717	8,954	1,787	—	—	413	71,496	29,808	30,636	11,052	14.1	85.9
6,037	4,024	1,744	—	—	932	49,213	19,606	25,971	3,636	10.9	89.1
7,800	5,950	200	—	—	512	96,113	68,848	21,663	5,602	7.5	92.5
1,700	629	846	—	—	60	14,196	3,887	9,834	475	10.7	89.3
7,955	6,878	265	—	—	84	68,563	10,327	56,190	2,046	10.4	89.6
9,704	7,633	1,287	—	—	455	67,173	7,957	53,006	6,210	12.6	87.4
260,221	213,001	32,844	3	—	11,000	598,331	205,978	330,129	62,224	30.3	69.7
108,306	87,321	16,453	2	—	3,833	117,873	25,094	82,237	10,542	47.9	52.1
23,249	20,031	1,943	—	—	963	68,791	43,530	12,376	12,885	25.3	74.7
13,897	10,764	1,482	—	—	1,029	135,660	16,547	107,282	11,831	9.3	90.7
22,140	18,706	2,573	—	—	755	63,875	38,524	19,030	6,321	25.7	74.3
29,794	26,476	1,499	—	—	1,610	47,571	13,122	32,150	2,299	38.5	61.5
46,193	36,743	6,919	1	—	2,227	60,677	21,813	33,425	5,439	43.2	56.8
16,642	13,460	1,975	—	—	583	103,884	47,348	43,629	12,907	13.8	86.2
459,594	364,573	65,524	—	—	17,491	532,609	126,193	319,823	106,593	45.4	54.6
18,107	15,328	1,823	—	—	5	23,840	7,645	8,647	7,548	43.2	56.8
98,280	73,499	14,243	—	—	9,196	82,799	25,139	42,745	14,915	54.3	45.7
65,734	51,028	7,216	—	—	4,171	49,352	14,172	31,119	4,061	57.1	42.9
14,599	13,447	778	—	—	177	37,028	5,855	21,733	9,440	28.3	71.7
41,198	32,478	6,498	—	—	840	80,339	23,030	42,243	15,066	33.9	66.1
44,772	33,667	8,766	—	—	850	48,517	12,275	30,953	5,289	48.0	52.0
47,168	36,450	9,885	—	—	358	50,252	1,433	47,555	1,264	48.4	51.6
63,596	55,832	5,805	—	—	1,142	78,271	6,375	41,784	30,112	44.8	55.2
48,440	38,649	9,047	—	—	327	64,326	7,807	45,535	10,984	43.0	57.0
15,798	13,272	1,220	—	—	212	37,885	22,462	7,509	7,914	29.4	70.6
1,902	923	743	—	—	213	—	—	—	—	—	10
129,179	115,851	7,821	—	—	4,577	202,608	80,013	98,855	23,740	38.9	61.1
31,271	25,781	3,511	—	—	1,398	73,248	46,813	19,749	6,686	29.9	70.1
89,556	82,577	4,100	—	—	2,708	106,551	19,925	71,720	14,906	45.7	54.3
8,352	7,493	210	—	—	471	22,809	13,275	7,386	2,148	26.8	73.2
33,880	26,320	2,561	—	—	2,072	269,711	90,098	163,254	16,359	11.2	88.8
30,238	25,725	255	—	—	1,372	269,711	90,098	163,254	16,359	10.1	89.9
3,642	595	2,306	—	—	700	—	—	—	—	—	2
25,037,401	17,822,481	6,714,477	6	—	215,254	18,985,506	2,243,191	14,993,202	1,749,113	56.9	43.1
1,657,100	1,160,384	457,730	1	—	24,086	838,295	51,119	716,810	70,366	66.4	33.6
78,999	54,094	21,459	1	—	2,746	28,515	245	28,270	73.5	26.5	1
119,276	81,900	28,188	—	—	7,522	30,028	412	29,506	110	79.9	20.1
109,410	79,080	28,228	—	—	966	49,802	936	40,774	8,092	65.7	31.3
67,390	44,967	18,937	—	—	2,767	21,696	610	19,466	1,620	75.6	24.4
81,304	57,953	21,317	—	—	1,715	34,633	804	32,711	1,113	70.1	29.9
63,420	41,847	20,104	—	—	1,262	31,095	98	30,527	470	67.1	32.9
70,017	48,079	20,205	—	—	1,217	24,798	115	24,040	643	73.8	26.2
103,920	73,401	29,132	—	—	752	50,677	472	49,178	1,027	67.2	32.8
118,819	87,675	30,648	—	—	107	35,710	137	33,817	1,706	76.9	23.1
100,898	72,332	27,113	—	—	301	34,343	1,518	32,258	567	74.6	25.4
83,978	58,854	24,677	—	—	324	40,655	836	32,583	13,236	64.3	35.7
95,312	67,344	26,811	—	—	221	60,480	171	59,772	1,537	61.2	38.8

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprendant la population des réserves indiennes n'ayant pas de rapports d'agriculture.

NOTE.— Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	SASKATCHEWAN— Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 1—Con.—fin								
13	64 Brock.....	1,262	314	222	56	36	147,882	110,576	37,306
14	65 Tecumseh.....	1,468	342	230	60	52	149,412	112,922	36,490
15	91 Maryfield.....	1,249	302	205	51	46	138,402	104,650	33,752
16	92 Walpole.....	1,486	338	255	45	38	136,011	106,430	29,581
17	93 Wawken.....	1,319	305	245	22	38	135,395	107,237	18,158
18	94 Hazelwood.....	1,409	282	243	18	21	118,969	107,075	11,894
19	95 Golden West.....	1,274	308	204	55	49	126,609	94,258	32,351
20	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	240	—	—	—	—	1,540	—	—
	Division No. 2	27,796	6,458	4,265	1,149	1,044	2,711,300	1,844,763	866,537
1	6 Cambria.....	1,469	292	165	37	90	124,215	87,999	36,216
2	7 Souris Valley.....	1,593	376	239	69	68	145,412	97,662	47,750
3	8 Lake Alma.....	960	312	300	9	3	78,100	75,060	3,040
4	9 Surprise Valley.....	699	214	160	8	46	67,631	61,222	6,409
5	10 Happy Valley.....	570	192	112	15	65	158,749	67,690	91,059
6	36 Cymri.....	1,349	280	122	87	71	137,768	74,016	63,752
7	37 Lomond.....	1,238	279	193	52	34	109,497	82,430	27,067
8	38 Laurier.....	1,412	346	309	28	9	101,757	91,183	10,574
9	39 The Gap.....	1,283	299	201	26	72	130,250	95,433	34,817
10	40 Bengough.....	1,285	393	284	30	79	142,993	111,173	31,820
11	66 Griffin.....	1,359	296	151	75	70	140,802	84,515	56,287
12	67 Weyburn.....	1,768	342	212	88	42	156,028	108,730	47,298
13	68 Brokenshell.....	1,142	230	156	51	23	97,988	72,718	25,270
14	69 Norton.....	1,712	373	231	64	78	157,033	110,816	46,217
15	70 Key West.....	2,003	525	407	56	62	169,581	134,897	34,684
16	96 Fillmore.....	1,355	276	130	86	60	163,078	85,969	77,109
17	97 Wellington.....	1,498	289	139	95	55	140,045	79,046	60,999
18	98 Scott.....	1,889	370	197	147	26	174,556	97,115	77,441
19	99 Caledonia.....	1,350	255	143	66	46	143,654	89,809	53,845
20	100 Elmsthorpe.....	1,882	519	414	60	45	172,163	137,480	34,683
	Division No. 3	32,671	8,547	6,751	817	979	(1) 3,380,580	2,710,910	669,546
1	11 Hart Butte.....	974	355	290	12	53	127,859	111,389	16,470
2	12 Poplar Valley.....	928	285	235	10	40	107,125	90,665	16,460
3	13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3	497	162	96	5	61	87,867	50,537	37,330
4	14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3	438	132	106	7	19	53,921	41,976	11,945
5	15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3	423	127	87	8	32	66,235	40,215	26,020
6	16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3	214	60	43	3	14	136,074	93,784	42,290
7	42 Willow Bunch.....	2,402	474	392	30	52	201,384	163,775	37,609
8	43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3	810	217	178	10	29	91,528	60,896	30,632
9	44 Waverley.....	1,191	414	350	37	27	140,723	115,215	25,508
10	45 Mankota.....	1,309	377	289	27	61	149,127	122,139	26,988
11	46 Glen McPherson.....	817	215	169	13	33	89,175	75,687	13,488
12	71 Excel.....	2,227	541	445	54	42	185,105	151,605	30,500
13	72 Lake of the Rivers	1,739	428	338	43	47	149,020	123,571	25,449
14	73 Stonehenge.....	2,364	569	496	48	25	203,771	180,211	23,560
15	74 Wood River.....	2,603	482	366	64	52	192,657	152,756	39,901
16	75 Pinto Creek.....	1,637	440	318	56	66	184,040	145,239	38,801
17	76 Auvergne.....	1,765	443	364	49	30	171,411	145,423	25,988
18	101 Terrell.....	1,694	448	336	34	78	168,967	125,076	43,891
19	102 Lake Johnston.....	1,177	338	263	43	32	115,276	93,475	21,801
20	103 Sutton.....	1,889	522	354	103	65	196,203	142,742	53,461
21	104 Gravelbourg.....	2,224	489	411	47	31	191,456	168,366	23,090
22	105 Glen Bain.....	2,276	519	430	55	34	180,847	154,390	26,457
23	106 Whiska Creek.....	1,570	510	395	59	56	190,685	158,778	31,907
24	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	103	—	—	—	—	124	—	—
	Division No. 4	19,313	5,783	4,659	436	688	2,531,761	1,974,833	556,928
1	17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3	404	172	158	6	8	68,630	53,840	14,790
2	18 Lone Tree.....	783	390	356	6	28	123,169	117,684	5,485
3	19 Frontier.....	833	396	390	6	—	122,339	111,457	10,882
4	20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3	539	187	139	6	42	82,782	63,062	19,720
5	21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3	386	111	103	4	4	40,420	38,640	1,780
6	22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3	225	76	56	18	2	26,378	20,504	5,874
7	47 T. 4-6, R. 13-15, W. 3	354	118	82	12	24	124,900	35,540	89,360

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		Σ N
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
96,016	70,220	25,383	-	-	89	51,866	4,226	47,086	554	64.9	35.1	13
116,565	79,881	35,805	-	-	295	32,847	406	31,872	569	78.0	22.0	14
78,310	52,873	23,434	-	-	1,003	60,092	1,667	43,470	14,955	56.6	43.4	15
73,641	50,205	21,453	-	-	411	62,370	533	59,369	2,468	54.1	45.9	16
53,696	37,432	14,810	-	-	447	81,699	18,163	60,268	3,268	39.7	60.3	17
52,149	36,308	14,363	-	-	777	66,820	19,324	32,752	14,744	43.8	56.2	18
92,440	64,981	25,147	-	-	1,047	34,169	396	30,091	3,682	73.0	27.0	19
1,540	949	516	-	-	27	-	-	-	-	-	-	20
1,762,756	1,201,872	529,449	-	-	15,737	948,544	7,294	815,712	125,538	65.0	35.0	
77,286	54,422	21,251	-	-	932	46,929	43	45,825	1,061	62.2	37.8	1
84,242	61,255	21,618	-	-	160	61,170	175	60,103	892	57.9	42.1	2
30,623	24,326	5,966	-	-	35	47,477	905	46,249	323	39.2	60.8	3
28,097	20,790	6,803	-	-	-	39,534	-	39,534	-	41.5	58.5	4
22,002	15,210	6,318	-	-	15	136,747	240	32,337	104,170	13.9	86.1	5
96,590	65,708	29,367	-	-	874	41,178	430	40,428	320	70.1	29.9	6
79,578	54,672	23,003	-	-	756	29,919	-	29,659	260	72.7	27.3	7
62,165	42,815	17,300	-	-	116	39,592	-	39,592	-	61.1	38.9	8
68,820	47,426	20,616	-	-	327	61,430	688	60,218	524	52.8	47.2	9
69,324	44,938	23,431	-	-	70	73,669	685	72,060	924	48.5	51.5	10
106,073	68,501	32,436	-	-	3,574	34,729	760	32,794	1,175	75.3	24.7	11
138,836	92,596	40,513	-	-	4,954	17,192	370	16,622	200	89.0	11.0	12
67,737	43,608	23,336	-	-	480	30,251	1,500	28,406	345	69.1	30.9	13
106,997	75,982	30,151	-	-	88	50,036	261	42,312	7,463	68.1	31.9	14
106,662	73,489	32,759	-	-	82	62,919	735	59,780	2,404	62.9	37.1	15
132,789	93,191	38,216	-	-	310	30,280	290	25,886	4,113	81.4	18.6	16
112,178	78,299	32,946	-	-	281	27,867	84	27,240	543	80.1	19.9	17
162,384	105,456	54,766	-	-	1,755	12,172	33	12,027	112	93.0	7.0	18
103,673	68,485	33,920	-	-	646	39,981	-	39,841	140	72.2	27.8	19
106,700	70,703	34,673	-	-	282	65,463	95	64,799	569	62.0	38.0	20
1,923,325	1,285,358	611,073	-	-	8,898	1,457,255	6,302	1,391,910	59,043	56.9	43.1	
46,302	26,511	19,368	-	-	-	81,557	-	81,077	480	36.2	63.8	1
47,095	33,045	13,588	-	-	-	60,030	-	59,575	455	44.0	56.0	2
21,518	14,891	6,182	-	-	-	66,349	-	66,349	-	24.5	75.5	3
16,650	11,694	4,643	-	-	85	37,271	130	37,061	80	30.9	69.1	4
14,974	10,528	4,279	-	-	-	51,261	-	50,771	490	22.6	77.4	5
6,623	4,995	1,561	-	-	-	129,451	-	129,451	-	4.9	95.1	6
99,418	66,002	31,938	-	-	951	101,966	1,332	99,608	1,026	49.4	50.6	7
30,113	19,413	10,054	-	-	23	61,415	1,082	60,025	308	32.9	67.1	8
64,964	41,082	22,589	-	-	330	75,769	845	44,420	30,494	46.2	53.8	9
76,964	50,592	24,903	-	-	288	72,163	205	57,234	14,724	51.6	48.4	10
37,671	27,389	9,715	-	-	-	51,504	175	51,169	160	42.2	57.8	11
110,054	75,671	33,091	-	-	162	75,051	109	74,289	653	59.5	40.5	12
100,256	68,224	30,617	-	-	308	48,704	244	47,893	627	67.3	32.7	13
151,661	101,817	47,891	-	-	216	52,110	226	50,983	901	74.4	25.6	14
141,692	90,188	49,698	-	-	1,120	50,965	6	50,602	357	73.5	26.5	15
131,742	88,394	41,910	-	-	285	52,208	448	51,045	805	71.6	28.4	16
123,546	87,523	33,825	-	-	612	47,865	451	46,564	850	72.1	27.9	17
67,047	42,356	23,323	-	-	-	101,920	185	100,676	1,059	39.7	60.3	18
77,403	51,234	25,700	-	-	209	37,873	159	37,264	450	67.1	32.9	19
141,243	96,083	42,710	-	-	1,423	54,960	180	53,982	798	72.0	28.0	20
159,070	101,585	55,852	-	-	1,314	32,386	170	29,482	2,734	83.1	16.9	21
132,028	89,674	40,415	-	-	708	48,819	-	47,610	1,209	73.0	27.0	22
125,167	85,819	36,899	-	-	894	65,518	355	64,780	383	65.6	34.4	23
124	48	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
1,637,847	731,716	280,320	-	-	5,478	1,493,911	9,212	1,419,823	64,879	41.0	59.0	
18,425	12,719	5,290	-	-	274	50,205	-	50,195	10	26.8	73.2	1
41,535	28,296	4,994	-	-	251	81,634	715	79,216	1,703	33.7	66.3	2
44,541	25,013	10,040	-	-	-	77,798	185	77,083	530	36.4	63.6	3
29,119	17,025	11,357	-	-	497	53,663	290	52,943	430	35.2	64.8	4
17,115	12,530	4,330	-	-	45	23,305	-	22,565	740	42.3	57.7	5
9,766	6,432	3,153	-	-	65	16,612	880	15,732	-	37.0	63.0	6
10,243	11,319	4,973	-	-	-	108,557	-	103,532	5,025	13.1	86.9	7

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	SASKATCHEWAN— Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 4—Con.-fin								
8	48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3.....	304	117	84	2	31	72,975	63,328	9,647
9	49 White Valley.....	1,138	319	247	24	48	127,470	104,020	23,450
10	50 T. 4-6, R. 22-24, W. 3.....	646	181	158	16	7	60,920	52,005	8,915
11	51 Reno.....	826	258	181	24	53	167,507	89,681	77,826
12	52 T. 4-6, R. 28-30, W. 3.....	309	107	75	6	26	53,198	40,592	12,606
13	77 Wise Creek.....	1,175	357	283	21	53	141,500	115,640	25,860
14	78 Grassy Creek.....	976	266	193	27	46	100,595	74,677	25,918
15	79 Arlington.....	1,415	334	291	33	10	139,781	118,581	21,200
16	80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3.....	620	218	212	5	1	78,540	76,700	1,840
17	81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3.....	375	111	96	6	9	42,605	37,720	4,885
18	82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3.....	279	67	62	2	3	35,036	33,436	1,600
19	107 Lac Pelletier.....	1,839	455	361	44	50	151,728	126,813	24,915
20	108 Bone Creek.....	1,598	470	339	63	68	176,901	135,537	41,364
21	109 Carmichael.....	1,378	344	250	46	48	156,636	127,410	29,226
22	110 Piapot.....	1,015	263	180	27	56	173,183	135,708	37,475
23	111 Maple Creek.....	952	278	192	23	63	184,389	126,374	58,015
24	112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3.....	944	188	171	9	8	80,179	75,884	4,295
	Division No. 5.....	36,582	7,238	5,850	736	652 (1)	2,832,924	2,406,870	418,291
1	121 Moosomin.....	1,623	354	287	43	24	124,640	102,799	21,841
2	122 Martin.....	1,106	270	210	33	27	106,207	87,436	18,771
3	123 Silverwood.....	1,488	308	243	29	36	157,910	136,206	21,704
4	124 Kingsley.....	1,973	393	336	30	27	158,094	142,368	15,726
5	125 Chester.....	1,565	351	273	43	35	150,034	125,189	24,845
6	151 Rocanville.....	2,071	438	364	47	27	149,087	127,481	21,606
7	152 Spy Hill.....	1,512	298	260	16	22	116,587	104,935	11,652
8	153 Willowdale.....	1,415	322	279	18	25	123,517	108,671	14,846
9	154 Elcapo.....	1,853	375	309	29	37	153,214	132,236	20,978
10	155 Wolseley.....	1,843	375	280	67	28	181,413	141,150	40,263
11	181 Langenburg.....	1,723	350	282	33	35	136,110	117,119	18,991
12	183 Fertile Belt.....	2,851	627	521	42	64	215,749	191,142	24,607
13	184 Grayson.....	2,752	511	398	48	65	194,775	161,688	27,295
14	185 McLeod.....	2,535	432	337	55	40	182,424	157,480	30,736
15	211 Churchbridge.....	2,471	532	449	53	30	172,851	153,591	19,260
16	213 Salcoats.....	1,698	391	306	43	42	154,907	124,839	30,068
17	214 Cana.....	2,585	424	347	39	38	164,929	143,000	21,929
18	215 Stanley.....	2,839	487	369	68	50	182,713	149,540	33,173
19	Ind. Res.—Rés. ind. (?)	679	—	—	—	—	7,763	—	—
	Division No. 6.....	42,227	7,497	5,477	1,326	694 (1)	3,416,856	2,607,635	791,888
1	126 Montmartre.....	2,144	435	314	80	41	187,003	140,133	46,820
2	127 Francis.....	2,846	477	353	82	42	246,725	195,527	51,198
3	128 Lajord.....	2,149	319	229	98	29	199,140	137,462	61,678
4	129 Bratt's Lake.....	1,688	303	121	128	54	176,187	87,571	88,616
5	130 Redburn.....	1,893	367	229	96	42	173,171	117,377	55,794
6	156 Indian Head.....	1,882	360	248	95	17	173,840	122,644	51,196
7	157 South Qu'Appelle.....	1,662	330	293	20	12	146,865	135,810	11,055
8	158 Edenwood.....	2,311	376	306	47	23	167,792	140,738	27,054
9	159 Sherwood.....	2,334	345	203	109	33	178,143	118,316	59,827
10	160 Pense.....	2,117	373	229	99	45	191,953	134,414	57,539
11	186 Abernethy.....	1,996	337	232	86	19	175,121	125,030	50,091
12	187 North Qu'Appelle.....	1,428	206	160	39	7	87,476	68,493	18,983
13	189 Lumsden.....	1,740	347	280	52	15	164,040	135,521	28,519
14	190 Dufferin.....	2,185	465	352	58	55	176,177	140,504	35,673
15	216 Tullymet.....	1,366	264	219	21	24	90,415	76,804	13,611
16	217 Lipton.....	2,265	443	368	34	41	156,281	139,943	16,338
17	218 Cupar.....	2,936	504	388	83	33	208,637	161,042	47,595
18	219 Longlakeon.....	2,540	512	419	35	58	189,281	165,134	24,147
19	220 McKillop.....	1,450	335	261	22	52	138,471	118,194	20,277
20	221 Sarnia.....	2,108	399	305	42	52	172,805	146,928	25,877
21	Ind. Res.—Rés. ind. (?)	1,187	—	—	—	—	17,333	—	—

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure.
See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	C Z
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
19,231	12,769	6,340	-	-	-	53,744	-	53,209	535	26.4	73.6	8
70,703	45,661	22,770	-	-	847	56,767	256	53,832	2,679	55.5	44.5	9
24,419	16,913	7,148	-	-	120	36,501	140	31,591	4,770	40.1	59.9	10
56,056	35,488	19,829	-	-	64	111,451	190	110,901	360	33.5	66.5	11
19,010	12,510	6,378	-	-	-	34,188	-	34,182	6	35.7	64.3	12
76,842	52,475	23,729	-	-	270	64,658	105	51,651	12,902	54.3	45.7	13
58,337	41,758	16,001	-	-	189	42,258	-	41,853	405	58.0	42.0	14
80,961	57,150	22,363	-	-	40	58,820	150	49,271	9,399	57.9	42.1	15
21,130	16,561	3,902	-	-	197	57,410	300	57,110	-	26.9	73.1	16
7,741	5,261	2,075	-	-	-	34,864	1,565	32,744	555	18.2	81.8	17
6,890	5,094	1,691	-	-	-	28,146	765	27,311	70	19.7	80.3	18
87,995	67,170	18,988	-	-	1,072	63,733	278	62,493	962	58.0	42.0	19
111,337	82,240	27,329	-	-	1,347	65,564	440	57,137	7,987	62.9	37.1	20
87,491	64,424	20,539	-	-	200	69,145	550	53,488	15,107	55.9	44.1	21
51,127	37,943	12,065	-	-	-	122,056	1,837	119,794	425	29.5	70.5	22
54,643	41,736	12,369	-	-	-	129,746	311	129,435	-	29.6	70.4	23
27,090	23,229	3,598	-	-	-	53,089	255	52,555	279	33.8	66.2	24
1,374,095	980,152	370,889	-	-	7,252	1,458,829	239,367	979,326	240,136	48.5	51.5	
76,198	51,959	23,024	-	-	32	48,442	1,509	46,895	38	61.1	38.9	1
47,262	33,082	13,343	-	-	181	58,945	7,066	51,879	-	44.5	55.5	2
66,707	45,913	18,755	-	-	1,098	91,203	14,532	73,120	3,551	42.2	57.8	3
80,947	56,773	21,008	-	-	863	77,147	15,711	58,470	2,966	51.2	48.8	4
81,587	56,017	24,227	-	-	50	68,447	1,566	65,733	1,148	54.4	45.6	5
78,846	57,679	20,955	-	-	118	70,241	15,989	49,030	5,222	52.9	47.1	6
45,425	33,983	10,699	-	-	-	71,162	13,382	54,829	2,951	39.0	61.0	7
42,125	28,779	12,093	-	-	800	81,392	20,694	49,363	11,335	34.1	65.9	8
72,304	52,272	19,398	-	-	187	80,910	22,485	51,734	6,691	47.2	52.8	9
115,782	76,654	38,690	-	-	154	65,631	14,287	39,713	11,631	63.8	36.2	10
62,750	47,561	14,804	-	-	-	73,360	1,817	65,477	6,066	46.1	53.9	11
99,091	68,817	28,304	-	-	441	116,658	10,650	83,506	22,502	45.9	54.1	12
97,371	69,283	24,970	-	-	1,754	97,404	19,893	62,719	24,792	50.0	50.0	13
94,062	64,303	27,333	-	-	474	88,362	31,259	35,570	21,533	51.6	48.4	14
65,019	50,201	14,278	-	-	-	107,832	24,819	53,433	29,580	37.6	62.4	15
66,514	52,903	13,221	-	-	75	88,393	11,698	62,750	13,945	42.9	57.1	16
87,027	62,993	22,657	-	-	722	77,902	6,572	66,022	15,308	52.8	47.2	17
87,315	65,340	21,352	-	-	293	95,398	5,438	29,083	60,877	47.8	52.2	18
7,763	5,640	1,778	-	-	10	-	-	-	-	-	-	19
2,538,096	1,713,479	782,385	3	-	18,352	878,160	140,807	648,590	88,763	74.3	25.7	
124,708	85,560	38,172	-	-	873	62,295	1,437	59,993	865	66.7	33.3	1
194,967	134,194	59,478	-	-	702	51,758	823	44,910	6,025	79.0	21.0	2
177,784	116,540	57,925	-	-	1,849	21,356	150	16,113	5,093	89.3	10.7	3
166,270	109,955	54,293	-	-	510	9,917	162	9,576	179	94.4	5.6	4
157,832	103,773	52,803	-	-	541	15,339	415	14,092	832	91.1	8.9	5
135,717	85,575	46,528	-	-	529	38,123	4,147	31,037	2,939	78.1	21.9	6
76,105	49,837	24,420	3	-	1,726	70,760	14,053	46,176	10,531	51.8	48.2	7
118,491	78,749	37,101	-	-	180	49,301	14,545	33,926	830	70.6	29.4	8
162,113	105,184	55,393	-	-	1,395	16,030	174	15,284	572	91.0	9.0	9
175,107	111,776	55,138	-	-	2,923	16,756	190	16,404	162	91.3	8.7	10
123,087	84,881	37,230	-	-	615	52,034	14,506	26,843	10,685	70.3	29.7	11
53,340	35,744	16,975	-	-	368	34,136	8,712	23,475	1,949	61.0	39.0	12
115,846	77,163	35,703	-	-	1,256	48,194	3,458	39,519	5,217	70.6	29.4	13
123,739	83,343	37,714	-	-	155	52,433	847	51,311	280	70.2	29.8	14
24,171	26,814	6,357	-	-	83	56,244	20,184	28,968	7,092	37.8	62.2	15
89,672	60,520	18,849	-	-	377	75,000	22,965	39,627	13,017	51.6	48.4	16
162,067	112,517	47,753	-	-	1,538	45,940	1,334	34,104	10,502	78.0	22.0	17
114,826	81,506	30,258	-	-	505	74,455	17,704	49,884	6,867	60.7	39.3	18
83,591	58,196	24,849	-	-	227	54,910	14,835	35,204	4,871	60.3	39.7	19
146,240	99,388	37,642	-	-	1,910	32,565	166	32,144	255	81.2	18.8	20
17,383	11,364	5,758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Étant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	SASKATCHEWAN— Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
1	Division No. 7.....	35,559	8,939	6,796	1,192	951	3,407,529	2,716,018	691,511
2	131 Baildon.....	1,872	508	395	85	28	175,996	136,279	39,717
3	132 Hillsborough.....	619	190	174	15	1	63,664	58,004	5,660
4	133 Rodgers.....	859	241	188	25	23	132,962	96,148	36,815
5	134 Shamrock.....	1,371	452	370	41	41	157,839	129,369	28,470
6	135 Lawtonia.....	2,100	545	428	60	57	192,549	159,513	33,036
7	136 Coulee.....	2,255	552	438	43	71	165,698	139,931	25,767
8	161 Moose Jaw.....	2,009	533	398	103	32	187,737	155,880	31,857
9	162 Caron.....	1,218	287	212	45	30	118,942	91,922	27,020
10	163 Wheatlands.....	1,185	366	292	44	30	130,261	102,365	27,896
11	164 Chaplin.....	1,279	353	279	49	25	116,076	91,691	24,385
12	165 Morse.....	1,903	442	309	69	64	154,813	117,342	37,471
13	166 Excelsior.....	2,897	687	478	89	120	234,285	180,478	53,807
14	193 Eyebrow.....	1,913	407	294	75	38	189,353	143,868	45,485
15	194 Enfield.....	2,091	393	296	54	43	175,037	138,963	36,074
16	195 Vermilion Hills.....	1,796	468	348	52	68	179,429	145,114	34,315
17	222 Craik.....	1,119	249	202	21	26	125,314	114,895	10,419
18	223 Huron.....	1,770	408	283	86	39	179,068	131,776	47,292
19	224 Maple Bush.....	1,385	317	226	59	32	155,054	122,571	32,483
20	225 Canaan.....	1,596	408	294	65	49	146,513	110,117	36,396
21	226 Victory.....	1,290	181	152	18	11	67,360	57,640	9,720
22	255 Coteau.....	1,290	340	277	31	31	143,882	125,674	18,208
23	256 King George.....	1,561	379	280	37	62	141,673	110,167	31,506
		773	233	183	25	25	74,023	56,311	17,712
1	Division No. 8.....	36,592	9,233	6,845	1,130	1,258	3,880,333	3,054,009	826,324
2	137 Swift Current.....	2,023	622	437	108	117	231,459	170,108	61,351
3	138 Webb.....	1,982	563	398	78	87	229,725	177,875	51,850
4	139 Gull Lake.....	1,104	312	232	31	49	148,504	112,560	35,944
5	140 T. 13-15, R. 22-24, W. 3.....	564	160	108	24	28	70,896	49,672	21,224
6	141 Big Stick.....	1,048	302	213	27	62	135,185	108,983	26,202
7	142 Bitter Lake.....	1,020	211	146	21	44	102,935	80,163	22,772
8	167 Saskatchewan Landing.....	1,308	415	314	34	67	176,764	135,655	41,109
9	168 Riverside.....	2,298	660	489	86	85	263,702	197,263	66,439
10	169 Pittville.....	1,696	539	418	80	41	184,216	145,000	39,216
11	170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3.....	498	98	63	14	21	43,127	32,555	10,572
12	171 Keebleville.....	2,163	472	371	47	54	167,641	137,605	30,036
13	172 Enterprise.....	1,342	339	295	21	23	113,518	98,478	15,040
	227 T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of the S. Sask. R.....	705	226	194	10	22	220,851	211,951	8,900
14	228 Lacadena.....	1,599	508	403	42	63	213,835	177,689	36,146
15	229 Miry Creek.....	2,003	559	407	89	63	234,464	170,312	64,152
16	230 Clinworth.....	1,863	474	383	54	37	201,169	164,025	37,144
17	231 Happyland.....	4,185	673	443	141	89	268,819	196,625	72,194
18	232 Deer Forks.....	1,517	284	199	50	35	117,432	88,932	28,500
19	257 Monet.....	682	176	137	22	17	64,064	51,564	12,500
20	258 Fairview.....	930	261	205	14	42	102,701	82,532	20,169
21	259 Snipe Lake.....	1,538	433	289	58	86	192,317	131,969	60,348
22	260 Newcombe.....	1,297	309	221	37	51	125,087	97,419	27,668
23	261 Royal Canadian.....	1,086	248	218	20	10	81,931	71,771	10,160
24	262 Mantario.....	1,241	349	262	22	65	189,991	163,303	26,688
1	Division No. 9.....	44,561	8,168	7,197	505	463	(1) 2,205,541	1,909,929	202,506
2	241 Calder.....	3,008	551	493	36	22	155,740	143,413	12,336
3	243 Wallace.....	2,670	448	320	71	57	185,805	146,917	38,888
4	244 Orkney.....	2,712	487	431	45	11	177,239	161,171	16,068
5	245 Garry.....	2,552	481	451	12	18	137,259	132,518	4,741
6	271 Cote.....	2,864	546	407	79	60	146,499	119,120	27,379
7	273 Sliding Hills.....	4,438	657	593	37	27	211,769	198,610	13,159
8	274 Good Lake.....	3,747	613	551	29	33	163,486	154,046	9,440
9	275 Insinger.....	3,481	648	611	16	21	155,274	151,238	4,036
10	301 St. Philips.....	2,211	420	361	22	37	91,335	83,707	7,628
11	303 Keys.....	2,607	472	414	27	31	125,415	114,482	10,933
12	304 Buchanan.....	2,464	447	388	22	37	138,326	122,426	15,900
13	305 Invermay.....	2,060	465	424	22	19	102,380	94,630	7,750

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
2,231,385	1,507,950	684,511	1	—	23,481	1,176,144	13,290	1,088,953	73,901	65.5	34.5	
126,637	83,383	42,826	—	—	66	49,359	758	46,654	1,947	72.0	28.0	
21,897	13,553	7,474	—	—	356	41,767	284	41,033	450	34.4	65.6	
52,063	34,779	16,943	—	—	100	80,900	838	79,251	811	39.2	60.8	
85,872	60,006	24,821	—	—	122	71,967	260	67,493	4,214	54.4	45.6	
117,543	82,904	33,070	—	—	950	75,006	180	60,125	14,701	61.0	39.0	
97,289	65,230	30,104	—	—	1,004	68,409	580	67,236	593	58.7	41.3	
164,209	102,456	56,939	—	—	3,127	23,528	816	22,482	230	87.5	12.5	
88,953	56,849	31,164	—	—	255	29,989	20	29,697	272	74.8	25.2	
82,687	48,983	32,044	—	—	1,844	47,574	5	34,322	13,247	63.5	36.5	
62,257	43,503	17,997	—	—	206	53,819	—	53,379	440	53.6	46.4	
98,784	66,956	29,171	—	—	1,791	56,029	2,284	48,093	5,652	63.8	36.2	
125,970	89,908	33,790	—	—	1,105	108,315	191	104,975	3,149	53.8	46.2	
168,808	110,629	55,892	1	—	1,734	20,550	262	19,766	522	89.1	10.9	
151,780	103,946	46,694	—	—	1,017	23,257	54	21,197	2,006	86.7	13.3	
125,392	83,528	39,631	—	—	862	54,037	379	53,152	506	69.9	30.1	
42,609	29,660	12,116	—	—	102	82,705	—	67,123	15,582	34.0	66.0	
144,074	102,835	40,031	—	—	380	34,994	744	33,916	334	80.5	19.5	
109,853	76,691	28,754	—	—	4,148	45,201	5,000	32,461	7,740	70.8	29.2	
119,777	81,748	35,229	—	—	2,060	26,736	—	26,589	147	81.8	18.2	
49,375	32,653	16,417	—	—	100	17,985	—	17,940	45	73.3	26.7	
59,003	42,132	15,793	—	—	277	84,879	—	84,683	196	41.0	59.0	
90,912	64,848	25,677	—	—	443	50,761	352	49,657	752	64.2	35.8	
45,046	31,270	11,844	—	—	1,932	28,377	283	27,729	365	61.7	38.3	
2,275,601	1,559,517	637,912	—	—	12,899	1,604,732	3,764	1,568,704	32,264	58.6	41.4	
145,913	109,016	32,802	—	—	3,453	85,546	58	82,777	2,711	63.0	37.0	
150,296	107,792	39,976	—	—	599	79,429	10	70,429	8,990	65.4	34.6	
80,660	56,810	23,346	—	—	218	67,844	20	67,269	555	54.3	45.7	
28,152	21,548	6,128	—	—	—	42,744	243	41,716	785	39.7	60.3	
59,820	44,658	14,081	—	—	—	75,365	267	74,437	641	44.3	55.7	
38,112	28,993	7,919	—	—	—	64,823	—	64,738	85	37.0	63.0	
87,095	62,165	23,147	—	—	699	89,669	78	88,946	645	49.3	50.7	
170,778	121,170	47,688	—	—	682	92,924	281	89,761	2,832	64.8	35.2	
121,878	87,860	32,966	—	—	305	62,338	900	59,088	2,350	66.2	33.8	
23,668	17,583	5,993	—	—	—	19,459	—	18,594	865	54.9	45.1	
97,452	76,513	20,115	—	—	—	70,189	363	66,265	3,561	58.1	41.9	
54,411	40,970	12,509	—	—	380	59,107	200	58,492	415	47.9	52.1	
47,238	32,122	13,827	—	—	230	173,613	—	173,558	55	21.4	78.6	
136,944	89,159	44,358	—	—	1,408	76,891	—	73,815	3,076	64.0	36.0	
153,655	106,527	46,487	—	—	—	80,809	34	79,810	965	65.5	34.5	
142,991	97,732	41,848	—	—	1,419	58,178	438	56,983	757	71.1	28.9	
198,002	143,246	52,556	—	—	—	70,817	72	70,254	491	73.7	26.3	
70,377	51,364	18,122	—	—	50	47,055	130	46,548	377	59.9	40.1	
50,565	30,945	18,378	—	—	213	13,499	380	12,973	146	78.9	21.1	
68,832	45,940	22,032	—	—	30	33,869	—	33,634	235	67.0	33.0	
143,805	94,106	46,426	—	—	1,367	48,512	—	47,769	743	74.8	25.2	
84,350	55,149	27,610	—	—	242	40,737	1	40,619	117	67.4	32.6	
50,958	34,529	15,199	—	—	634	30,973	90	30,738	145	62.2	37.8	
69,649	43,620	24,399	—	—	970	120,342	199	119,471	672	36.7	63.3	
909,211	740,618	152,443	—	—	4,506	1,296,330	376,060	638,631	281,639	41.2	58.8	
66,587	51,871	13,428	—	—	1,076	89,162	11,686	46,535	30,941	42.8	57.2	
105,101	80,127	23,808	—	—	525	80,704	18,286	38,768	23,650	56.6	43.4	
88,448	67,504	19,097	—	—	239	88,791	15,639	64,571	8,581	49.9	50.1	
42,121	34,591	7,014	—	—	10	95,138	20,464	43,583	31,091	30.7	69.3	
77,863	66,956	10,255	—	—	184	68,636	11,768	41,997	14,871	53.1	46.9	
105,183	86,182	18,166	—	—	77	106,586	21,664	68,436	16,486	49.7	50.3	
71,021	59,375	10,439	—	—	586	92,465	16,869	62,768	12,828	43.4	56.6	
52,249	44,909	6,235	—	—	300	103,025	27,840	42,703	32,482	33.6	66.4	
34,246	28,942	3,585	—	—	100	57,089	26,919	18,626	11,544	37.5	62.5	
63,513	51,636	10,024	—	—	619	61,902	22,547	25,767	13,588	50.6	49.4	
50,135	45,995	9,402	—	—	80	82,191	10,639	49,024	22,528	40.6	59.4	
24,094	19,945	3,731	—	—	184	78,286	26,168	36,158	15,960	23.5	76.5	

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	SASKATCHEWAN— Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 9—Con.-fin								
13	331 Livingston.....	1,657	369	331	13	25	73,482	67,586	5,896
14	333 Clayton.....	3,005	509	583	14	2	123,285	118,552	4,733
15	334 Preeceville.....	2,858	579	482	45	52	140,021	120,578	19,443
16	335 Hazel Dell.....	1,705	386	357	18	11	75,511	70,935	4,576
17	Ind. Res.—Rés. ind.(1)	522	—	—	—	—	2,706	—	—
	Division No. 10.....	30,292	6,589	5,498	483	608	(1) 2,062,274	1,771,629	283,209
1	246 Ituna Bon Accord.	2,387	425	389	17	19	115,559	111,687	6,872
2	247 Kellross.....	1,802	419	382	17	20	121,287	112,797	8,490
3	248 Touchwood.....	1,906	384	301	21	62	126,187	107,714	18,473
4	249 Millington.....	2,016	483	370	49	64	181,649	150,213	31,436
5	276 Beaver.....	2,798	553	481	28	44	162,938	147,226	15,712
6	277 Emerald.....	2,380	517	469	22	26	139,876	126,078	13,798
7	278 Kutawa.....	1,334	205	162	17	26	67,846	54,329	13,517
8	279 Mount Hope.....	1,972	456	335	59	62	185,116	149,856	35,260
9	306 Foam Lake.....	1,162	246	192	13	41	80,374	69,633	10,741
10	307 Elfros.....	2,090	469	414	30	25	142,866	127,650	15,216
11	308 Big Quill.....	1,689	592	500	47	45	162,400	142,349	20,051
12	309 Prairie Rose.....	1,798	370	313	25	32	153,206	125,730	27,476
13	336 Sasman.....	2,012	495	427	39	29	121,524	106,818	14,706
14	337 Lakeview.....	1,409	312	264	32	16	85,776	75,955	9,821
15	338 Lakeside.....	1,126	237	165	31	41	87,551	67,290	20,261
16	339 Ayr.....	1,589	426	334	36	56	117,683	96,304	21,379
17	Ind. Res.—Rés. ind.(1)	822	—	—	—	—	7,436	—	—
	Division No. 11.....	32,599	7,397	5,249	1,085	1,063	(1) 3,013,832	2,315,007	698,675
1	250 Last Mountain Valley.....	1,686	310	231	51	28	140,343	113,540	26,803
2	251 Big Arm.....	1,556	337	254	47	36	142,830	112,898	29,932
3	252 Arm River.....	1,223	278	139	75	64	150,277	87,492	62,785
4	253 Willner.....	1,323	371	239	99	33	158,244	109,313	48,931
5	254 Loreburn.....	2,406	539	387	97	55	216,341	170,444	45,897
6	280 Wrexford.....	1,652	401	262	52	87	164,208	121,233	42,975
7	281 Wood Creek.....	1,598	385	277	36	72	149,776	118,653	31,123
8	282 McCraney.....	1,700	460	327	47	86	169,489	132,559	36,930
9	283 Rosedale.....	1,572	328	197	73	58	195,829	139,054	56,775
10	284 Rudy.....	1,919	387	261	57	69	176,696	136,065	40,631
11	310 Usborne.....	2,008	434	311	73	50	162,141	126,855	35,286
12	312 Morris.....	1,947	504	415	40	49	176,080	151,647	24,433
13	313 Lost River.....	1,111	281	187	46	48	117,910	86,917	30,993
14	314 Dundurn.....	1,126	243	142	52	49	111,463	70,507	40,956
15	340 Wolverine.....	1,680	452	337	34	81	145,611	118,946	26,665
16	341 Viscount.....	2,465	486	419	26	41	172,013	158,148	13,865
17	342 Colonsay.....	1,495	330	275	29	26	117,186	104,144	13,042
18	343 Blucher.....	1,791	434	304	55	75	189,597	145,382	44,215
19	344 Cory.....	2,341	437	285	96	56	157,648	111,210	46,438
20	Ind. Res.—Rés. ind.(1)	—	—	—	—	—	150	—	—
	Division No. 12.....	28,677	6,690	5,097	736	857	(1) 2,612,329	2,118,016	492,954
1	285 Fertile Valley.....	2,320	522	360	68	94	213,604	167,036	46,568
2	286 Milden.....	1,384	338	237	52	49	151,425	114,751	36,674
3	287 St. Andrews.....	1,570	308	251	51	66	182,616	141,701	40,915
4	288 Pleasant Valley.....	1,515	353	326	27	—	119,992	109,912	10,080
5	315 Montrose.....	1,522	391	253	63	75	167,937	121,164	46,773
6	316 Harris.....	1,388	330	256	35	39	152,025	128,766	23,259
7	317 Marriott.....	1,485	349	283	37	29	155,466	128,784	26,682
8	318 Mountain View.....	1,397	381	299	34	48	163,907	131,365	32,542
9	345 Loganston.....	2,046	474	317	77	80	193,510	145,613	47,897
10	346 Perdue.....	1,805	370	255	46	69	178,214	139,336	38,878
11	347 Bigger.....	2,123	616	498	58	60	193,380	163,099	30,281
12	348 Bushville.....	963	185	137	31	35	100,843	85,973	14,870
13	375 Park.....	2,089	432	341	31	60	142,502	128,561	18,941
14	376 Eagle Creek.....	2,017	423	347	36	40	166,559	143,652	22,907
15	377 Glenside.....	1,236	320	277	20	23	100,817	88,852	11,965
16	378 Rosemount.....	931	282	210	25	47	80,735	63,310	16,050
17	408 Prairie.....	1,002	285	241	28	16	80,735	67,085	13,650
18	438 Battle River.....	889	219	161	31	27	68,078	54,056	14,022
19	Ind. Res.—Rés. ind.(1)	375	—	—	—	—	1,359	—	—

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes											Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total			
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.		
26,280	21,753	4,104	-	-	-	47,202	18,739	17,550	10,913	35.8	64.2	13	
37,441	33,988	2,282	-	-	179	85,844	46,707	25,226	13,911	30.4	69.6	14	
45,178	36,333	7,627	-	-	213	94,843	45,946	35,405	13,492	32.3	67.7	15	
11,045	8,276	2,063	-	-	134	64,466	34,179	21,514	8,773	14.6	85.4	16	
2,706	1,535	1,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
948,157	738,084	190,065	-	-	5,246	1,114,117	199,319	733,931	180,867	46.0	54.0		
42,099	36,047	5,494	-	-	163	76,460	20,165	31,786	24,509	35.5	64.5	1	
42,278	34,859	6,616	-	-	237	79,009	4,187	58,431	16,391	34.9	65.1	2	
51,341	39,013	12,008	-	-	108	74,846	7,994	51,323	15,529	40.7	59.3	3	
138,552	97,972	37,887	-	-	665	43,097	2,038	31,542	9,517	76.3	23.7	4	
51,827	43,346	7,417	-	-	7	111,111	26,821	60,279	24,011	31.8	68.2	5	
41,958	34,435	6,439	-	-	64	97,918	38,554	28,498	30,866	30.0	70.0	6	
20,674	16,253	4,138	-	-	-	47,172	14,626	25,023	7,523	30.5	69.5	7	
141,500	102,151	35,853	-	-	2,043	43,616	2,667	28,482	12,467	76.4	23.6	8	
24,518	20,733	3,466	-	-	5	55,856	9,927	41,279	4,650	30.5	69.5	9	
70,270	57,328	11,166	-	-	55	72,596	4,744	65,461	2,391	49.2	50.8	10	
85,800	66,861	17,341	-	-	532	76,600	11,783	57,995	6,822	52.8	47.2	11	
80,424	60,869	17,642	-	-	410	72,782	590	69,491	2,701	52.5	47.5	12	
32,454	28,121	3,318	-	-	31	89,070	24,809	56,100	8,161	26.7	73.3	13	
28,849	24,985	3,499	-	-	31	56,927	554	55,248	1,125	33.6	66.4	14	
42,813	35,869	6,602	-	-	68	44,738	4,223	39,275	1,240	48.9	51.1	15	
45,364	34,807	8,809	-	-	624	72,319	25,637	33,718	12,964	38.5	61.5	16	
7,436	4,442	2,370	-	-	203	-	-	-	-	-	-	17	
2,227,760	1,600,574	566,975	1	-	33,200	786,072	31,120	692,921	62,031	73.9	26.1		
117,199	82,138	33,074	-	-	630	23,144	240	21,310	1,594	83.5	16.5	1	
125,695	90,472	28,197	-	-	6,104	17,135	12	15,965	1,158	88.0	12.0	2	
122,089	85,897	34,576	-	-	786	28,188	267	26,796	1,125	81.2	18.8	3	
133,336	93,748	35,647	-	-	1,178	24,908	30	21,308	3,570	84.3	15.7	4	
186,373	129,315	52,227	-	-	2,837	29,968	835	27,873	1,260	86.1	13.9	5	
126,466	90,758	34,118	-	-	1,043	37,742	150	33,831	3,761	77.0	23.0	6	
100,002	74,865	21,820	-	-	657	49,774	483	48,940	351	66.8	33.2	7	
115,924	84,066	26,875	-	-	2,994	53,565	1,411	51,656	498	68.4	31.6	8	
152,473	111,108	40,368	1	-	427	43,356	1,241	40,053	2,062	77.9	22.1	9	
151,404	107,246	40,199	-	-	2,121	25,292	610	22,983	1,699	85.7	14.3	10	
111,883	82,509	27,239	-	-	576	50,258	1,153	45,998	3,107	69.0	31.0	11	
127,886	93,674	31,825	-	-	330	48,194	198	46,734	1,262	72.6	27.4	12	
71,918	55,082	14,189	-	-	1,609	45,992	-	44,651	1,341	61.0	39.0	13	
70,539	52,123	17,485	-	-	470	40,924	4,882	30,132	5,910	63.3	36.7	14	
70,374	49,227	16,515	-	-	2,982	75,237	13,116	37,568	24,553	48.3	51.7	15	
105,005	76,077	24,023	-	-	4,414	67,008	2,645	62,438	1,925	61.0	39.0	16	
89,405	55,241	24,070	-	-	222	36,781	175	32,875	3,731	68.6	31.4	17	
148,639	108,170	36,945	-	-	2,513	40,958	302	38,482	2,174	78.4	21.6	18	
110,000	78,708	27,583	-	-	1,307	47,648	3,370	43,328	950	69.8	30.2	19	
150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
1,853,939	1,326,580	488,017	-	-	18,853	758,390	34,341	682,109	41,940	71.0	29.0		
174,482	122,089	49,545	-	-	646	39,122	459	36,711	1,952	81.7	18.3	1	
132,080	89,834	39,315	-	-	1,455	19,345	2	19,265	78	87.2	12.8	2	
161,938	104,834	53,461	-	-	2,048	20,678	20	19,047	1,611	88.7	11.3	3	
76,246	52,418	23,187	-	-	149	43,746	75	43,391	280	63.5	36.5	4	
123,341	89,052	29,993	-	-	2,056	44,596	1,013	42,750	833	73.4	26.6	5	
128,429	91,475	33,707	-	-	1,702	23,596	114	23,000	482	84.5	15.5	6	
119,416	83,986	33,196	-	-	763	36,050	297	34,298	1,455	76.8	23.2	7	
115,910	82,612	31,974	-	-	502	47,997	485	45,857	1,655	70.7	29.3	8	
154,941	115,993	35,343	-	-	2,673	38,569	1,677	34,612	2,280	80.1	19.9	9	
146,431	104,144	37,509	-	-	2,305	31,783	31	31,003	749	82.2	17.8	10	
107,571	80,527	25,616	-	-	891	85,809	748	82,951	2,110	55.6	44.4	11	
69,236	50,621	17,220	-	-	773	31,607	582	29,051	1,974	68.7	31.3	12	
95,270	70,946	21,852	-	-	1,410	47,232	6,260	38,934	2,038	66.9	33.1	13	
114,125	86,280	26,008	-	-	683	52,434	342	41,396	10,696	68.5	31.5	14	
33,000	26,980	5,694	-	-	89	67,817	10,840	49,332	7,645	32.7	67.3	15	
41,959	30,781	9,856	-	-	424	37,401	524	32,659	4,218	52.9	47.1	16	
29,780	21,824	7,448	-	-	40	50,955	4,463	45,579	913	36.9	63.1	17	
28,425	21,046	6,673	-	-	244	39,653	6,409	32,273	971	41.8	58.2	18	
1,359	1,138	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	SASKATCHEWAN— Con.-suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 13.....	28,583	6,738	4,949	720	1,069	(1) 2,647,049	2,109,995	535,149
1	289 Hillsburgh.....	1,132	298	212	34	52	113,707	88,813	24,894
2	290 Kindersley.....	1,212	280	175	54	51	118,607	85,103	33,504
3	291 Elma.....	815	236	184	26	26	86,379	71,839	14,540
4	292 Milton.....	1,127	296	212	35	49	117,228	91,128	26,100
5	319 Winslow.....	1,271	369	287	39	43	145,474	118,467	27,007
6	320 Oakdale.....	1,044	240	184	32	24	92,775	75,811	16,964
7	321 Prairiedale.....	631	155	124	14	17	59,415	47,224	12,191
8	322 Antelope Park.....	852	278	230	18	30	96,515	83,294	13,221
9	349 Grandview.....	1,390	284	195	39	50	124,781	99,833	24,948
10	350 Mariposa.....	1,377	273	209	32	32	98,272	80,011	18,261
11	351 Progress.....	1,485	348	233	42	73	143,603	107,528	36,075
12	352 Heart's Hill.....	1,381	353	254	24	75	149,253	121,458	27,795
13	379 Reford.....	1,289	276	215	35	26	99,132	81,168	17,964
14	380 Tramping Lake.....	1,554	345	228	51	66	137,521	101,141	36,380
15	381 Grass Lake.....	2,132	418	312	41	65	175,691	141,470	34,221
16	382 Eye Hill.....	2,413	442	330	40	72	176,644	145,559	31,085
17	409 Buffalo.....	1,373	327	195	34	98	140,740	98,314	42,426
18	410 Round Valley.....	1,390	382	294	33	55	162,671	137,940	24,731
19	411 Senlac.....	1,345	333	274	25	34	129,469	112,804	16,665
20	439 Cut Knife.....	1,037	237	169	30	38	95,093	73,178	21,915
21	440 Hillsdale.....	1,053	292	233	17	42	95,607	73,780	11,827
22	442 Manitow Lake.....	1,014	276	200	25	51	96,567	74,132	22,435
23	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	266	—	—	—	—	1,905	—	—
	Division No. 14.....	(2) 20,863	5,095	4,400	261	434	(1) 1,218,988	1,097,119	121,403
1	363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2.....	252	37	37	—	—	6,240	6,240	—
2	364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2.....	549	123	108	8	7	23,036	21,244	1,792
3	365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2.....	211	52	47	5	—	9,702	9,055	647
4	366 Kelvington.....	1,001	254	238	10	6	53,451	49,001	4,450
5	367 Ponass Lake.....	1,570	415	370	12	33	92,930	85,611	7,319
6	368 Spalding.....	1,712	422	391	26	5	117,254	110,809	6,445
7	394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2.....	2	1	1	—	—	320	320	—
8	395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2.....	149	74	74	—	—	13,120	13,120	—
9	396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2.....	275	109	102	4	3	21,548	20,794	754
10	397 Barrier Valley.....	577	177	168	4	5	35,094	33,886	1,208
11	398 Pleasantdale.....	1,516	417	326	29	62	89,609	80,978	8,631
12	421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1.....	18	6	6	—	—	1,594	1,594	—
13	423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2.....	112	27	26	1	—	4,294	4,134	160
14	424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	140	27	27	—	—	4,797	4,797	—
15	425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2.....	233	60	60	—	—	9,600	9,600	—
16	426 Bjorkdale.....	367	91	81	2	8	18,240	17,629	611
17	427 Tisdale.....	1,701	428	344	34	50	111,541	93,055	18,486
18	428 Star City.....	2,306	474	368	36	70	156,935	134,072	22,863
19	456 Arborfield.....	702	148	118	3	27	34,172	31,965	2,207
20	457 Connaught.....	1,881	476	423	19	34	124,720	112,783	11,937
21	458 Willow Creek.....	2,785	662	583	44	35	149,173	133,956	15,217
22	486 Moose Range.....	126	52	42	1	9	10,821	10,232	589
23	487 Nipawin.....	1,624	406	307	22	77	97,972	80,199	17,773
24	488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N.W. of Sask. R.....	199	95	92	—	3	19,401	19,247	154
25	517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R.....	96	58	57	1	—	11,998	11,838	160
26	518 T. 52-54, R. 16-18, W. 2.....	3	4	4	—	—	960	960	—
27	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	624	—	—	—	—	466	—	—

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
1,652,526	1,169,235	450,532	-	-	12,336	994,523	16,448	912,095	65,980	62.4	37.6	
79,019	51,992	25,239	-	-	10	34,688	380	32,098	2,210	69.5	30.5	1
88,155	57,173	29,474	-	-	660	30,452	474	28,263	1,715	74.3	25.7	2
55,185	35,650	20,408	-	-	170	31,194	1,245	29,099	850	63.9	36.1	3
79,286	49,224	27,103	-	-	2,790	37,942	53	35,410	2,479	67.6	32.4	4
104,922	73,021	29,171	-	-	647	40,552	155	39,629	1,708	72.1	27.9	5
65,105	42,285	21,487	-	-	590	27,670	546	25,983	1,131	70.2	29.8	6
37,157	28,864	13,202	-	-	564	22,258	40	22,057	161	62.5	37.5	7
46,347	30,134	14,730	-	-	969	50,168	239	47,487	2,442	45.0	55.0	8
91,469	67,495	22,600	-	-	1,228	33,312	402	31,635	1,275	73.3	26.7	9
65,449	47,363	17,050	-	-	101	32,723	-	32,266	457	66.7	33.3	10
93,063	68,268	23,893	-	-	559	50,540	101	47,190	3,249	64.8	35.2	11
73,545	54,986	17,487	-	-	155	75,708	-	74,242	1,466	49.3	50.7	12
70,449	51,144	18,770	-	-	585	28,683	168	27,306	1,209	71.1	28.9	13
89,208	67,864	19,328	-	-	585	48,313	435	46,337	1,541	64.9	35.1	14
110,158	78,759	28,737	-	-	90	65,533	1,095	60,810	3,628	62.7	37.3	15
108,911	81,865	25,113	-	-	1,160	67,733	45	60,925	6,763	61.7	38.3	16
94,495	66,431	25,996	-	-	642	46,245	428	41,081	4,736	67.1	32.9	17
99,286	74,440	23,113	-	-	95	63,355	350	58,608	4,427	61.0	39.0	18
69,655	49,688	19,007	-	-	268	59,814	170	56,989	2,655	53.8	46.2	19
55,647	41,122	13,488	-	-	255	39,446	528	38,332	86	58.5	41.5	20
33,693	27,677	5,152	-	-	10	51,914	1,419	28,197	22,298	39.4	60.6	21
40,317	30,588	9,374	-	-	133	56,250	8,175	47,641	434	41.8	58.2	22
1,905	1,301	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
340,004	299,853	30,488	-	-	2,838	878,984	368,543	432,197	78,244	27.9	72.1	
1,042	1,004	-	-	-	-	5,198	3,543	719	936	16.7	83.3	1
3,127	2,528	402	-	-	31	19,909	13,674	2,825	3,410	13.6	86.4	2
996	824	140	-	-	7	8,706	5,559	2,372	775	10.3	89.7	3
11,775	9,964	1,507	-	-	3	41,676	16,325	24,263	1,088	22.0	78.0	4
16,316	15,236	587	-	-	8	76,614	35,252	27,305	14,057	17.6	82.4	5
25,968	21,946	2,760	-	-	892	91,286	19,598	69,454	2,234	22.1	77.9	6
-	-	-	-	-	-	320	-	320	-	-	100.0	7
318	242	14	-	-	-	12,802	129	11,758	915	2.4	97.6	8
2,341	1,970	258	-	-	6	19,207	6,752	10,823	1,632	10.9	89.1	9
6,218	5,479	582	-	-	5	28,876	18,939	9,186	751	17.7	82.3	10
24,594	22,647	1,330	-	-	137	65,015	36,351	23,124	5,540	27.4	72.6	11
93	87	-	-	-	-	1,501	385	1,041	75	5.8	94.2	12
259	137	86	-	-	-	4,035	2,220	1,224	591	6.0	94.0	13
341	224	82	-	-	-	4,456	2,212	2,097	147	7.1	92.9	14
251	215	26	-	-	-	9,349	270	8,078	1,001	2.6	97.4	15
3,211	2,802	307	-	-	-	15,029	772	12,999	2,058	17.6	82.4	16
40,655	37,770	2,223	-	-	194	70,886	40,216	24,958	5,712	36.4	63.6	17
77,009	65,240	9,158	-	-	760	79,926	39,846	31,537	8,543	49.1	50.9	18
6,821	6,290	379	-	-	-	27,351	21,669	3,880	1,802	20.0	80.0	19
34,852	30,918	2,839	-	-	137	89,868	56,211	23,203	10,454	27.9	72.1	20
50,147	44,696	4,820	-	-	142	99,026	1,734	88,979	8,313	33.6	66.4	21
964	923	-	-	-	-	9,857	1,340	8,316	201	8.9	91.1	22
30,999	27,759	2,546	-	-	508	66,973	16,330	43,704	6,939	31.6	68.4	23
907	707	103	-	-	8	18,494	17,374	473	647	4.7	95.3	24
325	271	-	-	-	-	11,673	10,917	359	397	2.7	97.3	25
9	-	7	-	-	-	951	925	-	26	0.9	99.1	26
466	74	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants					Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires		Total	Owned En propriété	Rented Louée
	SASKATCHEWAN— Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
	Division No. 15.....	49,626	10,011	8,232	758	1,021 (1)	2,783,211	2,412,173	367,931	
1	369 St. Peter.....	2,032	382	265	30	87	128,208	105,716	22,492	
2	370 Humboldt.....	2,483	445	346	37	62	156,513	134,175	22,338	
3	371 Bayne.....	2,648	564	508	26	30	170,337	155,447	11,890	
4	372 Grant.....	2,046	391	319	28	44	126,870	108,840	18,030	
5	373 Aberdeen.....	2,709	475	382	53	40	150,622	128,916	21,706	
6	374 Warman.....	4,028	722	529	79	114	168,859	144,991	23,868	
7	399 Lake Lenore.....	1,492	498	380	28	90	129,142	106,353	22,789	
8	400 Three Lakes.....	1,398	356	341	8	7	94,300	91,408	2,892	
9	401 Hoodoo.....	2,773	529	440	35	54	140,070	123,003	17,067	
10	402 Fish Creek.....	2,516	419	364	18	37	105,257	95,736	9,521	
11	403 Rosthern.....	4,039	576	444	69	63	186,261	156,835	29,426	
12	404 Laird.....	2,589	506	342	80	43	148,251	114,802	33,449	
13	429 Carrot River.....	2,216	486	407	36	43	154,825	136,318	18,507	
14	430 Invergordon.....	1,825	461	413	22	26	102,146	92,196	9,950	
15	431 St. Louis.....	2,810	482	445	16	21	122,671	116,923	5,748	
16	459 Weldon.....	2,115	444	359	32	53	120,296	103,499	16,797	
17	460 Birch Hills.....	1,625	336	273	29	34	95,493	81,650	13,843	
18	461 Prince Albert.....	1,861	540	416	75	49	162,995	129,686	33,309	
19	463 Duck Lake.....	1,388	294	240	23	31	86,358	74,740	11,618	
20	489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.....	11	6	6	—	—	1,440	1,440	—	
21	490 Russia.....	1,658	402	389	6	7	82,815	73,604	9,211	
22	491 Buckland.....	1,934	469	410	25	34	99,511	87,576	11,935	
23	520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2.....	166	69	67	—	2	14,603	14,438	165	
24	521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2.....	459	159	147	3	9	32,261	30,881	1,380	
25	Ind. Res.—Rés. ind.(1)	805	—	—	—	—	3,107	—	—	
	Division No. 16..... (2)	26,260	5,496	4,466	335	695 (1)	1,610,288	1,376,548	231,584	
1	405 Great Bend.....	1,852	377	248	35	94	154,315	118,103	36,212	
2	406 Mayfield.....	1,661	360	261	33	66	155,833	129,184	26,649	
3	434 Blaine Lake.....	2,529	472	409	18	45	143,546	130,871	12,675	
4	435 Redberry.....	3,193	564	499	22	43	175,026	161,055	13,971	
5	436 Douglas.....	1,461	366	279	31	56	132,340	108,568	23,772	
6	437 North Battleford.....	1,479	383	310	32	41	122,198	101,700	20,498	
7	464 Leask.....	1,885	389	305	20	64	121,876	106,656	15,220	
8	465 Royal.....	724	171	153	11	7	38,693	34,382	4,311	
9	466 Meeting Lake.....	1,005	256	213	14	29	56,122	46,512	9,610	
10	467 Round Hill.....	1,236	354	300	11	43	77,202	67,784	9,418	
11	493 Rozilee.....	1,994	465	402	19	44	116,221	103,663	12,558	
12	494 Canwood.....	1,760	433	332	41	60	106,390	89,201	17,189	
13	495 Shell River.....	874	225	159	12	54	61,513	47,471	14,042	
14	496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3.....	410	101	87	3	11	18,535	17,624	911	
15	497 Medstead.....	587	196	173	13	10	37,559	34,157	3,402	
16	523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3.....	258	66	61	4	1	13,500	11,720	1,780	
17	524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3.....	523	93	87	3	3	17,085	16,379	706	
18	525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3.....	623	128	107	8	13	30,074	25,756	4,318	
19	526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3.....	130	40	33	1	6	15,640	13,857	1,783	
20	527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3.....	33	9	5	—	4	3,420	2,620	800	
21	555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3.....	770	48	43	4	1	11,044	9,285	1,759	
22	Ind. Res.—Rés. ind.(1)	1,077	—	—	—	—	2,156	—	—	
	Division No. 17..... (2)	15,655	3,886	3,224	226	436 (1)	1,211,082	1,036,612	172,885	
1	468 Meota.....	1,540	366	324	26	16	112,458	101,417	11,041	
2	469 Turtle River.....	1,372	341	270	23	48	103,871	91,352	12,519	
3	470 Paynton.....	691	253	220	19	14	75,247	62,840	12,407	
4	471 Eldon.....	1,530	394	282	25	87	145,845	120,286	25,559	
5	472 Wilton.....	1,470	433	326	35	72	152,606	124,256	28,350	

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte	Im- proved Défrichée	Un- im- proved Non défrichée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
1,174,190	916,379	231,285	—	—	9,625	1,609,021	455,720	987,473	165,828	42.2	57.8	
43,376	38,487	4,664	—	—	—	84,832	8,981	69,088	6,763	33.8	66.2	
71,982	56,343	13,599	—	—	474	84,531	3,603	75,836	5,092	46.0	54.0	
78,969	58,306	19,427	—	—	40	91,368	2,095	85,149	4,124	46.4	53.6	
74,072	53,371	19,147	—	—	571	52,798	2,386	46,132	4,280	58.4	41.6	
102,334	74,877	25,480	—	—	185	48,288	40,891	4,893	2,504	67.9	32.1	
105,285	81,793	22,187	—	—	777	63,574	925	61,374	1,275	62.4	37.6	
26,786	23,180	2,888	—	—	—	102,356	84,869	7,626	7,626	20.7	79.3	
33,783	28,370	4,649	—	—	310	60,517	8,584	46,078	5,855	35.8	64.2	
60,901	48,330	10,483	—	—	662	79,169	26,447	45,389	7,333	43.5	56.5	
48,175	34,078	10,212	—	—	355	59,082	7,805	41,521	9,756	43.9	56.1	
119,184	96,720	19,966	—	—	1,708	67,077	18,274	42,545	6,258	64.0	36.0	
78,291	63,160	13,664	—	—	621	69,960	19,803	45,126	5,031	52.8	47.2	
72,983	59,596	11,982	—	—	635	81,842	25,235	46,966	9,641	47.1	52.9	
28,141	22,591	5,215	—	—	17	74,005	34,910	31,634	7,461	27.5	72.5	
48,987	38,068	9,732	—	—	290	73,684	39,440	25,237	9,007	39.9	60.1	
36,445	28,843	5,681	—	—	1,428	83,851	17,905	35,506	30,440	30.3	69.7	
31,517	25,590	5,537	—	—	—	63,976	877	61,337	1,762	33.0	67.0	
49,638	34,598	13,024	—	—	1,238	113,357	26,106	68,534	18,717	30.5	69.5	
34,750	25,100	9,291	—	—	102	51,608	30,052	13,644	7,912	40.2	59.8	
13	5	—	—	—	—	1,427	951	413	63	0.9	99.1	
8,695	7,767	720	—	—	7	74,120	54,394	17,320	2,406	10.5	89.5	
16,316	13,040	2,685	—	—	79	83,195	54,741	18,177	10,277	16.4	83.6	
511	417	32	—	—	14	14,092	9,091	4,706	295	3.5	96.5	
1,949	1,632	125	—	—	82	30,312	12,363	15,999	1,950	6.0	94.0	
3,107	2,117	895	—	—	30	—	—	—	—	—	—	
726,866	540,405	167,996	—	—	8,873	883,422	171,316	647,923	64,183	45.1	54.9	
95,914	75,725	19,672	—	—	25	58,401	1,095	56,672	634	62.2	37.8	
105,829	78,682	25,715	—	—	697	50,004	5,695	42,345	1,964	67.9	32.1	
85,495	61,871	21,912	—	—	125	58,051	6,178	38,248	13,625	59.6	40.4	
87,944	57,171	25,887	—	—	4,067	87,082	12,991	61,452	12,639	50.2	49.8	
73,378	51,652	20,343	—	—	702	58,962	1,478	55,717	1,767	55.4	44.6	
65,774	46,853	16,665	—	—	1,459	56,424	12,694	41,403	2,327	53.8	46.2	
52,428	42,790	8,289	—	—	599	69,448	11,393	51,093	6,962	43.0	57.0	
10,008	8,513	1,222	—	—	45	28,685	948	26,863	874	25.9	74.1	
11,005	7,196	3,520	—	—	62	45,117	2,459	41,713	945	19.6	80.4	
20,365	14,290	5,118	—	—	120	56,837	4,158	47,871	4,808	26.4	73.6	
44,075	35,567	7,523	—	—	527	72,146	19,387	51,015	1,744	37.9	62.1	
33,157	27,201	5,218	—	—	80	73,233	39,376	25,726	8,131	31.2	68.8	
14,486	12,136	2,286	—	—	—	47,027	9,522	33,753	3,752	23.5	76.5	
2,139	1,684	111	—	—	80	16,396	4,048	11,221	1,127	11.5	88.5	
6,643	4,236	1,931	—	—	—	30,916	2,699	27,664	553	17.7	82.3	
3,060	2,732	270	—	—	—	10,440	7,720	2,406	314	22.7	77.3	
2,341	1,864	374	—	—	17	14,744	11,438	2,822	484	13.7	86.3	
7,545	5,975	1,294	—	—	5	22,529	10,773	11,308	448	25.1	74.9	
1,530	1,382	137	—	—	—	14,110	631	13,060	419	9.8	90.2	
750	186	279	—	—	263	2,670	120	2,510	40	21.9	78.1	
844	716	85	—	—	—	10,200	6,513	3,061	626	7.6	92.4	
2,156	1,983	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
403,882	310,275	82,407	—	—	3,594	807,200	118,044	635,645	53,511	33.3	66.7	
50,086	37,947	9,895	—	—	1,301	62,372	1,827	58,469	2,076	44.5	55.5	
51,012	39,015	10,461	—	—	471	52,585	15,596	31,424	5,839	49.1	50.9	
27,011	18,547	7,279	—	—	441	48,236	8,036	39,554	646	35.9	64.1	
60,955	45,831	13,562	—	—	762	84,890	4,789	68,173	11,923	41.8	58.2	
70,468	52,646	17,401	—	—	45	82,138	934	79,016	2,188	46.2	53.8	

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est compté mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	SASKATCHEWAN— Con.-fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 17—Con.-fin								
6	498 Parkdale.....	1,105	310	270	9	31	82,960	75,610	7,350
7	499 Mervin.....	1,588	431	367	30	34	125,029	112,591	12,438
8	501 Paradise Hill.....	636	196	168	6	22	67,746	61,879	5,867
9	502 Britannia.....	1,079	300	265	2	33	93,005	86,311	6,694
10	528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3.....	274	64	55	4	5	18,336	14,363	3,973
11	529 Bright Sand.....	826	206	199	6	1	48,976	46,776	2,200
12	531 North Star.....	1,355	249	203	11	35	86,016	74,124	11,892
13	532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.....	428	150	110	3	37	42,269	34,483	7,786
14	559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3.....	131	39	33	6	-	8,928	5,919	3,009
15	588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3.....	599	145	130	14	1	39,005	24,085	14,920
16	589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3.....	20	5	-	5	-	6,080	-	6,080
17	591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3.....	7	2	1	1	-	800	160	640
18	592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3.....	15	2	1	1	-	320	160	160
19	Ind. Res.—Rés.ind.(?)	969	-	-	-	-	1,585	-	-
	Division No. 18.....	4,445	7	6	1	-	(1) 1,635	960	640
1	Unorganized north- ern parts— Parties inorganisées du nord.....	2,080	7	6	1	-	1,600	960	640
2	Ind. Res.—Rés.ind.(?)	2,365	-	-	-	-	35	-	-
	ALBERTA.....	365,550	82,954	66,629	8,072	8,253	(1) 29,293,053	23,687,617	5,554,759
	Division No. 1.....	17,663	4,411	3,222	553	636	2,248,681	1,675,980	572,701
1	1 L.I.D.—D.A.L.....	64	22	18	1	3	9,301	8,171	1,130
2	2 L.I.D.—D.A.L.....	198	83	67	3	13	27,488	23,080	4,408
3	3 L.I.D.—D.A.L.....	276	106	86	15	5	36,800	29,849	6,951
4	4 L.I.D.—D.A.L.....	803	269	194	21	54	109,677	81,729	27,948
5	5 L.I.D.—D.A.L.....	852	195	121	17	57	100,103	77,190	22,913
6	6 L.I.D.—D.A.L.....	426	93	73	10	10	114,462	52,820	61,642
7	31 L.I.D.—D.A.L.....	92	21	21	-	-	10,160	10,160	-
8	32 L.I.D.—D.A.L.....	940	213	166	14	33	97,151	66,723	30,428
9	33 Flowery Plain.....	679	201	136	13	52	98,011	69,516	28,495
10	34 Burlington.....	995	258	180	21	57	125,381	97,741	27,640
11	35 L.I.D.—D.A.L.....	311	61	36	14	11	53,184	36,534	16,650
12	36 Warner.....	946	197	151	37	9	132,437	110,621	21,816
13	61 L.I.D.—D.A.L.....	716	166	133	6	27	137,116	93,626	43,490
14	62 L.I.D.—D.A.L.....	871	210	184	12	14	97,010	87,905	9,105
15	63 L.I.D.—D.A.L.....	813	228	165	29	34	101,617	81,577	20,040
16	64 Forty Mile.....	1,585	348	252	58	38	152,164	117,456	34,708
17	65 Eureka.....	1,321	436	330	63	43	194,854	146,457	48,397
18	66 L.I.D.—D.A.L.....	1,561	248	159	58	31	143,818	106,524	37,294
19	91 L.I.D.—D.A.L.....	1,122	221	178	21	22	160,985	125,455	35,530
20	92 Excelsior.....	813	226	189	26	11	95,254	76,580	18,674
21	93 L.I.D.—D.A.L.....	1,289	355	224	58	73	154,359	111,153	43,206
22	94 Bow Island.....	990	254	159	56	39	97,349	65,083	32,266
	Division No. 2.....	22,112	4,138	3,094	561	483	(1) 2,189,244	1,726,393	451,365
1	7 L.I.D.—D.A.L.....	201	66	54	-	12	165,146	161,122	4,024
2	8 L.I.D.—D.A.L.....	1,085	194	147	23	24	155,964	136,892	19,072
3	9 L.I.D.—D.A.L.....	1,364	339	266	47	26	134,016	103,259	30,757
4	10 Cochrane.....	889	172	126	12	34	94,518	81,877	12,641
5	37 L.I.D.—D.A.L.....	1,256	483	415	55	13	147,855	129,021	18,834
6	38 L.I.D.—D.A.L.....	952	219	164	40	15	129,687	100,120	29,567
7	39 Kerr.....	1,270	352	263	37	52	199,978	167,641	32,337

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

NOTE.—See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
18,221	14,618	3,262	—	—	142	64,739	230	59,788	4,721	22.0	78.0	6
35,807	28,600	5,846	—	—	228	89,222	6,648	79,373	3,201	28.6	71.4	7
17,626	14,480	2,929	—	—	—	50,120	8,430	38,810	2,880	26.0	74.0	8
28,890	22,070	6,108	—	—	—	64,205	2,227	59,637	2,341	31.0	69.0	9
1,912	1,439	368	—	—	—	16,424	1,030	15,064	330	10.4	89.6	10
11,528	10,798	414	—	—	20	37,448	6,432	30,796	220	23.5	76.5	11
17,334	13,869	2,835	—	—	77	68,682	28,781	32,814	7,087	20.2	79.8	12
8,256	6,397	1,703	—	—	5	34,013	6,947	20,556	6,510	19.5	80.5	13
381	302	58	—	—	—	8,547	4,151	4,251	145	4.3	95.7	14
2,788	2,668	—	—	—	—	36,217	20,256	13,882	2,079	7.1	92.9	15
108	3	—	—	—	102	5,972	1,110	3,542	1,320	1.8	98.2	16
2	1	—	—	—	—	798	400	398	—	0.3	99.7	17
2	2	—	—	—	—	318	220	98	—	0.6	99.4	18
1,585	1,042	346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
61	50	—	—	—	—	1,574	1,125	449	—	3.7	96.3	
26	21	—	—	—	—	1,574	1,125	449	—	1.6	98.4	1
35	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
11,768,042	8,523,190	2,918,152	103	—	157,462	17,525,011	2,173,211	13,960,497	1,391,303	40.2	59.8	
955,952	675,471	251,537	—	—	14,469	1,292,729	10,830	1,215,398	66,501	42.5	57.5	
2,943	1,623	1,226	—	—	20	6,358	385	5,795	178	31.6	68.4	1
9,554	6,953	2,405	—	—	30	17,934	93	17,476	365	34.8	65.2	2
15,720	10,922	4,655	—	—	—	21,071	—	20,911	160	42.7	57.3	3
38,662	27,416	10,383	—	—	43	71,015	607	69,015	1,393	35.3	64.7	4
48,143	36,494	10,300	—	—	227	51,960	593	50,894	473	48.1	51.9	5
26,143	18,120	6,263	—	—	1,481	88,319	—	88,254	65	22.8	77.2	6
1,466	965	483	—	—	—	8,694	100	8,500	85	14.4	85.6	7
32,098	23,136	8,404	—	—	—	65,053	170	64,664	219	33.0	67.0	8
35,169	22,559	10,367	—	—	882	62,842	20	58,366	4,456	35.9	64.1	9
54,995	39,099	15,115	—	—	342	70,386	460	69,576	350	43.9	56.1	10
22,525	16,932	5,172	—	—	60	30,659	496	29,738	425	42.4	57.6	11
73,070	53,810	17,547	—	—	125	59,367	41	58,786	540	55.2	44.8	12
19,681	13,703	5,068	—	—	205	117,435	963	69,765	46,707	14.4	85.6	13
30,061	21,096	8,432	—	—	147	66,949	—	66,321	628	31.0	69.0	14
45,263	28,692	13,050	—	—	3,056	56,354	4,562	50,495	1,297	44.5	55.5	15
99,830	70,499	27,135	—	—	941	52,334	441	51,133	760	65.6	34.4	16
100,168	70,865	26,244	—	—	2,600	94,686	—	94,195	491	51.4	48.6	17
87,083	66,348	19,135	—	—	1,243	56,735	177	55,836	722	60.6	39.4	18
40,166	29,914	8,825	—	—	283	120,819	63	120,726	30	25.0	75.0	19
31,080	19,399	9,590	—	—	1,876	64,174	131	63,411	632	32.6	67.4	20
77,685	47,930	27,705	—	—	496	76,674	1,466	70,901	4,307	50.3	49.7	21
64,438	49,036	14,033	—	—	412	32,911	62	30,631	2,218	66.2	33.8	22
912,772	623,807	259,283	101	—	16,055	1,276,472	31,738	1,045,374	199,360	41.7	58.3	
9,543	6,206	3,197	—	—	80	155,603	—	154,805	798	5.8	94.2	1
45,222	30,529	14,310	—	—	196	110,742	265	108,949	1,528	29.0	71.0	2
32,787	23,758	8,319	—	—	285	101,229	5,213	93,938	2,078	24.5	75.5	3
34,443	25,111	8,550	—	—	175	60,075	9,463	45,689	4,923	36.4	63.6	4
104,703	65,965	31,387	1	—	4,260	43,152	16	42,727	409	70.8	29.2	5
80,263	53,449	26,195	—	—	353	49,424	33	49,230	161	61.9	38.1	6
62,846	45,055	14,881	—	—	2,052	137,132	1,676	94,858	40,598	31.4	68.6	7

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée sans classification de tenure. Voir introduction.

NOTE.—Voir note au bas de la page 161 au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Rural population Population rurale	Number of occupiers of farms Nombre d'exploitants				Area of occupied farms Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires	Total	Owned En propriété	Rented Louée
	ALBERTA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 2—Con.—fin	13,915	3,921	3,176	416	329	1,776,112	1,413,072	363,040
8	40 Castle River.....	571	183	147	15	21	64,872	51,767	13,105
9	67 L.I.D.—D.A.L....	3,126	578	370	142	66	195,401	135,493	59,903
10	68 L.I.D.—D.A.L....	696	168	134	22	12	61,325	50,167	11,158
11	69 Bright.....	1,288	303	226	25	52	170,698	143,511	27,187
12	70 Livingstone.....	1,424	317	228	41	48	195,143	144,106	51,037
13	71 L.I.D.—D.A.L....	3,685	68	56	8	4	16,692	13,792	2,900
14	99 Argyle.....	1,907	438	323	79	36	194,046	143,633	50,413
15	100 L.I.D.—D.A.L....	652	199	132	12	55	187,250	135,830	51,420
16	101 L.I.D.—D.A.L....	127	59	43	3	13	65,167	28,157	37,010
17	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	1,621	—	—	—	—	11,486	—	—
	Division No. 3.....	13,915	3,921	3,176	416	329	1,776,112	1,413,072	363,040
1	96 McLean.....	1,251	300	228	43	29	145,081	119,249	25,832
2	121 L.I.D.—D.A.L....	709	178	157	16	5	72,898	66,253	6,645
3	122 L.I.D.—D.A.L....	530	227	175	25	27	85,150	67,480	17,670
4	123 Sunny South.....	380	125	110	7	8	68,314	62,839	5,475
5	124 L.I.D.—D.A.L....	25	2	2	—	—	98,500	98,500	—
6	125 L.I.D.—D.A.L....	142	24	21	3	—	24,766	24,766	2,400
7	126 L.I.D.—D.A.L....	895	284	223	32	29	121,308	77,380	43,928
8	151 L.I.D.—D.A.L....	1,115	326	278	40	8	117,012	103,342	13,670
9	152 L.I.D.—D.A.L....	280	137	99	33	5	53,374	31,269	22,105
10	153 King.....	815	267	217	8	42	107,084	90,924	16,160
11	154 L.I.D.—D.A.L....	111	9	8	1	—	12,697	12,377	320
12	155 L.I.D.—D.A.L....	622	143	131	12	—	28,863	26,498	2,365
13	156 L.I.D.—D.A.L....	919	296	220	37	39	137,073	103,578	33,495
14	181 L.I.D.—D.A.L....	1,399	288	218	44	26	100,795	79,105	21,690
15	182 L.I.D.—D.A.L....	656	215	161	16	38	238,978	142,871	96,107
16	183 Britannia.....	951	321	243	23	55	130,360	103,359	27,001
17	184 L.I.D.—D.A.L....	170	44	29	13	2	12,353	8,864	3,489
18	185 L.I.D.—D.A.L....	1,620	316	277	30	9	74,975	65,679	9,296
19	186 L.I.D.—D.A.L....	701	146	124	20	2	50,143	44,231	5,912
20	211 L.I.D.—D.A.L....	624	273	255	13	5	93,988	84,508	9,480
	Division No. 4.....	18,447	4,536	3,338	644	554	2,581,005	1,937,321	643,684
1	97 L.I.D.—D.A.L....	1,141	284	224	27	33	128,240	109,044	19,196
2	98 Little Bow.....	1,614	366	249	53	64	189,902	141,781	48,121
3	127 Clifton.....	1,412	413	343	31	34	163,316	140,354	22,962
4	128 Harmony.....	1,307	263	175	45	43	136,842	103,475	33,367
5	129 Clear Lake.....	2,187	489	357	79	53	226,562	170,842	49,720
6	130 L.I.D.—D.A.L....	293	109	77	12	20	164,988	121,932	43,056
7	131 L.I.D.—D.A.L....	88	27	11	2	14	79,296	47,656	31,640
8	157 Marquis.....	1,659	421	326	62	33	198,410	155,584	42,826
9	158 Royal.....	1,709	344	261	50	33	182,325	147,311	35,014
10	159 Riley.....	1,879	506	361	109	36	243,302	175,173	68,129
11	160 L.I.D.—D.A.L....	293	75	51	6	18	174,482	91,757	82,725
12	161 L.I.D.—D.A.L....	56	9	2	—	7	27,257	10,375	16,882
13	189 Dinton.....	1,705	425	313	52	55	240,525	193,431	47,094
14	190 Sheep Creek.....	1,809	433	312	70	51	211,109	161,950	49,159
15	191 Stockland.....	1,151	310	221	44	45	176,441	132,883	43,558
16	192 L.I.D.—D.A.L....	144	62	45	2	15	38,008	27,773	10,235
	Division No. 5.....	27,496	8,102	6,406	734	962	3,290,450	2,637,596	652,854
1	212 L.I.D.—D.A.L....	749	264	201	14	49	107,844	78,642	29,202
2	213 L.I.D.—D.A.L....	762	334	280	13	41	131,158	102,788	28,370
3	214 Berry Creek.....	1,869	463	391	23	49	175,797	149,408	26,389
4	215 Bulyea.....	830	311	222	35	54	127,250	97,440	29,810
5	241 Acadia.....	1,144	436	394	22	20	161,343	143,994	17,349
6	242 Cereal.....	1,354	399	341	35	23	154,009	133,660	20,349
7	243 Coltholme.....	1,013	368	256	56	56	156,868	117,333	39,535
8	244 Flowerdale.....	1,114	359	300	28	31	137,451	117,605	19,846
9	245 Lonsdale.....	1,171	326	249	15	62	140,393	114,317	26,076
10	246 L.I.D.—D.A.L....	649	180	93	9	28	105,055	54,898	50,157
11	271 Bertawan.....	1,534	387	314	42	31	158,573	132,815	25,758
12	272 Golden Centre.....	1,103	362	319	21	22	137,440	123,680	13,760
13	273 Sounding Creek.....	1,112	421	306	66	49	176,414	134,186	42,228
14	274 Richdale.....	1,140	283	184	52	47	117,447	84,249	33,198
15	275 Hand Hills.....	1,325	313	258	31	24	121,385	102,537	18,848
16	277 Michiohi.....	1,998	383	315	44	24	154,610	133,250	21,360
17	301 Cammer.....	1,247	363	261	20	82	152,335	122,952	29,383

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite.

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
13,929	11,383	1,861	—	—	514	50,943	249	19,905	30,789	21.5	78.5	8
145,613	109,369	29,438	100	—	3,533	51,788	300	49,273	2,215	73.5	26.5	9
44,939	25,928	17,693	—	—	1,159	16,386	524	15,762	100	73.3	26.7	10
79,354	53,107	25,806	—	—	150	91,344	3,467	87,832	45	46.5	53.5	11
62,601	43,891	15,836	—	—	1,492	132,482	4,805	91,901	35,776	32.1	67.9	12
2,058	1,642	129	—	—	209	14,634	4,103	8,076	2,455	12.3	87.7	13
156,032	100,707	53,693	—	—	1,214	38,014	140	37,154	720	80.4	19.6	14
26,074	18,505	7,088	—	—	192	161,176	838	84,988	75,350	13.9	86.1	15
2,819	1,672	900	—	—	191	62,348	646	60,287	1,415	4.3	95.7	16
11,486	7,530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
743,826	506,167	217,313	—	—	13,145	1,032,286	4,456	1,017,913	9,917	41.9	58.1	1
98,333	71,440	26,059	—	—	441	46,748	—	46,108	640	67.8	32.2	2
32,125	17,258	5,085	—	—	—	49,773	5	48,578	890	31.7	68.3	3
29,494	19,424	9,524	—	—	235	55,656	1,666	53,791	199	34.6	65.4	4
21,356	13,110	7,987	—	—	167	46,958	—	46,838	130	31.3	68.7	5
1,647	440	1,153	—	—	40	96,853	—	96,853	—	1.7	98.3	6
13,359	9,118	4,200	—	—	28	13,807	—	13,807	—	49.2	50.8	7
59,080	38,210	19,074	—	—	1,011	62,228	414	60,917	897	48.7	51.3	8
42,568	29,979	11,477	—	—	35	74,444	3	74,117	324	36.4	63.6	9
19,873	12,878	6,388	—	—	276	33,501	85	33,416	—	37.2	62.8	10
50,735	32,772	15,679	—	—	1,977	56,349	1	55,768	580	47.4	52.6	11
4,755	4,196	363	—	—	133	7,942	—	7,942	—	37.4	62.6	12
18,267	17,417	131	—	—	524	10,596	—	10,596	—	63.3	36.7	13
68,312	40,048	25,883	—	—	1,527	68,761	—	66,806	1,955	49.8	50.2	14
47,841	38,302	9,152	—	—	94	52,954	101	52,663	190	47.5	52.5	15
25,665	21,518	13,881	—	—	—	203,313	2	200,818	2,493	14.9	85.1	16
56,967	31,906	24,578	—	—	321	73,393	40	72,978	375	43.7	56.3	17
6,306	4,475	867	—	—	920	6,047	—	5,094	53	51.0	49.0	18
52,506	48,275	1,781	—	—	2,262	22,469	—	21,807	662	70.0	30.0	19
37,685	25,481	10,603	—	—	1,304	12,458	60	12,104	294	75.2	24.8	20
55,952	29,920	23,443	—	—	1,850	38,036	2,079	35,722	235	59.5	40.5	21
1,379,834	886,731	460,639	2	—	16,465	1,201,171	11,131	1,076,779	113,261	53.5	46.5	1
82,242	57,207	23,544	—	—	819	45,998	—	45,998	93	64.1	35.9	2
162,855	97,031	62,082	—	—	3,255	27,047	—	25,994	1,053	85.8	14.2	3
103,147	65,445	35,356	—	—	370	60,169	553	59,616	—	63.2	36.8	4
110,337	63,638	43,252	—	—	2,485	26,505	40	25,773	692	80.6	19.4	5
170,912	112,525	55,107	—	—	1,249	55,650	290	50,442	4,918	75.4	24.6	6
15,183	10,240	4,320	—	—	398	149,805	1,712	116,208	31,885	9.2	90.8	7
868	619	149	—	—	—	78,428	244	28,975	49,209	1.1	98.9	8
139,902	84,130	51,983	2	—	961	58,508	90	57,359	1,059	70.5	29.5	9
148,577	94,059	51,882	—	—	667	33,748	10	33,155	583	81.5	18.5	10
154,491	107,941	44,314	—	—	1,559	88,811	1,080	84,957	2,774	63.5	36.5	11
12,840	9,936	1,943	—	—	763	161,642	456	157,721	3,465	7.4	92.6	12
461	345	—	—	—	100	26,796	130	26,666	—	1.7	98.3	13
157,757	99,534	54,823	—	—	2,060	82,768	522	69,771	12,475	65.6	34.4	14
93,707	64,528	27,058	—	—	321	117,402	1,874	113,759	1,769	44.4	55.6	15
24,655	18,538	4,599	—	—	920	151,786	1,910	147,123	2,753	14.0	86.0	16
1,900	1,015	227	—	—	538	36,108	2,220	33,355	533	5.0	95.0	17
1,609,651	1,063,796	497,074	—	—	13,704	1,689,799	8,571	1,608,347	72,881	48.6	51.4	1
40,644	27,141	12,653	—	—	155	67,200	443	59,712	7,045	37.7	62.3	2
46,920	29,975	15,072	—	—	496	84,238	516	82,198	1,524	35.8	64.2	3
68,325	41,777	25,832	—	—	42	107,472	140	104,854	2,478	38.9	61.1	4
55,610	31,955	22,215	—	—	663	71,640	2,913	68,274	453	43.7	56.3	5
74,866	46,509	23,420	—	—	1,781	86,477	87	82,578	3,812	46.4	53.6	6
89,721	59,735	28,083	—	—	312	64,288	336	60,524	3,428	58.3	41.7	7
85,498	55,058	26,485	—	—	2,263	71,370	855	68,934	1,581	54.5	45.5	8
67,093	43,765	22,056	—	—	245	70,353	120	70,028	205	48.8	51.2	9
66,013	42,314	22,363	—	—	195	74,380	70	74,290	20	47.0	53.0	10
23,626	15,039	7,625	—	—	291	81,429	91	78,905	2,433	22.5	77.5	11
104,400	68,257	34,117	—	—	760	54,173	568	51,781	1,824	65.8	34.2	12
74,310	49,281	23,975	—	—	365	63,130	240	62,814	76	54.1	45.9	13
97,214	64,795	30,816	—	—	955	79,200	4	76,903	2,293	55.1	44.9	14
66,108	45,844	18,679	—	—	585	51,339	568	48,696	2,085	56.3	43.7	15
56,828	40,668	15,874	—	—	50	64,557	2	64,120	435	46.8	53.2	16
84,042	55,543	26,627	—	—	150	70,568	535	59,991	10,042	54.4	45.6	17
91,704	63,869	28,733	—	—	219	60,631	260	56,671	3,700	60.2	39.8	18

(1) Les formes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ALBERTA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 5—Con.—fin								
18	302 Stewart.....	1,097	378	288	38	52	146,741	115,466	31,275
19	303 Wiste.....	1,251	323	243	28	52	122,605	96,663	25,942
20	304 Hiram.....	1,034	301	207	23	71	122,651	92,951	29,700
21	305 Dowling Lake.....	1,246	370	275	44	51	142,597	111,411	31,186
22	306 Lambton.....	1,625	429	370	45	14	186,516	141,713	44,803
23	307 Starland.....	1,624	399	339	30	30	153,968	135,638	18,330
	Division No. 6.....	40,735	6,994	5,075	1,164	755	(1) 3,241,779	2,500,617	713,647
1	216 L.I.D.—D.A.L.....	449	124	89	34	1	23,058	17,206	5,852
2	217 L.I.D.—D.A.L.....	881	201	145	31	25	132,259	106,291	25,968
3	218 Blackfoot.....	1,865	371	265	47	59	161,009	127,157	33,852
4	219 Bow Valley.....	1,603	427	286	107	34	179,345	128,518	50,827
5	220 Shepard.....	2,277	358	211	89	58	151,556	99,704	51,762
6	221 Springbank.....	1,147	241	165	67	9	63,167	48,070	15,097
7	222 L.I.D.—D.A.L.....	369	104	96	4	4	87,163	82,843	4,320
8	247 L.I.D.—D.A.L.....	1,009	245	159	37	49	175,835	127,380	48,455
9	248 Grasswold.....	1,655	211	147	31	33	167,960	131,372	36,588
10	249 Keoma.....	1,286	205	151	22	32	114,280	94,440	19,840
11	250 Beddington.....	2,027	454	326	83	45	204,633	160,256	44,377
12	251 L.I.D.—D.A.L.....	904	229	173	36	20	144,588	112,891	31,697
13	252 L.I.D.—D.A.L.....	263	70	51	2	17	86,840	56,745	30,095
14	278 Carbon.....	4,504	429	345	64	20	190,445	147,227	43,218
15	279 Norquay.....	2,252	437	316	88	33	187,918	144,575	43,343
16	280 Rosebud.....	1,935	449	318	75	56	217,947	168,073	49,874
17	281 Beaver Dam.....	1,524	333	236	46	51	151,487	119,394	32,093
18	282 L.I.D.—D.A.L.....	427	161	127	16	18	41,472	32,751	8,721
19	308 Ghost Pine.....	2,298	526	417	52	57	195,991	163,840	32,151
20	309 Stauffer.....	2,011	446	374	45	27	182,578	161,208	21,370
21	310 Mountain View.....	2,125	482	329	98	55	193,179	148,200	44,979
22	311 Westerdale.....	1,980	485	348	87	50	160,266	122,156	38,110
23	Unorganized parts— Parties inorganisées.	2,252	6	1	3	2	1,288	230	1,058
24	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	3,692	—	—	—	—	27,515	—	—
	Division No. 7.....	30,262	7,749	5,887	684	1,178	2,856,089	2,309,181	546,908
1	331 L.I.D.—D.A.L.....	1,203	299	182	17	100	137,069	95,697	41,372
2	332 L.I.D.—D.A.L.....	1,098	405	340	29	36	127,624	109,222	18,402
3	333 L.I.D.—D.A.L.....	1,379	413	306	34	73	153,641	119,302	34,339
4	334 Coronation.....	2,042	545	376	77	92	211,348	161,707	49,641
5	335 Sullivan Lake.....	739	237	177	23	37	74,217	59,446	14,771
6	361 Rosenheim.....	1,477	338	225	20	93	165,933	128,735	37,198
7	362 Hillcrest.....	1,362	323	232	34	57	143,606	107,829	35,777
8	363 Stocks.....	1,268	313	220	21	72	144,950	122,533	22,417
9	364 Flagstaff.....	1,966	477	378	35	64	171,729	149,531	22,198
10	365 Progress.....	2,030	442	328	48	66	176,853	142,131	34,722
11	391 Sifton.....	1,449	392	277	21	94	169,991	133,328	36,663
12	392 Vale.....	1,096	290	227	25	38	90,415	76,372	14,043
13	393 Huamha.....	1,328	331	241	25	65	113,589	93,275	20,314
14	394 Asquith.....	1,326	335	243	43	49	118,587	93,676	24,911
15	395 Wheatland.....	1,442	352	284	38	30	123,773	102,193	21,580
16	421 Ribstone.....	1,517	417	331	20	66	141,654	123,713	17,941
17	422 Gilt Edge.....	1,475	498	470	22	6	137,029	128,727	8,302
18	423 Battle River.....	1,022	291	251	21	19	86,092	73,863	12,229
19	424 Kinsella.....	1,033	255	180	33	42	75,796	56,272	19,524
20	425 Stirling.....	2,079	407	281	65	61	177,238	132,298	44,940
21	455 Iron Creek.....	1,931	389	338	33	18	114,955	99,331	15,624
	Division No. 8.....	40,457	8,899	6,766	1,091	1,042	(1) 3,065,857	2,427,286	633,309
1	336 Success.....	1,525	419	325	39	55	170,405	133,630	36,775
2	337 Vimy.....	1,229	310	250	21	39	159,939	123,077	36,862
3	338 Hayes.....	2,558	520	405	36	79	173,545	147,471	26,074
4	339 Pine Lake.....	1,844	454	375	38	41	138,879	119,592	19,287
5	340 Arthur.....	1,929	512	406	48	58	170,816	141,944	28,872
6	366 Dublin.....	1,529	347	231	50	66	142,434	100,959	41,475
7	367 Waverley.....	2,071	489	355	78	56	189,621	151,356	38,265
8	396 Haig.....	1,470	293	185	58	52	122,301	82,918	39,385
9	397 Lakeside.....	1,617	400	314	50	36	142,094	117,819	24,275
10	398 Lamerton.....	2,342	521	366	63	92	192,898	150,187	42,711
11	399 Crown.....	3,460	764	590	96	78	214,978	178,275	36,703

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté; 1921—suite

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land	
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte.	Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
65,123	43,907	18,939	-	-	1,088	81,618	1	67,734	13,883	44.4	55.6
63,041	41,199	18,558	-	-	934	59,564	245	58,774	545	51.4	48.6
46,470	34,133	11,332	-	-	379	76,181	353	73,967	1,861	37.9	62.1
62,938	42,137	19,294	-	-	746	79,659	93	78,832	734	44.1	55.9
97,215	69,949	25,855	-	-	853	89,301	70	88,694	537	52.1	47.9
72,937	50,966	21,101	-	-	177	81,031	71	69,073	11,887	47.4	52.6
1,583,393	1,118,803	418,519	-	-	16,714	1,658,476	52,876	1,536,411	69,189	48.8	51.2
15,716	9,583	5,649	-	-	260	7,342	-	7,339	3	68.2	31.8
71,508	39,465	30,416	-	-	888	60,751	-	60,451	300	54.1	45.9
126,770	78,593	46,384	-	-	814	34,239	586	31,364	2,289	78.7	21.3
132,052	85,767	43,841	-	-	938	47,293	1,030	45,289	974	73.6	26.4
100,042	72,492	24,962	-	-	2,146	51,514	37	49,893	1,584	66.0	34.0
12,176	10,103	1,766	-	-	135	50,991	803	49,814	374	19.3	80.7
4,929	3,185	1,633	-	-	27	82,234	748	80,441	1,045	5.7	94.3
82,052	57,596	23,760	-	-	230	93,783	2,115	68,493	23,175	46.7	53.3
125,621	80,833	42,670	-	-	1,619	42,339	120	41,582	687	74.8	25.2
75,536	52,271	22,854	-	-	235	38,744	-	36,805	1,939	66.1	33.9
97,219	70,557	25,379	-	-	678	107,414	530	104,523	2,361	47.5	52.5
19,964	16,024	3,384	-	-	21	124,624	1,594	120,759	2,271	13.8	86.2
3,334	2,196	825	-	-	-	83,506	1,095	82,281	130	3.8	96.2
114,054	78,727	33,797	-	-	417	76,391	471	73,219	2,701	59.9	40.1
112,466	82,365	28,863	-	-	250	75,452	-	67,609	7,843	59.8	40.2
99,835	77,313	18,164	-	-	3,587	118,112	1,126	112,365	4,621	45.8	54.2
46,665	38,966	5,625	-	-	1,683	104,822	5,102	97,087	2,633	30.8	69.2
6,078	4,537	880	-	-	462	35,394	16,025	16,610	2,759	14.7	85.3
111,045	81,965	27,425	-	-	157	84,946	2,989	76,554	5,408	56.7	43.3
78,445	62,622	14,847	-	-	187	104,133	326	103,205	602	43.0	57.0
63,856	54,214	7,472	-	-	1,214	129,323	2,685	125,261	1,377	33.1	66.9
56,266	46,964	7,919	-	-	766	104,000	14,479	85,447	4,074	35.1	64.9
159	137	4	-	-	-	1,129	1,015	70	44	12.3	87.7
27,515	12,323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,297,929	990,900	285,375	-	-	9,170	1,558,160	70,925	1,338,514	148,721	45.4	54.6
55,703	39,407	14,758	-	-	1,064	81,366	632	68,614	12,120	40.6	59.4
49,882	34,039	14,637	-	-	575	77,742	1,538	59,623	16,581	39.1	60.9
60,150	41,195	18,295	-	-	19	93,491	770	90,845	1,876	39.1	60.9
92,869	68,676	22,567	-	-	607	118,479	3,728	112,418	2,333	43.9	56.1
35,603	27,910	7,312	-	-	-	38,614	207	35,600	2,807	48.0	52.0
96,889	74,899	20,528	-	-	1,138	69,044	125	67,292	1,627	58.4	41.6
57,697	42,331	14,640	-	-	290	85,909	2,398	61,270	22,241	40.2	59.8
54,226	43,033	10,312	-	-	195	90,724	820	78,492	11,412	37.4	62.6
84,731	71,477	12,017	-	-	657	86,998	10,387	75,576	1,035	49.3	50.7
71,871	54,066	15,866	-	-	869	104,982	5,713	92,569	6,700	40.6	59.4
101,617	71,855	28,259	-	-	860	68,374	870	63,638	3,866	59.8	40.2
40,239	30,248	9,295	-	-	45	50,176	2,660	45,676	1,840	44.5	55.5
40,257	33,011	6,625	-	-	187	73,332	8,231	53,429	11,672	35.4	64.6
64,158	48,964	13,739	-	-	856	54,429	5,265	46,013	3,151	54.1	45.9
63,416	52,077	10,894	-	-	-	60,357	3,255	50,186	6,916	51.2	48.8
66,179	48,016	17,443	-	-	21	75,475	2,904	67,085	5,486	46.7	53.3
64,720	50,704	13,156	-	-	198	72,309	1,260	68,061	2,988	47.2	52.8
31,700	25,680	5,363	-	-	12	54,392	1,286	40,402	12,704	36.8	63.2
28,604	22,698	5,552	-	-	-	47,192	5,301	39,571	2,320	37.7	62.3
98,791	79,148	18,057	-	-	984	78,447	5,846	57,707	14,894	55.7	44.3
38,627	31,466	6,060	-	-	593	76,328	7,729	64,447	4,152	33.6	66.4
1,023,065	829,605	161,043	-	-	14,184	2,042,792	331,554	1,543,793	167,445	33.4	66.6
56,407	42,259	13,664	-	-	30	113,998	455	108,556	4,687	33.1	66.9
36,251	28,136	7,088	-	-	-	123,688	892	114,314	8,482	22.7	77.3
38,756	31,179	5,720	-	-	668	134,789	16,578	108,669	9,542	22.3	77.7
42,444	32,272	6,137	-	-	2,159	96,435	15,171	74,035	7,229	30.6	69.4
55,798	47,058	6,934	-	-	593	115,018	28,077	82,362	4,579	32.7	67.3
61,270	47,562	12,847	-	-	88	81,164	1,991	73,033	6,440	43.0	57.0
66,085	53,265	11,334	-	-	706	123,536	8,799	101,915	12,822	34.9	65.1
43,498	33,734	9,046	-	-	155	78,803	489	70,166	8,148	35.6	64.4
38,260	30,789	7,163	-	-	112	103,834	23,523	69,247	11,064	26.9	73.1
68,102	51,606	12,730	-	-	2,140	124,796	25,957	86,795	12,044	35.3	64.7
86,256	73,037	9,179	-	-	2,714	128,722	32,970	88,433	7,319	40.1	59.9

(C) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Rural population	Number of occupiers of farms					Area of occupied farms		
			Nombre d'exploitants					Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners Propriétaires	Tenants Locataires	Part owners part tenants Etant propriétaires et locataires		Total	Owned En propriété	Rented Louée
		No.	No.	No.	No.	No.		ac.	ac.	ac.
	ALBERTA—Con.—suite									
	Division No. 8—Con.—fin									
12	426 Melrose.....	2,153	434	261	74	99		174,262	127,076	47,186
13	427 Evergreen.....	2,479	507	374	77	56		168,662	133,928	34,734
14	428 Waterglen.....	1,400	316	239	52	25		101,721	80,196	21,525
15	429 Fertile Valley.....	1,801	444	318	78	48		150,576	117,164	33,412
16	456 Parkland.....	2,561	494	410	36	48		167,358	144,693	22,665
17	457 Lloyd George.....	2,550	487	388	65	34		141,720	115,929	25,791
18	458 Montgomery.....	2,942	677	523	100	54		221,577	156,630	64,947
19	459 Bigstone.....	2,101	511	451	34	26		116,809	104,444	12,365
20	Ind. Rés.—Rés. ind. (1)	896	—	—	—	—		5,262	—	—
	Division No. 9..... (2)	16,085	3,444	2,900	258	286		906,574	780,048	126,526
1	312 Waterloo.....	753	216	192	9	15		58,890	48,790	10,100
2	341 Poplar Grove.....	2,121	476	416	33	27		140,035	127,703	12,332
3	342 Raven.....	1,213	363	312	11	40		90,104	79,531	10,573
4	343 Prairie Creek.....	477	120	102	3	15		31,014	28,364	2,650
5	344 L.I.D.—D.A.L.....	28	6	6	—	—		960	960	—
6	371 Golden West.....	1,939	445	364	37	44		140,675	119,981	20,694
7	400 Lorne.....	2,265	437	361	42	34		128,195	111,011	17,184
8	401 Locheam.....	1,846	517	450	27	40		112,336	99,631	12,705
9	402 L.I.D.—D.A.L.....	297	58	56	2	—		11,716	11,206	510
10	430 Blindman.....	1,257	313	224	58	31		82,101	60,341	21,760
11	431 Last West.....	822	252	199	22	31		60,799	50,343	10,456
12	432 L.I.D.—D.A.L.....	17	1	1	—	—		160	160	—
13	433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N.	9	1	—	1	—		1,920	—	1,920
14	434 L.I.D.—D.A.L.....	193	6	6	—	—		953	953	—
15	460 Columbia.....	538	143	128	9	6		30,264	26,717	3,547
16	461 L.I.D.—D.A.L.....	207	73	67	3	3		12,445	11,790	655
17	462 L.I.D.—D.A.L.....	30	13	12	1	—		3,367	1,927	1,440
18	463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R. 11-12, W. 5.	9	2	2	—	—		320	320	—
19	Unorganized parts— Parties inorganisées.	2,061	2	2	—	—		320	320	—
	Division No. 10.....	39,746	8,200	7,050	531	616		2,278,806	1,991,298	287,508
1	451 Merton.....	1,132	343	266	29	43		99,116	83,285	15,831
2	452 Grizzly Bear.....	1,023	283	233	20	30		79,520	71,203	8,317
3	453 Buffalo Coulee.....	1,083	320	270	15	35		96,246	79,666	16,580
4	454 Lakeview.....	1,494	367	256	36	75		127,847	93,179	34,668
5	481 Wellington.....	1,778	322	288	11	23		98,774	89,109	9,665
6	482 Vermilion Valley.....	1,289	326	239	30	57		93,355	73,710	19,645
7	483 Melberta.....	1,424	350	272	20	58		104,231	84,631	19,600
8	484 Birch Lake.....	2,089	412	345	42	25		112,009	94,210	17,799
9	485 Patricia.....	1,446	326	241	36	49		127,622	102,252	25,370
10	486 Beaver Lake.....	2,515	478	376	67	35		156,850	124,210	32,640
11	511 Streamstown.....	1,521	422	365	17	20		128,332	121,882	6,450
12	512 Ethelwyn.....	1,909	491	368	22	41		97,662	84,576	13,116
13	513 Ukraina.....	2,420	462	447	13	2		82,563	80,215	2,378
14	514 Sobor.....	2,592	462	439	14	19		96,586	92,801	3,785
15	515 Norma.....	2,435	446	372	44	30		164,844	140,948	23,896
16	516 The Pines.....	3,409	575	526	37	12		146,465	133,332	13,133
17	545 Eagle.....	3,122	565	532	23	10		146,120	137,989	8,131
18	546 Wostok.....	3,766	684	650	13	16		160,488	156,563	3,925
19	547 Leslie.....	3,299	626	555	40	31		160,116	147,537	12,579
	Division No. 11.....	31,159	6,331	5,253	682	396	(1)	1,437,988	1,238,797	195,514
1	487 Cornhill.....	2,210	461	360	56	45		118,750	99,643	19,107
2	488 Black Mud.....	3,085	618	529	47	42		139,356	130,588	18,768
3	489 Liberty.....	3,664	715	619	61	35		158,283	141,874	16,409
4	490 Pioneer.....	904	248	223	21	4		43,148	38,718	4,430
5	491 L.I.D.—D.A.L.....	234	97	89	1	7		19,059	18,808	251
6	517 Clover Bar.....	2,556	416	371	33	12		119,783	108,367	11,416
7	518 Strathcona.....	2,940	569	402	111	56		109,568	86,244	23,324
8	519 Spruce Grove.....	2,721	566	428	94	44		112,999	90,614	22,385
9	520 Inga.....	2,090	465	395	46	24		95,016	83,916	11,100

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
69,829	59,645	8,393	—	—	840	104,433	17,112	78,015	9,306	40.1	59.9	12
68,201	54,807	11,551	—	—	190	100,461	19,315	79,213	1,933	40.4	59.6	13
37,866	30,209	6,526	—	—	832	63,855	8,808	48,612	6,435	37.2	62.8	14
50,670	43,093	6,545	—	—	234	99,906	3,269	85,236	11,401	33.7	66.3	15
48,621	41,489	5,466	—	—	335	118,737	10,940	93,004	14,793	29.1	70.9	16
50,068	43,126	5,689	—	—	964	91,652	35,257	48,401	7,994	35.3	64.7	17
74,625	61,038	11,036	—	—	1,334	146,952	28,874	107,651	10,427	33.7	66.3	18
24,796	21,229	2,862	—	—	90	92,013	53,377	25,836	12,800	21.2	78.8	19
5,262	4,072	1,133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
257,419	211,154	39,298	—	—	2,351	649,155	272,278	305,263	71,614	28.4	71.6	
10,872	8,557	1,472	—	—	512	48,018	25,031	15,569	7,418	18.5	81.5	1
49,946	40,706	8,480	—	—	25	90,089	35,836	47,122	7,131	35.7	64.3	2
19,380	14,453	4,442	—	—	310	70,724	43,768	13,422	13,534	21.5	78.5	3
5,052	4,252	503	—	—	129	25,962	22,643	1,073	2,246	16.3	83.7	4
67	67	—	—	—	—	893	718	175	—	7.0	93.0	5
47,775	41,558	5,575	—	—	395	92,900	44,171	39,260	9,469	34.0	66.0	6
48,343	39,420	7,874	—	—	27	79,852	28,030	48,795	3,027	37.7	62.3	7
26,638	22,415	3,233	—	—	308	85,698	41,771	33,812	10,115	23.7	76.3	8
2,314	2,180	127	—	—	—	9,402	6,972	1,789	641	19.8	80.2	9
27,032	21,814	4,728	—	—	278	55,069	15,192	32,678	7,199	32.9	67.1	10
14,382	11,922	1,795	—	—	60	46,417	2,879	38,963	4,575	23.7	76.3	11
3	—	2	—	—	—	157	—	157	—	1.9	98.1	12
50	40	—	—	—	—	1,870	—	1,620	250	2.6	97.4	13
183	162	19	—	—	—	770	552	198	20	19.2	80.8	14
3,784	2,497	688	—	—	307	26,480	3,542	18,112	4,826	12.5	87.5	15
1,337	970	267	—	—	—	11,108	1,158	9,124	826	10.7	89.3	16
201	141	37	—	—	—	3,166	15	2,834	317	6.0	94.0	17
—	—	—	—	—	—	320	—	320	—	—	100.0	18
60	—	56	—	—	—	260	—	240	20	18.7	81.3	19
784,926	646,405	124,797	—	—	9,196	1,493,880	226,142	1,131,379	136,359	34.4	65.6	
39,763	31,174	8,289	—	—	116	58,353	1,348	56,349	1,656	40.1	59.9	1
26,273	22,083	3,932	—	—	62	53,247	8,871	40,375	4,001	33.0	67.0	2
32,212	26,001	6,015	—	—	—	64,034	948	61,696	1,390	33.5	66.5	3
38,155	32,450	5,428	—	—	109	89,692	291	87,677	1,724	29.8	70.2	4
33,851	26,241	7,278	—	—	170	64,923	735	63,201	987	34.3	65.7	5
41,439	35,731	5,521	—	—	45	51,916	3,257	47,312	1,347	44.4	55.6	6
37,332	31,560	5,409	—	—	180	66,899	5,468	57,766	3,665	35.8	64.2	7
44,785	38,099	6,241	—	—	255	67,224	110	66,815	299	40.0	60.0	8
38,523	31,377	6,830	—	—	98	89,099	17,570	63,738	7,791	30.2	69.8	9
54,176	46,346	7,267	—	—	251	102,674	21,107	76,061	5,506	34.5	65.5	10
43,724	36,347	6,525	—	—	626	84,608	2,027	79,634	2,947	34.1	65.9	11
25,606	21,683	3,504	—	—	110	72,086	22,454	40,760	8,872	26.2	73.8	12
24,756	17,642	5,178	—	—	1,637	57,837	23,241	20,014	14,582	30.0	70.0	13
24,867	21,063	3,586	—	—	—	71,719	17,616	34,875	19,228	25.7	74.3	14
67,993	58,344	8,456	—	—	862	96,851	6,493	82,893	7,465	41.2	58.8	15
50,214	43,151	6,553	—	—	244	96,251	17,228	58,653	20,370	34.3	65.7	16
54,942	43,480	10,657	—	—	517	91,178	17,593	65,237	8,348	37.6	62.4	17
47,840	39,056	7,283	—	—	1,163	112,648	28,804	66,366	17,478	29.8	70.2	18
58,475	44,577	10,845	—	—	2,751	101,641	30,981	61,957	8,703	36.5	63.5	19
514,397	428,416	65,109	—	—	17,703	923,591	298,069	534,067	91,455	35.8	64.2	
30,392	28,191	1,794	—	—	137	88,358	26,106	57,522	4,730	25.6	74.4	1
50,615	43,956	4,912	—	—	1,534	98,741	28,649	64,618	5,474	33.9	66.1	2
51,053	45,203	5,008	—	—	517	107,230	59,869	39,144	8,217	32.3	67.7	3
6,574	6,098	305	—	—	48	36,574	7,268	26,320	2,986	15.2	84.8	4
2,093	1,532	377	—	—	71	16,966	923	14,085	1,958	11.0	89.0	5
70,410	53,573	13,361	—	—	3,250	49,373	15,050	29,549	4,774	58.8	41.2	6
41,109	35,653	4,112	—	—	1,140	68,459	34,749	27,885	5,825	37.5	62.5	7
43,908	38,469	3,563	—	—	1,445	69,091	5,938	44,871	18,282	38.9	61.1	8
32,503	27,232	4,565	—	—	485	62,513	8,024	42,016	12,473	34.2	65.8	9

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ALBERTA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 11—Con.—fin								
10	521 Tomahawk.....	530	126	121	5	—	23,659	22,882	777
11	548 Sturgeon.....	3,217	673	506	113	54	164,402	131,568	32,834
12	549 Ray.....	2,826	485	407	48	30	140,768	122,165	18,603
13	550 Woodford.....	1,747	405	368	27	10	77,937	71,413	6,524
14	551 Morthen.....	1,693	487	435	19	33	101,583	91,997	9,586
15	Ind. Res.—Rés.ind.(1)	742	—	—	—	—	3,677	—	—
	Division No. 12.....(2)	7,393	1,971	1,833	63	75	377,064	348,094	28,970
1	522 Rocky Rapids.....	316	157	149	8	—	25,755	24,301	1,454
2	523 L.I.D.—D.A.L.....	33	19	16	1	2	5,093	3,650	1,443
3	525 L.I.D.—D.A.L.....	24	3	3	—	—	538	538	—
4	526 L.I.D.—D.A.L.....	117	2	2	—	—	448	448	—
5	527 L.I.D.—D.A.L.....	92	4	4	—	—	810	810	—
6	552 Pembina.....	1,264	349	318	23	8	59,606	54,082	5,524
7	553 L.I.D.—D.A.L.....	215	77	72	3	2	13,167	12,518	649
8	554 L.I.D.—D.A.L.....	375	141	134	1	6	26,534	25,264	1,270
9	555 L.I.D.—D.A.L.....	303	178	176	1	1	30,923	30,603	320
10	556 L.I.D.—D.A.L.....	286	36	32	—	4	7,463	6,503	960
11	558 L.I.D.—D.A.L.....	51	3	1	1	1	3,880	320	3,560
12	582 Kitchener.....	1,662	549	496	11	42	122,426	112,212	10,214
13	583 L.I.D.—D.A.L.....	488	268	262	6	—	44,791	43,840	951
14	584 L.I.D.—D.A.L.....	390	173	167	8	8	33,392	30,927	2,465
15	585 L.I.D.—D.A.L.....	16	2	2	—	—	480	480	—
16	612 L.I.D.—D.A.L.....	279	3	2	—	1	640	480	160
17	615 L.I.D.—D.A.L.....	9	7	7	—	—	1,118	1,118	—
	Division No. 13.....(2)	15,419	3,366	3,043	130	193	651,696	591,303	57,750
1	541 L.I.D.—D.A.L.....	492	143	138	5	—	30,739	29,344	1,395
2	542 Lincoln.....	631	195	137	17	41	46,957	38,448	8,509
3	543 Laurier.....	1,899	577	531	16	30	103,186	95,047	8,139
4	544 Champlain.....	1,298	255	227	18	10	58,396	52,827	5,569
5	571 L.I.D.—D.A.L.....	8	2	2	—	—	320	320	—
6	572 Boucher.....	888	170	145	3	22	33,862	30,448	3,414
7	573 St. Vincent.....	1,475	341	302	16	23	66,407	61,161	5,246
8	574 St. Lina.....	568	257	236	12	9	49,254	45,543	3,711
9	575 Wasel.....	3,277	633	600	13	20	110,368	106,394	3,974
10	601 L.I.D.—D.A.L.....	169	70	59	9	2	16,562	10,527	6,035
11	602 L.I.D.—D.A.L.....	317	70	56	3	11	15,122	12,013	3,109
12	603 L.I.D.—D.A.L.....	203	72	71	1	—	12,577	11,937	640
13	604 L.I.D.—D.A.L.....	169	69	69	—	—	10,886	10,886	—
14	605 Ashmont.....	1,166	298	268	10	20	57,827	52,108	5,719
15	631 L.I.D.—D.A.L.....	240	59	55	3	1	9,257	8,766	491
16	634 L.I.D.—D.A.L.....	134	47	45	1	1	8,091	7,901	190
17	635 L.I.D.—D.A.L.....	216	60	55	2	3	11,569	10,280	1,289
18	663 L.I.D.—D.A.L.....	4	1	—	—	—	320	—	320
19	666 L.I.D.—D.A.L.....	674	31	31	—	—	4,712	4,712	—
20	695 L.I.D.—D.A.L.....	178	16	16	—	—	2,641	2,641	—
21	Ind. Res.—Rés.ind.(4)	1,207	—	—	—	—	2,643	—	—
	Division No. 14.....(2)	24,006	6,342	5,649	305	385	1,288,219	1,162,729	125,490
1	576 Smoky Lake.....	3,714	740	696	25	19	123,654	118,399	5,255
2	577 Unity.....	3,189	799	690	62	47	151,069	131,867	19,202
3	578 Opal.....	2,738	595	559	25	11	128,691	120,886	7,805
4	579 Hazelwood.....	2,509	645	562	52	31	151,029	132,816	18,213
5	580 Lockerbie.....	1,700	494	429	22	43	102,879	91,183	11,696
6	581 Pershing.....	894	331	264	12	55	80,294	68,901	11,393
7	606 L.I.D.—D.A.L.....	42	13	12	1	—	2,057	1,897	160
8	607 L.I.D.—D.A.L.....	300	84	79	1	4	15,308	14,512	796
9	608 Tawatinaw.....	1,128	360	324	22	14	66,662	61,186	5,476
10	609 Pibroch.....	1,276	468	426	12	30	95,843	88,965	6,878
11	610 L.I.D.—D.A.L.....	1,080	398	380	7	11	71,534	68,969	2,565
12	611 L.I.D.—D.A.L.....	192	71	60	2	9	14,522	12,580	1,942
13	636 L.I.D.—D.A.L.....	172	11	11	—	—	1,922	1,922	—
14	637 Cartier.....	1,126	244	196	12	36	58,304	47,430	10,874
15	638 Nelson.....	938	211	281	10	20	68,867	60,336	8,531
16	639 L.I.D.—D.A.L.....	293	96	86	10	—	17,503	15,964	1,539
17	640 L.I.D.—D.A.L.....	200	59	53	6	—	10,933	9,831	1,102
18	665 L.I.D.—D.A.L.....	709	195	187	7	1	35,164	33,497	1,667

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure. See Introduction.

(2) Including population of parts for which no farms reported.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—suite

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Pourcentage du total		
Total	Field crops En culture	Idle or fallow En jachère	Or- chard En verger	Vine- yard En vigne	Pasture En pâturage	Total	Woodland Boisée	Natural pasture En prairie naturelle	Marsh or waste En maré- cage ou inculte.	Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
4,113	3,583	436	-	-	11	19,546	12,267	5,909	1,370	17.4	82.6	10
87,040	69,835	12,699	-	-	4,225	77,362	12,091	59,679	5,592	52.9	47.1	11
64,909	52,837	7,644	-	-	4,189	75,859	31,118	33,869	10,872	46.1	53.9	12
14,223	10,124	3,767	-	-	93	63,714	31,203	29,513	2,998	18.2	81.8	13
11,778	8,924	2,126	-	-	503	89,805	24,814	59,087	5,904	11.6	88.4	14
3,677	3,206	410	-	-	55	-	-	-	-	-	-	15
59,269	44,064	10,835	-	-	1,974	317,795	102,511	195,745	19,539	15.7	84.3	
3,564	2,983	333	-	-	-	22,191	20,906	1,103	182	13.8	86.2	1
227	136	50	-	-	6	4,866	1,883	2,715	268	4.5	95.5	2
160	58	13	-	-	81	378	60	278	40	29.7	70.3	3
27	27	-	-	-	-	421	329	92	-	6.0	94.0	4
282	260	20	-	-	-	528	40	488	-	34.8	65.2	5
8,189	6,517	1,177	-	-	370	51,417	8,058	38,217	5,142	13.7	86.3	6
1,902	1,080	417	-	-	343	11,265	3,219	6,564	1,482	14.4	85.6	7
2,978	2,288	296	-	-	260	23,556	1,512	21,332	712	11.2	88.8	8
2,728	1,999	274	-	-	246	28,195	23,503	2,749	1,943	8.8	91.2	9
544	302	185	-	-	-	6,919	5,813	808	298	7.3	92.7	10
55	55	-	-	-	-	3,825	310	3,510	5	1.4	98.6	11
27,323	20,649	4,928	-	-	549	95,103	31,410	57,162	6,531	22.3	77.7	12
6,510	4,479	1,812	-	-	114	38,281	3,754	33,793	734	14.5	85.5	13
4,325	2,932	1,186	-	-	5	29,067	1,252	25,671	2,144	13.0	87.0	14
178	43	131	-	-	-	302	177	125	-	37.1	62.9	15
105	99	4	-	-	-	535	285	225	25	16.4	83.6	16
172	157	9	-	-	-	446	-	913	33	15.4	84.6	17
124,276	98,241	19,783	-	-	3,123	527,420	217,861	268,565	40,994	19.1	80.9	
4,775	3,906	794	-	-	-	25,964	8,640	15,722	1,602	15.5	84.5	1
8,058	6,637	1,320	-	-	-	38,899	1,075	35,228	2,596	17.2	82.8	2
21,313	16,923	2,392	-	-	1,702	81,873	33,443	42,707	5,723	20.7	79.3	3
16,037	12,669	2,498	-	-	411	42,359	11,347	29,605	1,407	27.5	72.5	4
1	1	-	-	-	-	319	190	89	40	0.3	99.7	5
5,451	4,428	759	-	-	59	28,411	16,022	11,337	1,052	16.1	83.9	6
14,686	11,659	2,440	-	-	185	51,721	28,401	19,304	4,016	22.1	77.9	7
7,062	5,176	1,593	-	-	10	42,192	25,477	15,257	1,458	14.3	85.7	8
27,480	21,486	5,292	-	-	13	82,888	34,823	36,512	11,553	24.9	75.1	9
1,180	461	183	-	-	444	15,382	8,558	4,672	2,152	7.1	92.9	10
1,339	1,136	103	-	-	24	13,783	8,417	4,036	1,330	8.9	91.1	11
805	634	128	-	-	-	11,772	5,126	6,447	199	6.4	93.6	12
1,139	1,001	34	-	-	39	9,747	5,303	3,325	1,119	10.5	89.5	13
7,950	6,457	1,318	-	-	14	49,877	16,446	29,591	3,840	13.7	86.3	14
1,406	1,014	116	-	-	209	7,851	3,928	3,229	694	15.2	84.8	15
1,018	744	319	-	-	10	7,073	5,700	1,308	65	12.6	87.4	16
866	672	52	-	-	-	10,703	1,122	8,368	1,213	7.5	92.5	17
-	-	-	-	-	-	320	20	300	-	-	100.0	18
679	611	61	-	-	-	4,033	3,335	528	170	14.4	85.6	19
388	323	48	-	-	-	2,253	488	1,000	765	14.7	85.3	20
2,643	2,303	333	-	-	3	-	-	-	-	-	-	21
252,014	200,300	41,488	-	-	3,355	1,036,205	387,747	544,482	103,976	19.6	80.4	
27,061	22,557	3,465	-	-	231	96,593	38,802	46,218	11,573	21.9	78.1	1
25,388	21,294	2,858	-	-	371	125,681	50,628	66,974	8,079	16.8	83.2	2
33,594	28,513	3,817	-	-	151	95,097	28,784	54,271	12,042	26.1	73.9	3
41,717	34,812	6,140	-	-	317	109,312	38,223	66,428	4,661	27.6	72.4	4
23,727	17,674	4,986	-	-	398	79,152	29,760	42,495	6,897	23.1	76.9	5
12,286	9,240	2,423	-	-	429	68,008	14,383	41,927	11,698	15.3	84.7	6
218	167	48	-	-	-	1,839	1,156	598	85	10.6	89.4	7
633	459	59	-	-	-	14,675	8,817	4,256	1,602	4.1	95.9	8
9,456	7,430	1,593	-	-	20	57,206	15,528	35,081	6,597	14.2	85.8	9
17,036	13,225	3,262	-	-	108	78,807	24,161	49,831	4,815	17.8	82.2	10
12,360	9,894	1,999	-	-	264	59,174	46,373	11,910	891	17.3	82.7	11
1,838	1,522	268	-	-	2	12,684	651	10,110	1,923	12.7	87.3	12
208	183	5	-	-	-	1,714	2	1,326	386	10.8	89.2	13
10,655	8,041	2,203	-	-	119	47,649	6,919	30,093	10,637	18.3	81.7	14
10,659	8,144	2,114	-	-	100	58,208	48,271	5,010	4,927	15.5	84.5	15
1,454	1,134	254	-	-	21	16,049	127	13,888	2,034	8.3	91.7	16
1,047	884	118	-	-	2	9,886	623	7,431	1,832	9.6	90.4	17
4,320	3,466	660	-	-	71	30,844	17,791	11,675	1,378	12.3	87.7	18

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Etant proprié- taires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	ALBERTA—Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 14—Con.—fin								
19	667 L.I.D.—D.A.L....	546	160	138	11	11	34,192	30,384	3,808
20	668 Grosmont.....	468	125	100	2	23	31,747	27,461	4,286
21	696 L.I.D.—D.A.L....	31	50	40	1	9	9,515	8,882	633
22	697 L.I.D.—D.A.L....	292	47	37	1	9	9,000	8,126	874
23	698 L.I.D.—D.A.L....	3	2	2	—	—	480	480	—
24	699 L.I.D.—D.A.L....	131	4	4	—	—	604	604	—
25	727 L.I.D.—D.A.L....	82	19	16	3	—	3,046	2,446	600
26	728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4, N. of Athabaska R....	13	6	5	1	—	725	720	5
27	729 L.I.D.—D.A.L....	85	15	12	1	2	2,675	2,485	190
	Division No. 15.....	(2) 5,003	937	843	41	53 (1)	215,514	185,712	29,716
1	613 L.I.D.—D.A.L....	10	6	6	—	—	960	960	—
2	641 L.I.D.—D.A.L....	237	69	56	7	6	14,205	11,305	2,900
3	706 L.I.D.—D.A.L....	33	6	6	—	—	803	803	—
4	709 L.I.D.—D.A.L....	140	4	—	4	—	12,085	—	12,085
5	730 L.I.D.—D.A.L....	45	3	3	—	—	430	430	—
6	731 L.I.D.—D.A.L....	191	23	22	1	—	3,998	3,838	160
7	733 L.I.D.—D.A.L....	175	67	59	5	3	13,402	12,327	1,075
8	734 L.I.D.—D.A.L....	3	7	7	—	—	1,280	1,280	—
9	737 L.I.D.—D.A.L....	17	1	1	—	—	125	125	—
10	738 L.I.D.—D.A.L....	104	13	12	1	—	2,880	2,720	160
11	764 L.I.D.—D.A.L....	571	158	138	13	7	37,494	32,174	5,320
12	765 L.I.D.—D.A.L....	365	76	71	3	2	14,744	13,464	1,280
13	766 L.I.D.—D.A.L....	77	39	36	1	2	8,240	8,110	230
14	794 L.I.D.—D.A.L....	72	23	22	—	1	4,800	4,480	320
15	795 L.I.D.—D.A.L....	241	4	2	—	2	2,446	1,319	1,127
16	796 L.I.D.—D.A.L....	915	299	276	4	19	61,643	59,331	2,312
17	825 L.I.D.—D.A.L....	96	31	27	—	4	8,714	7,754	960
18	826 L.I.D.—D.A.L....	155	44	43	1	—	10,388	10,228	160
19	855 L.I.D.—D.A.L....	253	64	56	1	7	16,691	15,064	1,627
20	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	697	—	—	—	—	86	—	—
	Division No. 16.....	(2) 10,730	3,578	3,061	207	310	879,945	754,465	125,480
1	739 Grande Prairie....	1,307	528	450	25	53	148,715	134,163	14,552
2	740 Bear Lake.....	1,532	425	363	37	25	146,188	129,429	16,759
3	741 L.I.D.—D.A.L....	673	291	256	8	27	67,467	58,667	8,800
4	742 L.I.D.—D.A.L....	179	66	52	6	8	22,087	11,217	10,870
5	769 L.I.D.—D.A.L....	132	27	26	—	1	7,813	7,653	160
6	770 L.I.D.—D.A.L....	222	106	104	—	—	20,704	19,424	1,280
7	771 L.I.D.—D.A.L....	882	392	375	10	7	73,253	70,710	2,543
8	772 L.I.D.—D.A.L....	389	221	209	11	1	48,676	40,676	8,000
9	797 L.I.D.—D.A.L....	430	15	15	—	—	3,258	3,258	—
10	800 L.I.D.—D.A.L....	92	36	34	—	2	6,720	6,240	480
11	801 L.I.D.—D.A.L....	7	5	5	—	—	726	726	—
12	828 L.I.D.—D.A.L....	162	63	61	1	1	13,552	13,072	480
13	829 Spirit River.....	888	234	157	30	47	53,314	41,759	11,555
14	830 L.I.D.—D.A.L....	116	29	28	1	—	7,047	6,887	160
15	857 Peace.....	75	25	23	—	2	5,130	4,810	320
16	858 Fairview.....	1,337	412	342	38	32	87,827	74,023	13,804
17	859 L.I.D.—D.A.L....	1,456	540	415	26	99	123,924	103,493	20,431
18	859 L.I.D.—D.A.L....	22	12	8	4	—	7,520	1,280	6,240
19	886 L.I.D.—D.A.L....	149	48	46	1	1	9,452	9,032	420
20	887 L.I.D.—D.A.L....	210	82	73	5	4	22,767	14,941	7,826
21	888 L.I.D.—D.A.L....	4	6	6	—	—	950	950	—
22	889 L.I.D.—D.A.L....	20	4	3	1	—	1,120	480	640
23	916 L.I.D.—D.A.L....	—	3	3	—	—	455	455	—
24	917 L.I.D.—D.A.L....	—	8	7	1	—	1,280	1,120	160
	Division No. 17.....	4,922	35	33	2	— (1)	8,030	7,725	297
1	Unorganized northern parts—Parties inor- ganisées du nord....	3,416	35	33	2	—	8,022	7,725	297
2	Ind. Res.—Rés. ind. (1)	1,506	—	—	—	—	8	—	—

(1) No count of farms on Indian Reserves in Prairie Provinces. Improved acreage taken but not classified by tenure See Introduction.

(2) Including population of parts for which no farms reported.

(3) Including population of unorganized parts.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes						Per cent of farm land — Pourcentage du total					
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved — Défri- chée	Un- im- proved — Non défri- chée
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
6,956	4,685	2,096	—	—	29	27,236	9,611	13,173	4,452	20.3	79.7
7,159	4,323	2,228	—	—	280	24,588	5,103	14,924	4,561	22.6	77.4
1,560	1,029	242	—	—	134	7,955	523	5,859	1,573	16.4	83.6
1,745	1,102	533	—	—	83	7,255	510	6,407	338	19.4	80.6
100	60	39	—	—	—	380	120	250	10	20.8	79.2
79	73	—	—	—	—	525	68	328	129	13.1	86.9
308	194	57	—	—	38	2,738	330	1,890	518	10.1	89.9
116	40	1	—	—	65	609	30	399	180	16.0	84.0
334	155	20	—	—	122	2,341	453	1,730	158	12.5	87.5
32,874	27,543	3,509	—	—	633	182,640	43,745	110,421	28,474	15.3	84.7
30	25	—	—	—	3	930	—	926	4	3.1	96.9
1,958	1,681	149	—	—	20	12,247	7,057	4,368	822	13.8	86.2
154	112	17	—	—	—	649	23	467	154	19.2	80.8
39	18	14	—	—	—	12,046	—	11,904	142	0.3	99.7
70	69	—	—	—	—	360	160	125	75	16.3	83.7
500	365	72	—	—	44	3,498	1,753	952	793	12.5	87.5
2,066	1,746	276	—	—	8	11,336	6,566	3,617	1,153	15.4	84.6
90	73	10	—	—	—	1,190	365	615	210	7.0	93.0
15	15	—	—	—	—	110	—	110	—	12.0	88.0
250	235	10	—	—	—	2,630	79	2,199	352	8.7	91.3
7,452	6,321	617	—	—	364	30,042	6,625	17,451	5,966	19.9	80.1
3,172	2,861	286	—	—	—	11,572	2,916	6,744	1,912	21.5	78.5
624	537	58	—	—	—	7,716	2,215	4,723	778	7.5	92.5
410	312	82	—	—	—	4,390	484	2,329	1,577	8.5	91.5
64	60	—	—	—	—	2,382	689	796	897	2.6	97.4
12,556	10,321	1,490	—	—	164	49,087	4,650	33,248	11,189	20.4	79.6
1,640	1,349	254	—	—	—	7,074	2,162	4,185	727	18.8	81.2
774	651	79	—	—	—	9,614	464	8,557	593	7.5	92.5
924	752	72	—	—	30	15,767	7,532	7,105	1,130	5.5	94.5
86	40	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
243,570	170,589	61,898	—	—	5,221	636,375	100,695	484,401	51,279	27.7	72.3
43,428	33,185	8,966	—	—	254	105,287	20,551	64,789	19,447	20.2	79.8
69,064	39,585	25,004	—	—	1,977	78,124	3,336	69,200	5,588	46.6	53.4
15,068	10,261	4,553	—	—	6	52,399	1,542	48,490	2,367	22.3	77.7
1,698	1,345	329	—	—	—	20,389	129	19,355	405	7.7	92.3
432	231	170	—	—	30	7,381	80	7,128	173	5.5	94.5
7,177	4,566	2,090	—	—	343	13,527	666	11,324	1,537	34.7	65.3
13,175	8,034	3,600	—	—	374	60,078	5,604	50,597	3,877	18.0	82.0
3,842	2,613	884	—	—	124	44,834	917	41,292	2,625	7.9	92.1
136	123	—	—	—	2	3,122	—	2,921	201	4.2	95.8
941	708	154	—	—	20	5,779	185	5,336	258	14.0	86.0
15	1	11	—	—	—	711	65	586	60	2.1	97.9
1,331	1,263	75	—	—	37	12,171	900	10,260	1,011	10.2	89.8
17,234	13,961	2,990	—	—	18	36,080	6,557	27,758	1,765	32.3	67.7
731	596	96	—	—	15	6,316	50	5,264	1,002	10.4	89.6
565	450	25	—	—	35	4,565	410	3,631	524	11.0	89.0
25,805	20,823	4,053	—	—	369	62,022	12,134	46,394	3,494	29.4	70.6
40,843	30,689	8,319	—	—	1,617	83,081	29,357	50,577	3,147	33.0	67.0
123	84	33	—	—	—	7,397	1,150	4,007	2,240	1.6	98.4
1,147	751	325	—	—	—	8,305	5,629	2,461	215	12.1	87.9
1,669	1,240	147	—	—	—	21,198	9,965	10,741	492	6.9	93.1
51	39	—	—	—	—	899	224	557	118	5.4	94.6
7	5	—	—	—	—	1,113	540	540	33	0.6	99.4
90	13	70	—	—	—	365	205	125	35	19.8	80.2
48	13	4	—	—	—	1,232	499	568	165	3.8	96.2
1,965	1,198	652	—	—	—	6,065	2,082	3,645	338	24.5	75.5
1,957	1,193	652	—	—	—	6,065	2,082	3,645	338	24.4	75.6
8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Les fermes des réserves indiennes des provinces des prairies ne sont pas énumérées. L'étendue défrichée est comptée mais sans classification de tenure. Voir introduction.

(2) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes.

(3) Comprenant la population des parties inorganisées.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants					Area of occupied farms — Superficie des fermes occupées		
			Total	Owners — Proprié- taires	Tenants — Locatai- res	Part owners part tenants — Étant proprié- taires et locataires		Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
		No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.	
	BRITISH COLUMBIA	277,020	21,973	18,958	2,049	966	2,860,593	2,433,297	427,296	
	Burrard	5,932	38	29	7	2	621	519	102	
1	North Vancouver	2,950	9	6	2	1	204	173	31	
2	West Vancouver	2,434	9	7	2	—	298	281	17	
3	Ind. Res.—Rés. ind.	548	2	2	—	—	17	17	—	
4	North Vancouver, city	—	15	13	2	—	49	42	7	
5	Vancouver, city (pt.)— cité (pt.)	—	3	1	1	1	53	6	47	
	Cariboo	30,932	5,054	4,545	280	229	1,439,060	1,229,429	209,631	
1	Cariboo	3,269	406	359	26	21	180,593	166,580	14,013	
2	Port George	7,050	1,366	1,250	58	58	333,798	279,495	54,303	
3	Kamloops	9,371	1,653	1,411	121	121	387,979	307,213	80,766	
4	Lillooet	2,400	414	364	33	17	301,079	278,458	22,621	
5	Yale (pt.)	3,123	316	268	37	11	190,551	153,018	37,533	
6	Ind. Res.—Rés. ind.	5,719	876	874	2	—	42,188	41,868	320	
7	Kamloops, city—cité	—	4	3	1	—	389	329	60	
8	Merritt, city—cité	—	11	9	1	1	2,367	2,362	5	
9	Salmon Arm, city—cité	—	8	7	1	—	116	106	10	
	Comox-Alberni	25,969	891	783	79	29	96,590	84,658	11,932	
1	Alberni	4,996	145	125	17	3	18,070	15,416	2,654	
2	Comox	14,018	579	511	49	19	61,943	54,003	7,940	
3	Richmond (pt.)	3,610	78	72	5	1	10,858	10,062	796	
4	Ind. Res.—Rés. ind.	3,345	2	2	—	—	15	15	—	
5	Alberni, city—cité	—	62	54	6	2	4,606	4,083	523	
6	Cumberland, city—cité	—	8	3	2	3	96	82	14	
7	Courtenay, city—cité	—	17	16	—	1	1,002	997	5	
	Fraser Valley	23,866	3,336	2,923	269	144	153,734	128,482	25,252	
1	Chilliwack	9,271	1,478	1,261	132	85	74,044	59,432	14,612	
2	Dewdney	10,662	1,275	1,143	93	39	54,122	47,153	6,969	
3	Yale (pt.)	2,186	258	224	22	12	19,513	16,891	2,622	
4	Ind. Res.—Rés. ind.	1,747	218	204	14	—	3,600	3,460	140	
5	Chilliwack, city—cité	—	89	78	3	8	696	577	119	
6	Port Coquitlam, city— cité	—	15	10	5	—	1,637	847	790	
7	Port Moody, city—cité	—	3	3	—	—	122	122	—	
	Kootenay E.	12,069	648	555	70	23	151,184	132,279	18,905	
1	Columbia	3,067	255	217	31	7	78,353	69,715	8,638	
2	Cranbrook	4,053	180	147	23	10	37,316	31,551	5,765	
3	Fernie	4,533	119	102	12	5	30,217	25,970	4,247	
4	Ind. Res.—Rés. ind.	416	69	66	3	—	4,375	4,165	210	
5	Cranbrook, city—cité	—	12	10	1	1	685	640	45	
6	Fernie, city—cité	—	13	13	—	—	238	238	—	
	Kootenay W.-O.	16,423	2,035	1,834	132	69	118,999	98,583	20,416	
1	Kaslo	3,264	502	460	23	19	31,100	19,457	11,643	
2	Revelstoke	1,592	180	159	8	13	13,478	12,149	1,329	
3	Slocan	3,804	462	438	16	8	25,519	24,106	1,413	
4	Ymir	7,656	698	622	54	22	45,056	39,472	5,584	
5	Ind. Res.—Rés. ind.	107	21	21	—	—	1,134	1,134	—	
6	Kaslo, city—cité	—	22	19	2	1	197	160	37	
7	Nelson, city—cité	—	85	70	13	2	1,820	1,517	303	
8	Revelstoke, city—cité	—	25	17	5	3	263	204	59	
9	Rossland, city—cité	—	38	26	11	1	416	368	48	
10	Trail, city—cité	—	2	2	—	—	16	16	—	
	Nanaimo	35,777	2,272	1,857	310	105	156,541	125,825	30,716	
1	Cowichan	4,973	552	475	49	28	37,375	31,789	5,586	
2	Esquimalt	6,484	294	241	37	16	27,519	21,433	6,086	

Note.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Condition of farm land — Condition des fermes										Per cent of farm land — Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou inculte.			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
544,464	345,491	52,023	37,233	17	87,289	2,316,129	1,076,028	1,021,818	218,283	19.0	81.0	
125	22	—	15	—	28	496	203	65	228	20.1	79.9	1
29	2	—	4	—	—	175	153	13	9	14.2	85.8	2
35	6	—	2	—	10	263	32	12	219	11.7	88.3	3
13	11	—	—	—	3	4	4	—	—	76.5	23.5	4
30	3	—	9	—	6	19	14	5	—	61.2	38.8	5
18	—	—	—	—	9	35	—	35	—	34.0	66.0	6
183,016	128,978	28,087	3,556	12	17,598	1,256,044	481,694	688,432	85,918	12.7	87.3	7
20,383	11,435	4,948	9	—	3,330	160,210	80,358	57,069	22,783	11.3	88.7	8
36,649	25,458	9,063	—	—	1,126	297,149	124,465	159,332	13,352	11.0	89.0	9
58,374	43,216	7,128	2,493	12	4,107	329,605	163,676	150,997	14,932	15.0	85.0	10
32,158	20,576	4,682	150	—	5,748	268,921	47,105	208,060	13,756	10.7	89.3	11
20,454	15,163	1,432	739	—	2,730	170,097	56,456	94,072	19,569	10.7	89.3	12
14,371	12,623	800	132	—	521	27,817	9,481	16,918	1,418	34.1	65.9	13
61	38	3	3	—	15	328	—	278	50	15.7	84.3	14
460	431	16	—	—	1	1,907	153	1,696	58	19.4	80.6	15
106	38	15	30	—	20	10	—	10	—	91.4	8.6	16
14,231	8,530	1,029	531	—	3,490	82,359	57,717	13,400	11,242	14.7	85.3	17
2,462	1,354	152	71	—	793	15,008	13,143	874	1,591	13.6	86.4	18
8,708	5,564	687	351	—	1,672	53,235	33,733	10,628	8,874	14.1	85.9	19
1,342	670	92	75	—	455	9,516	7,061	1,680	775	12.4	87.6	20
13	3	5	2	—	2	—	—	—	—	86.7	13.3	21
1,467	783	69	24	—	535	3,139	3,139	—	—	31.8	68.2	22
47	27	8	3	—	—	49	28	21	—	49.0	51.0	23
192	129	16	5	—	33	810	612	196	2	19.2	80.8	24
72,438	38,685	3,019	2,199	2	23,448	81,296	55,296	16,898	9,102	47.1	52.9	25
38,344	24,294	1,329	1,025	—	10,090	35,700	24,002	9,716	1,982	51.8	48.2	26
25,588	8,230	1,539	810	—	11,794	28,534	20,874	3,925	3,735	47.3	52.7	27
5,416	3,889	72	177	2	1,088	14,097	8,610	2,217	3,270	27.8	72.2	28
2,063	1,744	6	96	—	204	1,537	1,434	76	27	57.3	42.7	29
660	282	71	75	—	181	36	31	—	5	94.8	5.2	30
342	237	2	7	—	89	1,295	269	954	72	20.9	79.1	31
25	9	—	9	—	2	97	76	10	11	20.5	79.5	32
20,224	13,263	3,907	133	—	2,109	130,960	75,718	42,168	13,074	13.4	86.6	33
6,987	4,149	1,821	44	—	901	71,366	45,373	18,160	7,833	8.9	91.1	34
7,045	4,717	1,322	62	—	563	30,271	14,205	13,360	2,706	18.9	81.1	35
4,189	2,899	424	18	—	547	26,028	13,864	9,971	2,193	13.9	86.1	36
1,682	1,375	243	5	—	30	2,693	1,747	646	300	38.4	61.6	37
153	80	39	4	—	11	532	467	25	40	22.3	77.7	38
168	43	58	—	—	57	70	62	6	2	70.6	29.4	39
24,867	12,042	1,873	7,079	—	2,734	94,132	50,793	18,430	24,909	20.9	79.1	40
4,925	2,116	15	1,946	—	490	26,175	10,450	5,908	9,817	15.8	84.2	41
2,127	1,681	46	105	—	179	11,351	3,969	4,605	2,777	15.8	84.2	42
5,545	3,158	184	1,267	—	631	19,974	15,133	1,243	3,598	21.7	78.3	43
11,458	4,745	1,591	3,620	—	1,330	33,598	19,535	5,522	8,541	25.4	74.6	44
96	81	—	6	—	—	1,038	108	907	23	8.5	91.5	45
95	21	—	51	—	7	102	33	69	—	48.2	51.8	46
281	63	23	39	—	60	1,539	1,343	83	113	15.4	84.6	47
178	109	7	13	—	20	85	24	37	24	67.7	32.3	48
158	67	7	30	—	17	258	198	56	4	38.0	62.0	49
4	1	—	2	—	—	12	—	—	12	25.0	75.0	50
37,812	22,407	1,279	1,768	—	9,865	118,729	82,825	21,672	14,232	24.2	75.8	51
10,432	5,926	407	270	—	3,067	26,943	20,989	3,947	2,007	27.9	72.1	52
4,225	2,723	159	140	—	920	23,294	10,851	4,296	8,147	15.4	84.6	53

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 81. Land occupied by Tenure and Condition for County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Rural population — Population rurale	Number of occupiers of farms — Nombre d'exploitants				Area of occupied farms — Superficies des fermes occupées		
			Total	Owners — Propriétaires	Tenants — Locataires	Part owners part tenants — Etant propriétaires et locataires	Total	Owned — En propriété	Rented — Louée
	BRITISH COLUMBIA—<i>Con.</i>—fin	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
3	Nanaimo—<i>Con.</i>—fin								
4	Newcastle.....	4,178	293	246	46	1	18,055	15,024	3,031
5	Saanich.....	14,693	564	416	109	39	16,420	11,182	5,238
6	The Islands.....	3,804	442	365	58	19	55,527	44,825	10,702
7	Ind. Res.—Rés. ind....	1,645	67	67	—	—	1,181	1,181	—
8	Duncan, city—cité....	—	8	8	—	—	46	46	—
	Nanaimo, city—cité....	—	52	39	11	2	418	345	73
	New Westminster.....	31,487	3,203	2,645	428	130	132,480	100,407	32,073
1	Delta.....	13,633	2,310	1,954	266	90	113,366	88,738	24,628
2	Richmond (pt.).....	17,708	823	649	135	39	17,042	10,597	6,445
3	Ind. Res.—Rés. ind....	146	17	16	—	1	391	371	20
4	New Westminster, city—cité.....	—	53	26	27	—	1,681	701	980
	Skeena.....	(1)22,541	454	419	21	14	89,607	83,281	6,326
1	Skeena.....	12,588	445	410	21	14	89,048	82,722	6,326
2	Ind. Res.—Rés. ind....	6,357	9	9	—	—	559	559	—
	Vancouver S.....	46,137	162	92	58	12	2,852	1,522	1,330
1	Point Grey.....	(2)13,736	56	28	22	6	1,612	1,001	611
2	South Vancouver.....	(2)32,267	99	57	36	6	1,183	464	719
3	Ind. Res.—Rés. ind....	134	7	7	—	—	57	57	—
	Victoria, city—cité.....	—	9	8	1	—	153	148	5
	Yale.....	25,887	3,871	3,268	394	209	518,772	448,164	70,608
1	Grand Forks.....	2,268	186	153	10	23	27,049	25,554	1,495
2	Greenwood.....	1,689	244	192	34	18	83,907	70,663	13,244
3	Okanagan.....	13,621	2,492	2,091	248	153	284,476	243,433	41,043
4	Similkameen.....	7,457	623	558	56	9	105,162	92,249	12,913
5	Ind. Res.—Rés. ind....	852	161	159	1	1	14,403	14,243	160
6	Armstrong, city—cité....	—	39	19	20	—	521	356	165
7	Enderby, city—cité....	—	13	17	—	1	606	531	75
8	Grand Forks, city—cité....	—	18	17	1	—	244	230	14
9	Greenwood, city—cité....	—	3	3	—	—	353	353	—
10	Kelowna, city—cité....	—	14	13	1	—	82	78	4
11	Vernon, city—cité.....	—	73	46	23	4	1,969	474	1,495

(1) Including population of parts for which no farms reported. (2) The populations of Point Grey and South Vancouver are really urban in character.

TABLEAU 81. Terres occupées suivant la tenure et la condition, par subdivisions de comté, 1921—fin

Condition of farm land Condition des fermes										Per cent of farm land Pourcentage du total		No.
Improved—Défrichée						Unimproved—Non défrichée				Im- proved Défri- chée	Un- im- proved Non défri- chée	
Total	Field crops — En culture	Idle or fallow — En jachère	Or- chard — En verger	Vine- yard — En vigne	Pasture — En pâturage	Total	Woodland — Boisée	Natural pasture — En prairie naturelle	Marsh or waste — En maré- cage ou incolte			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.	
4,487	3,139	143	177	—	839	13,568	10,923	2,153	492	24.9	75.1	3
8,556	5,269	389	608	—	1,422	7,864	4,687	2,362	815	52.1	47.9	4
9,121	4,545	178	526	—	3,520	46,406	34,855	8,806	2,745	16.4	83.6	5
650	643	—	1	—	—	531	432	85	14	55.0	45.0	6
37	13	1	2	—	16	9	4	5	—	80.4	19.6	7
304	149	2	37	—	81	114	84	18	12	72.7	27.3	8
68,573	44,123	2,117	1,122	—	16,486	63,907	38,368	11,792	13,747	51.8	48.2	
53,029	35,344	1,687	907	—	12,752	60,337	37,265	10,198	12,874	46.8	53.2	1
14,263	7,935	414	203	—	3,575	2,779	826	1,125	828	83.7	16.3	2
356	333	5	5	—	7	35	31	4	—	91.0	9.0	3
925	511	11	7	—	152	756	246	465	45	55.0	45.0	4
15,633	11,636	1,821	65	—	1,736	73,974	35,020	29,155	9,799	17.4	82.6	
15,439	11,478	1,820	65	—	1,708	73,609	34,705	29,115	9,789	17.3	82.7	1
194	158	1	—	—	28	365	315	40	10	34.7	65.3	2
1,447	647	103	112	—	228	1,405	761	621	23	50.7	49.3	
779	424	56	44	—	135	833	641	185	7	48.3	51.7	1
626	184	47	67	—	93	557	105	436	16	52.9	47.1	2
42	39	—	1	—	—	15	15	—	—	73.7	26.3	3
93	36	2	2	—	35	60	—	23	37	60.8	39.2	
106,005	65,122	8,786	20,651	3	9,532	412,767	197,633	179,162	35,972	20.4	79.6	
6,735	3,871	638	1,470	3	613	20,314	7,690	6,763	5,861	24.9	75.1	1
13,055	9,523	2,257	243	—	825	70,852	29,829	39,589	1,434	15.6	84.4	2
66,312	39,686	4,502	15,692	—	5,419	218,164	127,929	71,932	18,303	23.3	76.7	3
14,408	7,585	1,103	2,971	—	2,448	90,754	29,346	56,706	4,612	13.7	86.3	4
3,882	3,531	229	28	—	80	10,521	2,354	2,541	5,626	27.0	73.0	5
376	193	17	16	—	9	145	131	14	—	72.2	27.8	6
277	233	—	7	—	14	329	270	9	50	45.7	54.3	7
202	125	33	17	—	12	42	6	10	26	82.8	17.2	8
94	47	—	—	—	45	259	35	214	10	26.6	73.4	9
72	12	1	36	—	8	10	3	—	7	87.8	12.2	10
592	316	6	171	—	59	1,377	40	1,294	43	30.1	69.9	11

(1) Comprenant la population des endroits n'ayant pas rapporté de fermes. (2) La population de Point Grey et de South Vancouver est en réalité d'un caractère urbain.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	CANADA	49,680,918	647,216	19,628,854	2,171,984	14,228,252	774,561	231,359	242,192	26,086
	Prince Edward Island	458,644	-	26,828	4,056	162,625	430	35	1,756	42
	Kings	105,857	-	7,242	935	36,706	250	-	209	1
1	Township 38	4,795	-	229	26	1,973	34	-	3	-
2	Township 39	5,351	-	282	34	1,756	30	-	-	-
3	Township 40	6,064	-	448	55	2,038	-	-	17	-
4	Township 41	3,873	-	206	38	1,179	-	-	1	-
5	Township 42	2,062	-	122	8	970	-	-	-	-
6	Township 43	3,539	-	288	32	1,456	-	-	3	-
7	Township 44	4,230	-	307	64	1,531	-	-	2	-
8	Township 45	3,262	-	325	76	1,694	-	-	-	-
9	Township 46	4,412	-	232	38	1,374	168	-	-	-
10	Township 47	4,337	-	282	20	1,737	-	-	9	-
11	Township 51	5,318	-	387	16	2,368	-	-	1	-
12	Township 52	6,763	-	307	33	1,835	-	-	12	-
13	Township 53	5,199	-	360	46	1,691	-	-	20	-
14	Township 54	4,760	-	311	76	1,430	13	-	10	-
15	Township 55	6,312	-	435	92	1,966	-	-	26	1
16	Township 56	4,157	-	310	68	1,407	2	-	3	-
17	Township 59	6,354	-	425	30	2,111	-	-	16	-
18	Township 61	7,796	-	558	20	2,494	-	-	11	-
19	Township 63	6,436	-	567	38	2,293	-	-	58	-
20	Township 64	6,062	-	627	66	1,957	3	-	7	-
21	Township 66	2,572	-	122	28	965	-	-	1	-
22	Georgetown & Royalty	1,603	-	112	31	481	-	-	9	-
	Prince	168,188	-	9,471	1,862	62,722	90	10	905	18
1	Township 1	9,858	-	487	148	3,828	-	1	86	5
2	Township 2	7,559	-	495	89	2,827	2	-	14	2
3	Township 3	8,728	-	487	61	3,111	-	-	51	-
4	Township 4	9,227	-	649	47	3,887	-	-	61	1
5	Township 5	7,368	-	449	31	2,778	-	1	19	1
6	Township 6	7,788	-	476	76	2,859	-	1	46	-
7	Township 7	7,669	-	376	35	3,124	-	-	41	-
8	Township 8	5,800	-	352	33	2,057	-	1	9	-
9	Township 9	4,629	-	258	42	1,491	-	-	19	-
10	Township 10	2,804	-	120	6	918	-	-	43	-
11	Township 11	3,264	-	132	20	1,229	-	-	46	-
12	Township 12	4,036	-	157	71	1,573	-	-	19	1
13	Township 13	7,468	-	356	148	3,236	40	-	60	-
14	Township 14	8,070	-	424	119	3,019	-	-	38	-
15	Township 15	7,058	-	488	160	2,224	-	-	67	4
16	Township 16	6,925	-	378	191	2,615	12	-	28	-
17	Township 17	6,891	-	531	170	1,797	7	-	4	-
18	Township 18	10,265	-	448	93	3,935	-	2	6	1
19	Township 19	8,783	-	464	108	3,503	29	1	11	-
20	Township 25	7,249	-	397	55	2,695	-	-	23	-
21	Township 26	9,131	-	596	60	3,601	-	-	31	3
22	Township 27	8,341	-	507	11	3,260	-	2	86	-
23	Township 28	9,767	-	434	88	3,155	-	-	97	-
24	Ind. Res.—Rés. ind.	10	-	10	-	-	-	-	-	-
	Queens	184,599	-	10,115	1,259	63,197	90	25	642	23
1	Township 20	5,257	-	273	70	1,669	-	-	6	-
2	Township 21	13,121	-	497	142	4,541	-	1	24	-
3	Township 22	6,586	-	212	108	2,235	-	3	14	-
4	Township 23	9,044	-	215	58	2,958	-	-	25	-
5	Township 24	11,099	-	518	90	3,424	-	-	19	-
6	Township 29	9,621	-	389	28	3,498	18	-	153	-
7	Township 30	7,327	-	438	14	2,639	10	-	36	-
8	Township 31	10,956	-	605	76	3,551	24	-	25	-
9	Township 32	6,739	-	406	49	1,568	-	-	16	-
10	Township 33	7,479	-	337	45	2,003	-	-	85	-
11	Township 34	8,031	-	335	33	2,664	-	-	43	-
12	Township 35	6,710	-	300	86	2,156	-	-	23	-
13	Township 36	6,912	-	489	56	2,634	-	10	14	-
14	Township 37	5,837	-	319	60	2,087	35	10	27	20
15	Township 48	8,725	-	457	97	2,632	-	1	15	-
16	Township 49	7,987	-	548	51	3,026	-	-	3	-
17	Township 50	8,937	-	653	74	3,293	-	-	19	-
18	Township 57	8,332	-	851	22	3,107	3	-	9	1
19	Township 58	4,749	-	426	17	2,079	-	-	8	-
20	Township 60	4,843	-	325	-	1,923	-	-	7	-
21	Township 62	3,913	-	345	4	1,536	-	-	14	-
22	Township 65	9,579	-	733	31	2,966	-	-	12	-
23	Township 67	9,419	-	242	35	4,198	-	-	41	-
24	Charlottetown & Royalty	3,396	-	202	13	810	-	-	4	2

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
120,052	463,599	669,806	8,774,896	421,129	375,446	163,878	555,290	104,056	62,426	2,694	16,628	514	
28	66	9,939	212,133	92	894	145	31,716	7,325	534	-	-	-	
14	5	817	48,210	13	176	39	9,869	1,313	58	-	-	-	1
-	-	30	2,016	3	20	-	399	61	1	-	-	-	2
-	-	41	2,723	-	-	-	453	30	2	-	-	-	3
9	-	97	3,242	-	87	14	535	116	6	-	-	-	4
-	-	46	1,895	-	3	-	471	34	-	-	-	-	5
-	-	-	804	-	2	-	152	4	-	-	-	-	6
-	-	24	1,289	-	8	3	362	70	4	-	-	-	7
-	1	24	1,736	5	16	-	480	64	-	-	-	-	8
1	-	18	492	-	-	-	604	50	2	-	-	-	9
-	4	52	2,117	-	6	-	401	20	-	-	-	-	10
-	-	28	1,779	-	-	-	442	40	-	-	-	-	11
-	-	74	1,888	-	-	-	512	71	1	-	-	-	12
-	-	22	3,952	1	5	1	519	71	5	-	-	-	13
-	-	14	2,510	-	4	-	479	75	-	-	-	-	14
-	-	35	2,428	-	1	-	395	61	-	-	-	-	15
1	-	46	3,109	-	11	10	547	67	1	-	-	-	16
-	-	75	1,781	-	2	-	430	76	3	-	-	-	17
-	-	83	3,000	3	-	-	565	113	8	-	-	-	18
-	-	-	3,993	-	-	3	638	75	4	-	-	-	19
-	-	19	2,895	-	-	6	503	55	2	-	-	-	20
-	-	20	2,652	-	-	2	636	82	10	-	-	-	21
3	-	49	1,162	-	-	-	209	32	1	-	-	-	22
-	-	20	747	1	11	-	137	46	8	-	-	-	
6	38	2,312	77,668	28	208	71	10,366	2,261	152	-	-	-	1
-	4	10	4,447	-	-	3	773	66	-	-	-	-	2
1	2	18	3,472	-	1	5	550	79	2	-	-	-	3
-	-	38	4,423	1	27	4	452	72	1	-	-	-	4
-	2	31	3,974	-	2	-	503	70	-	-	-	-	5
-	-	14	3,754	-	-	-	278	43	-	-	-	-	6
4	9	46	3,821	-	4	4	389	54	1	-	-	-	7
-	1	46	3,706	-	-	-	307	32	-	-	-	-	8
-	-	64	2,479	-	2	-	262	41	-	-	-	-	9
-	-	17	2,557	-	-	-	219	26	-	-	-	-	10
-	2	23	1,523	-	7	-	145	17	-	-	-	-	11
-	-	16	1,611	-	-	5	185	20	-	-	-	-	12
-	1	37	1,978	2	-	-	168	29	-	-	-	-	13
-	4	80	3,135	-	2	-	321	86	-	-	-	-	14
-	-	47	3,979	-	1	2	353	88	-	-	-	-	15
-	-	142	3,404	1	18	2	438	103	7	-	-	-	16
-	2	64	3,021	-	124	-	344	113	33	-	-	-	17
-	-	127	3,429	-	-	9	644	164	9	-	-	-	18
-	-	193	4,833	1	4	1	550	179	19	-	-	-	19
-	3	404	3,341	9	6	-	677	202	25	-	-	-	20
-	-	97	3,328	-	-	2	499	146	7	-	-	-	21
1	2	137	3,820	13	10	8	668	158	23	-	-	-	22
-	6	139	3,277	1	-	25	837	189	1	-	-	-	23
-	-	524	4,356	-	-	1	804	284	24	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	23	6,810	86,255	51	510	35	11,481	3,751	324	-	-	-	1
-	-	238	2,579	2	12	-	281	90	37	-	-	-	2
1	-	708	6,286	1	5	-	624	256	35	-	-	-	3
1	1	379	3,090	-	4	-	410	120	9	-	-	-	4
6	6	604	4,527	2	5	-	480	139	19	-	-	-	5
-	6	968	5,096	1	7	-	710	243	17	-	-	-	6
-	-	399	4,117	-	-	-	778	237	4	-	-	-	7
-	-	60	3,416	-	-	-	575	138	1	-	-	-	8
-	1	305	5,397	2	8	25	670	260	7	-	-	-	9
-	1	451	3,549	-	17	-	431	241	10	-	-	-	10
-	-	692	4,202	-	113	-	2	-	-	-	-	-	11
-	1	647	3,433	2	83	4	526	237	23	-	-	-	12
-	-	190	3,321	-	19	-	451	142	22	-	-	-	13
-	-	20	3,022	-	2	-	541	122	2	-	-	-	14
-	1	13	2,716	-	13	3	451	75	7	-	-	-	15
-	-	133	4,587	8	129	1	422	217	26	-	-	-	16
-	-	119	3,865	6	22	-	353	165	29	-	-	-	17
-	-	128	3,978	1	21	-	544	205	21	-	-	-	18
-	-	58	3,371	4	14	1	750	135	6	-	-	-	19
-	1	20	1,698	-	15	1	396	88	-	-	-	-	20
-	-	11	2,263	-	1	-	287	26	-	-	-	-	21
-	-	3	1,634	-	4	-	319	49	5	-	-	-	
-	2	220	4,702	-	2	-	685	217	9	-	-	-	
-	1	124	4,001	-	-	-	610	167	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	320	1,605	22	14	-	185	182	35	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Mals à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	NOVA SCOTIA....	646,848	192	12,393	6,160	102,788	194	61	5,597	682
1	Annapolis.....	45,952	11	97	470	4,874	20	13	470	113
2	Antigonish.....	39,168	19	2,039	270	7,087	33	1	43	16
3	Cape Breton.....	25,345	4	57	32	3,669	3	—	2	—
4	Colchester.....	71,326	8	1,171	500	12,576	17	3	713	4
5	Cumberland.....	91,089	52	3,452	731	14,737	17	3	2,426	20
6	Digby.....	17,970	3	8	319	1,349	—	—	58	24
7	Guysborough.....	16,865	4	81	64	2,381	3	—	123	13
8	Halifax.....	23,983	18	82	143	2,810	21	2	74	8
9	Hants.....	48,989	8	786	280	7,506	3	1	199	137
10	Inverness.....	48,948	4	204	236	8,554	—	—	65	58
11	Kings.....	62,157	23	197	255	12,118	38	27	985	218
12	Lunenburg.....	32,515	25	212	1,603	2,366	21	4	79	46
13	Pictou.....	67,100	9	3,897	963	16,514	14	—	329	2
14	Queens.....	6,204	—	6	71	366	—	—	20	14
15	Richmond.....	10,523	3	29	48	1,397	—	—	6	—
16	Shelburne.....	4,678	—	6	—	12	—	—	—	2
17	Victoria.....	21,278	—	51	114	3,788	1	7	14	—
18	Yarmouth.....	12,758	1	18	61	684	3	—	—	7
	NEW BRUNSWICK	897,375	336	12,305	4,625	212,274	342	471	38,440	566
	Albert.....	26,987	4	132	108	4,373	4	6	1,763	5
1	Alma.....	528	3	—	—	41	—	1	27	—
2	Coverdale.....	4,724	—	52	9	922	1	—	262	—
3	Elgin.....	11,941	—	44	72	1,833	—	—	872	2
4	Harvey.....	2,823	—	2	4	499	—	—	114	—
5	Hillsborough.....	4,237	1	23	20	662	3	3	404	3
6	Hopewell.....	2,734	—	1	3	416	—	2	84	—
	Carleton.....	157,786	114	2,428	811	41,995	24	37	4,877	84
1	Aberdeen.....	10,361	—	85	77	3,292	—	5	481	—
2	Brighton.....	16,775	57	241	72	3,133	4	17	691	18
3	Kent.....	22,012	5	492	85	5,717	—	6	936	4
4	Northampton.....	5,180	—	146	25	2,002	—	—	45	—
5	Peel.....	10,710	9	145	34	2,509	—	—	294	1
6	Richmond.....	18,388	—	36	17	4,711	—	—	216	—
7	Simonds.....	6,322	—	190	35	1,350	—	—	202	14
8	Wakefield.....	21,066	4	212	69	6,011	—	—	460	13
9	Wicklow.....	23,476	14	590	128	6,821	—	8	1,108	11
10	Wilnot.....	12,119	—	242	200	3,904	—	—	266	6
11	Woodstock.....	11,377	25	49	69	2,545	20	1	178	17
	Charlotte.....	27,897	—	6	45	3,333	1	1	285	17
1	Campobello.....	337	—	—	—	1	—	—	—	—
2	Clarendon.....	296	—	—	—	32	—	—	7	—
3	Dufferin.....	411	—	—	—	48	—	—	—	2
4	Dumbarton.....	2,013	—	—	—	289	—	—	21	—
5	Grand Manan.....	1,195	—	—	—	67	—	—	—	—
6	Lepreau.....	298	—	—	—	1	—	—	—	—
7	Pennfield.....	1,867	—	—	1	185	—	—	15	—
8	St. Andrews.....	577	—	6	2	121	—	—	8	—
9	St. Croix.....	2,104	—	—	8	315	—	—	31	—
10	St. David.....	2,694	—	—	1	554	—	1	57	5
11	St. George.....	3,863	—	—	17	260	—	—	22	—
12	St. James.....	6,681	—	—	14	888	—	—	97	9
13	St. Patrick.....	1,639	—	—	—	316	1	—	26	—
14	St. Stephen.....	3,362	—	—	—	248	—	—	—	1
15	West Isles.....	560	—	—	2	8	—	—	1	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mêlés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
85	2	2,141	468,265	253	3,443	954	34,603	8,246	784	-	-	-	
3	-	399	36,667	27	99	37	1,738	814	100	-	-	-	1
2	-	35	27,526	-	86	64	1,770	175	2	-	-	-	2
-	-	14	16,778	2	1,325	322	2,853	281	3	-	-	-	3
1	-	178	52,215	8	117	79	2,429	1,228	79	-	-	-	4
8	-	355	65,170	1	167	14	2,971	918	47	-	-	-	5
6	-	13	14,259	-	56	8	1,390	401	76	-	-	-	6
-	-	2	12,862	-	29	42	1,170	90	1	-	-	-	7
2	-	11	18,753	-	128	6	1,443	372	110	-	-	-	8
5	-	327	36,839	30	153	-	1,799	827	89	-	-	-	9
-	2	9	36,418	-	348	31	2,720	298	1	-	-	-	10
2	-	606	41,151	163	103	79	5,066	1,065	61	-	-	-	11
51	-	53	25,025	7	22	54	2,456	402	89	-	-	-	12
3	-	134	41,334	-	320	29	2,910	608	43	-	-	-	13
-	-	1	5,253	3	18	7	343	85	17	-	-	-	14
-	-	-	7,689	-	50	29	1,161	111	-	-	-	-	15
-	-	-	4,387	-	2	1	213	30	25	-	-	-	16
1	-	4	15,612	-	365	19	1,119	178	5	-	-	-	17
1	-	-	10,327	17	55	133	1,052	363	36	-	-	-	18
387	10	446	552,467	126	1,714	448	62,769	9,048	601	-	-	-	
1	-	8	18,864	-	28	9	1,342	341	9	-	-	-	
-	-	-	398	-	-	3	53	2	-	-	-	-	1
-	-	1	2,861	-	24	4	490	97	1	-	-	-	2
-	-	3	8,681	-	-	2	337	95	-	-	-	-	3
-	-	-	2,021	-	-	-	138	45	-	-	-	-	4
1	-	-	2,838	-	3	-	213	55	8	-	-	-	5
-	-	4	2,065	-	1	-	111	47	-	-	-	-	6
22	2	63	93,219	4	13	75	13,522	484	12	-	-	-	
-	-	5	6,003	-	-	12	386	15	-	-	-	-	1
2	2	18	11,174	3	9	1	1,259	68	6	-	-	-	2
-	-	-	12,899	-	3	-	1,844	21	-	-	-	-	3
13	-	3	2,476	-	-	-	401	69	-	-	-	-	4
-	-	-	6,278	-	-	-	1,428	12	-	-	-	-	5
-	-	-	12,003	-	-	-	1,389	16	-	-	-	-	6
-	-	8	3,775	1	1	-	719	27	-	-	-	-	7
4	-	25	12,373	-	-	-	1,796	98	1	-	-	-	8
-	-	2	12,753	-	-	-	2,021	18	2	-	-	-	9
1	-	-	6,053	-	-	32	1,398	16	1	-	-	-	10
2	-	2	7,432	-	-	30	881	124	2	-	-	-	11
4	1	14	22,176	19	124	3	1,302	540	26	-	-	-	
1	1	-	287	-	-	-	36	11	-	-	-	-	1
-	-	-	243	-	-	-	10	4	-	-	-	-	2
1	-	-	323	-	-	-	32	5	-	-	-	-	3
-	-	7	1,552	-	28	-	81	35	-	-	-	-	4
-	-	-	1,037	-	-	-	74	17	-	-	-	-	5
-	-	-	292	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6
-	-	-	1,505	1	16	-	113	31	-	-	-	-	7
-	-	-	383	7	-	-	28	15	7	-	-	-	8
-	-	-	1,553	2	-	-	114	79	2	-	-	-	9
1	-	7	1,801	7	3	-	187	89	1	-	-	-	10
-	-	-	3,361	-	32	1	134	36	-	-	-	-	11
-	-	-	5,209	2	23	2	290	132	15	-	-	-	12
-	-	-	1,125	-	-	-	120	51	-	-	-	-	13
1	-	-	2,996	-	22	-	71	22	1	-	-	-	14
-	-	-	509	-	-	-	27	13	-	-	-	-	15

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	NEW BRUNSWICK— Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Gloucester	60,708	25	1,306	233	19,725	53	14	577	60
1	Bathurst.....	7,701	3	205	21	2,039	4	—	78	3
2	Beresford.....	10,924	17	548	56	3,421	—	5	126	45
3	Caraquet.....	5,350	—	113	62	1,850	22	—	6	2
4	Inkerman.....	8,131	2	42	3	3,363	—	—	12	—
5	New Bandon.....	6,524	3	166	19	1,973	2	9	36	—
6	Paquetville.....	3,887	—	31	—	1,131	—	—	52	—
7	St. Isidore.....	5,243	—	35	11	1,848	16	—	130	4
8	Summarac.....	7,151	—	91	29	2,191	—	—	137	6
9	Shippegan.....	5,792	—	75	32	1,909	6	—	—	—
10	Ind. Res.—Rés. ind.....	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kent	75,858	32	3,272	345	20,023	48	19	3,742	33
1	Acadieville.....	4,208	—	41	9	1,234	—	—	208	8
2	Carleton.....	2,082	7	52	1	563	—	—	8	—
3	Dundas.....	12,902	2	400	66	2,308	—	9	546	1
4	Harcourt.....	2,443	3	19	5	584	—	—	84	—
5	Richibucto.....	6,567	1	331	38	1,833	—	1	143	13
6	St. Charles.....	3,516	—	203	10	980	—	2	54	—
7	St. Louis.....	5,713	—	342	18	1,859	—	—	57	8
8	St. Mary.....	11,045	—	374	65	2,426	—	—	1,201	—
9	St. Paul.....	4,736	—	85	54	1,216	48	7	360	1
10	Weldford.....	11,495	19	637	18	4,205	—	—	266	2
11	Wellington.....	11,031	—	786	61	2,780	—	—	804	—
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	120	—	2	—	35	—	—	11	—
	Kings	90,749	2	36	163	17,580	14	17	5,602	13
1	Cardwell.....	5,267	—	3	11	1,101	—	—	311	—
2	Greenwich.....	2,103	—	—	—	239	—	—	64	—
3	Hammond.....	2,054	—	—	—	328	—	—	137	—
4	Hampton.....	3,167	—	1	—	383	—	—	170	—
5	Havelock.....	14,181	1	9	31	3,415	1	6	1,068	5
6	Kars.....	2,650	—	—	2	334	—	—	157	—
7	Kingston.....	4,564	—	—	—	610	—	—	141	3
8	Norton.....	5,133	—	—	13	876	—	—	300	—
9	Rothsay.....	2,215	—	—	—	283	—	—	54	—
10	Springfield.....	9,312	—	—	12	1,407	—	—	759	4
11	Studholm.....	17,168	—	13	77	4,360	5	11	1,176	—
12	Sussex.....	10,874	—	8	17	2,502	2	—	661	—
13	Upham.....	6,040	—	—	—	717	2	—	319	—
14	Waterford.....	4,100	—	1	—	750	—	—	254	—
15	Westfield.....	1,921	1	1	—	275	4	—	31	1
	Madawaska	60,720	18	762	432	17,834	34	111	6,308	13
1	Clair.....	1,568	—	74	13	784	—	—	235	—
2	Green River.....	3,523	—	1	5	973	—	—	262	—
3	Lake Baker.....	5,497	—	87	31	1,207	—	8	578	—
4	Madawaska.....	4,070	7	2	25	853	—	27	242	—
5	St. André.....	12,549	—	43	64	4,437	—	—	1,170	4
6	Ste. Anne.....	8,077	1	8	20	1,799	5	16	631	—
7	St. Basil.....	3,042	—	20	104	1,360	—	—	621	2
8	St. Francis.....	4,053	—	140	9	1,064	15	3	615	1
9	St. Hilaire.....	5,069	—	133	61	1,589	—	8	600	—
10	St. Jacques.....	6,222	9	216	14	1,797	14	49	715	6
11	St. Leonard.....	6,992	1	38	86	1,958	—	—	624	—
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	58	—	—	—	13	—	—	15	—
	Northumberland	43,547	20	910	272	10,449	28	29	340	26
1	Alnwick.....	8,004	3	80	157	2,280	20	21	10	1
2	Blackville.....	4,519	—	14	8	1,215	—	—	9	8
3	Blissfield.....	2,276	—	—	—	554	2	—	26	8
4	Chatham.....	3,926	2	152	9	813	—	—	7	1
5	Derby.....	1,137	1	4	—	330	—	—	—	—
6	Glenelg.....	4,153	—	137	9	940	3	—	19	—
7	Hardwicke.....	2,615	—	142	16	675	—	—	—	—
8	Ludlow.....	1,907	—	—	—	312	3	1	33	1
9	Nelson.....	1,904	6	24	12	—	—	—	7	—
10	Newcastle.....	3,372	4	148	6	610	—	—	4	—
11	North Esk.....	3,106	—	22	2	796	—	2	20	1
12	Rogersville.....	3,645	3	159	47	1,431	—	5	199	2
13	South Esk.....	2,750	1	28	3	440	—	—	6	—
14	Ind. Res.—Rés. ind.....	233	—	—	—	53	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
75	3	12	30,906	-	293	28	6,738	659	1	-	-	-	
5	-	2	4,730	-	23	-	503	85	-	-	-	-	1
52	1	2	5,615	-	-	-	905	130	1	-	-	-	2
2	-	5	1,892	-	135	2	1,172	87	-	-	-	-	3
-	-	-	3,821	-	5	11	863	9	-	-	-	-	4
1	-	3	3,740	-	21	8	517	26	-	-	-	-	5
-	-	-	2,399	-	53	-	215	3	-	-	-	-	6
2	-	-	2,759	-	24	2	392	20	-	-	-	-	7
11	-	-	3,688	-	6	-	869	123	-	-	-	-	8
2	2	-	2,258	-	26	5	1,301	176	-	-	-	-	9
-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10
15	1	38	42,266	-	506	34	4,824	654	6	-	-	-	
-	1	-	2,350	-	14	12	274	56	1	-	-	-	1
-	-	-	1,196	-	3	7	237	8	-	-	-	-	2
-	-	9	8,354	-	33	2	1,009	160	3	-	-	-	3
-	-	2	1,494	-	81	4	150	17	-	-	-	-	4
12	-	-	3,604	-	14	-	495	82	-	-	-	-	5
-	-	-	2,236	-	10	-	5	15	1	-	-	-	6
-	-	3	2,799	-	249	-	325	53	-	-	-	-	7
-	-	16	6,470	-	-	-	453	39	1	-	-	-	8
-	-	8	2,659	-	54	7	198	39	-	-	-	-	9
3	-	-	5,611	-	39	2	584	109	-	-	-	-	10
-	-	-	5,441	-	9	-	1,074	76	-	-	-	-	11
-	-	-	52	-	-	-	20	-	-	-	-	-	12
1	-	49	63,294	58	63	57	2,398	1,083	319	-	-	-	
-	-	13	3,612	4	9	-	120	83	-	-	-	-	1
-	-	-	1,727	-	-	-	55	18	-	-	-	-	2
-	-	-	1,503	-	4	-	54	28	-	-	-	-	3
-	-	-	2,453	-	11	16	108	25	-	-	-	-	4
-	-	27	9,138	3	-	1	315	161	-	-	-	-	5
-	-	-	2,043	-	-	2	86	26	-	-	-	-	6
1	-	-	3,563	-	2	1	222	20	1	-	-	-	7
-	-	-	3,361	22	4	13	177	59	308	-	-	-	8
-	-	2	1,734	-	24	-	79	39	-	-	-	-	9
-	-	2	6,767	-	-	11	235	115	-	-	-	-	10
-	-	4	10,778	6	2	13	387	331	5	-	-	-	11
-	-	1	7,368	-	2	-	250	62	1	-	-	-	12
-	-	-	4,825	-	2	-	136	39	-	-	-	-	13
-	-	-	2,925	23	-	-	86	61	-	-	-	-	14
-	-	-	1,497	-	3	-	88	16	4	-	-	-	15
153	-	80	30,015	5	25	25	4,611	210	84	-	-	-	
15	-	5	338	-	2	-	101	1	-	-	-	-	1
2	-	-	2,065	-	-	-	215	-	-	-	-	-	2
19	-	30	3,506	-	-	-	31	-	-	-	-	-	3
1	-	-	2,731	-	10	-	161	11	-	-	-	-	4
11	-	-	5,665	-	-	-	1,150	5	-	-	-	-	5
8	-	3	5,312	-	-	-	274	-	-	-	-	-	6
3	-	6	669	-	-	-	251	3	3	-	-	-	7
15	-	5	1,310	-	-	-	866	10	-	-	-	-	8
22	-	1	2,039	-	-	-	579	36	1	-	-	-	9
36	-	13	2,671	5	13	-	443	142	79	-	-	-	10
21	-	17	3,680	-	-	25	539	2	1	-	-	-	11
-	-	-	29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
11	-	-	27,380	1	136	25	3,506	399	15	-	-	-	
2	-	-	4,676	1	-	15	668	69	1	-	-	-	1
-	-	-	2,891	-	-	-	349	21	4	-	-	-	2
-	-	-	1,439	-	1	1	207	35	3	-	-	-	3
4	-	-	2,622	-	6	-	240	66	4	-	-	-	4
-	-	-	724	-	-	-	72	5	1	-	-	-	5
3	-	-	2,799	-	22	-	182	38	-	-	-	-	6
-	-	-	1,521	-	2	-	213	46	1	-	-	-	7
-	-	-	1,333	-	-	-	199	22	-	-	-	-	8
-	-	-	1,623	-	9	-	205	17	-	-	-	-	9
-	-	-	2,396	-	13	-	172	15	1	-	-	-	10
1	-	-	1,912	-	14	3	308	25	-	-	-	-	11
-	-	-	1,380	-	69	-	334	16	-	-	-	-	12
1	-	-	1,915	-	-	4	329	23	-	-	-	-	13
-	-	-	149	-	-	2	28	1	-	-	-	-	14

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	NEW BRUNSWICK— Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Queens.....	46,303	4	10	23	6,661	4	22	4,009	40
1	Brunswick.....	2,258	—	—	—	557	—	—	154	—
2	Cambridge.....	4,861	2	—	3	541	—	—	398	4
3	Canning.....	1,853	—	—	—	189	1	1	90	5
4	Chipman.....	4,362	2	—	7	792	—	—	429	—
5	Gagetown.....	2,740	—	—	—	333	—	—	140	5
6	Hampstead.....	5,639	—	—	3	765	—	—	540	6
7	Johnston.....	6,199	—	—	—	800	—	9	891	14
8	Petersville.....	9,800	—	—	10	1,645	2	2	718	2
9	Waterborough.....	4,564	—	10	—	648	1	9	484	4
10	Wickham.....	4,027	—	—	—	391	—	1	165	—
	Restigouche.....	25,655	31	100	457	8,759	35	4	268	3
1	Addington.....	1,754	—	12	13	463	4	—	11	—
2	Balmoral.....	3,957	10	—	58	1,672	6	—	147	11
3	Colborne.....	3,413	—	9	9	1,262	—	—	10	—
4	Dalhousie.....	3,707	8	14	71	1,302	8	—	31	—
5	Durham.....	5,364	10	37	43	2,140	—	4	20	—
6	Eldon.....	1,203	—	6	11	279	7	—	15	—
7	Grimmer.....	6,257	3	22	252	1,641	10	—	34	—
	St. John.....	9,352	—	1	4	2,326	3	20	116	—
1	Lancaster.....	1,979	—	—	1	289	—	—	2	—
2	Musquash.....	274	—	—	—	29	—	—	—	—
3	St. Martins.....	1,084	—	—	—	150	3	20	44	—
4	Simonds.....	6,015	—	1	3	1,858	—	—	70	—
	Sunbury.....	20,006	6	97	50	2,389	10	3	655	118
1	Blissville.....	3,920	—	—	—	518	—	—	119	—
2	Burton.....	3,510	—	2	8	385	—	—	139	14
3	Gladstone.....	2,444	—	—	6	400	5	—	63	—
4	Lincoln.....	3,225	—	—	23	466	—	—	61	1
5	Maugerville.....	2,514	—	6	13	234	2	3	50	—
6	Northfield.....	2,472	—	—	—	373	—	—	188	88
7	Sheffield.....	1,921	6	89	—	13	3	—	35	15
	Victoria.....	53,428	38	1,207	509	15,354	10	7	2,895	12
1	Andover.....	9,406	11	235	131	2,575	—	2	530	1
2	Drummond.....	15,405	1	348	200	4,769	6	—	936	1
3	Gordon.....	4,548	1	50	33	1,147	—	—	209	3
4	Grand Falls.....	12,377	—	341	120	3,321	4	—	751	—
5	Lorne.....	3,212	3	9	—	981	—	—	20	—
6	Perth.....	8,363	22	222	25	2,541	—	5	446	7
7	Ind Res.—Rés. ind....	117	—	2	—	20	—	—	3	—
	Westmorland.....	100,957	34	1,933	988	21,658	23	128	3,513	113
1	Botsford.....	14,902	—	1,013	457	4,693	1	4	237	—
2	Dorchester.....	12,575	—	51	92	2,054	—	2	452	1
3	Moncton.....	17,452	5	49	42	3,419	3	12	942	—
4	Sackville.....	12,871	11	45	147	1,867	15	—	200	6
5	Salisbury.....	18,314	12	43	144	3,208	—	1	979	67
6	Shediac.....	16,661	5	680	57	4,583	4	2	703	39
7	Westmorland.....	8,148	1	48	47	1,823	—	107	—	—
8	Ind. Res.—Rés. ind....	34	—	4	2	11	—	—	—	—
	York.....	97,422	8	115	185	19,815	51	53	3,490	29
1	Bright.....	8,469	2	7	—	1,386	—	6	347	5
2	Canterbury.....	8,485	—	36	31	2,336	—	5	144	5
3	Douglas.....	13,101	—	—	8	2,383	5	1	506	—
4	Dumfries.....	2,602	—	6	—	612	—	—	122	2
5	Kingsclear.....	5,770	—	4	14	1,130	9	10	261	2
6	McAdam.....	136	—	—	—	30	—	—	—	—
7	Manners Sutton.....	8,578	—	1	5	1,616	15	—	388	—
8	New Maryland.....	1,816	—	—	—	222	—	—	16	—
9	North Lake.....	3,409	—	9	12	744	14	4	74	10
10	Prince William.....	4,839	—	—	17	597	—	4	293	—
11	Queensbury.....	9,152	—	7	22	1,733	—	10	379	1
12	St. Marys.....	7,462	6	5	15	1,206	—	11	91	1
13	Southampton.....	12,913	—	36	53	3,403	—	—	361	3
14	Stanley.....	10,690	—	4	4	2,417	8	2	508	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
2	-	-	33,199	10	21	10	1,771	507	10	-	-	-	1
-	-	-	1,475	-	3	1	59	8	1	-	-	-	2
-	-	-	3,570	1	-	1	291	49	1	-	-	-	3
-	-	-	1,405	1	-	-	142	19	-	-	-	-	4
-	-	-	2,894	-	-	4	200	34	-	-	-	-	5
-	-	-	2,039	1	-	-	195	27	-	-	-	-	6
-	-	-	3,989	4	1	-	225	106	-	-	-	-	7
2	-	-	4,359	3	-	-	25	95	1	-	-	-	8
-	-	-	7,005	-	17	4	277	112	6	-	-	-	9
-	-	-	3,158	-	-	-	231	19	-	-	-	-	10
-	-	-	3,305	-	-	-	126	38	1	-	-	-	
49	-	84	13,649	-	135	7	1,862	209	3	-	-	-	1
1	-	6	1,049	-	18	7	150	19	1	-	-	-	2
11	-	1	1,749	-	29	-	260	13	-	-	-	-	3
-	-	-	1,859	-	11	-	242	11	-	-	-	-	4
5	-	4	1,926	-	1	-	278	57	1	-	-	-	5
2	-	-	2,693	-	6	-	381	27	-	-	-	-	6
-	-	-	745	-	58	-	64	18	-	-	-	-	7
30	-	73	3,628	-	12	-	487	64	1	-	-	-	
-	-	-	6,257	-	37	5	411	143	29	-	-	-	1
-	-	-	1,527	-	29	5	70	39	17	-	-	-	2
-	-	-	224	-	4	-	15	2	-	-	-	-	3
-	-	-	843	-	-	-	18	6	-	-	-	-	4
-	-	-	3,663	-	4	-	308	96	12	-	-	-	
1	-	-	14,960	2	-	4	1,268	411	32	-	-	-	1
-	-	-	3,043	2	-	-	148	90	-	-	-	-	2
1	-	-	2,476	-	-	2	353	112	18	-	-	-	3
-	-	-	1,772	-	-	-	145	53	-	-	-	-	4
-	-	-	2,335	-	-	-	245	94	-	-	-	-	5
-	-	-	2,014	-	-	2	138	38	14	-	-	-	6
-	-	-	1,739	-	-	-	138	2	-	-	-	-	7
-	-	-	1,581	-	-	-	82	22	-	-	-	-	
27	-	10	25,058	-	88	15	8,062	135	1	-	-	-	1
-	-	-	4,579	-	-	-	1,329	13	-	-	-	-	2
2	-	10	6,440	-	86	7	2,578	21	-	-	-	-	3
4	-	-	2,504	-	2	8	560	26	1	-	-	-	4
-	-	-	5,438	-	-	-	2,378	24	-	-	-	-	5
-	-	-	2,016	-	-	-	177	6	-	-	-	-	6
21	-	-	4,006	-	-	-	1,023	45	-	-	-	-	7
-	-	-	75	-	-	-	17	-	-	-	-	-	
23	3	84	63,672	10	229	122	6,443	1,959	22	-	-	-	1
-	-	25	7,304	-	-	12	1,015	141	-	-	-	-	2
-	-	9	9,205	2	11	29	503	156	8	-	-	-	3
1	-	3	11,943	7	151	3	635	233	4	-	-	-	4
1	-	-	9,622	1	12	15	687	236	6	-	-	-	5
2	-	10	12,286	-	16	5	748	792	1	-	-	-	6
19	3	15	7,625	-	38	55	2,573	258	2	-	-	-	7
-	-	22	5,672	-	1	3	280	143	1	-	-	-	8
-	-	-	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
3	-	4	67,552	17	16	29	4,709	1,314	32	-	-	-	1
1	-	-	6,228	-	-	-	482	-	1	-	-	-	2
-	-	-	5,449	-	-	-	437	42	-	-	-	-	3
-	-	1	9,302	2	3	1	678	202	9	-	-	-	4
-	-	-	1,684	-	-	-	127	49	-	-	-	-	5
-	-	-	3,841	2	1	-	293	201	2	-	-	-	6
-	-	-	86	-	-	-	7	5	8	-	-	-	7
-	-	-	6,172	-	-	-	226	155	-	-	-	-	8
-	-	-	1,436	-	-	25	81	36	-	-	-	-	9
2	-	-	2,404	-	-	-	129	7	-	-	-	-	10
-	-	-	3,606	-	-	-	234	88	-	-	-	-	11
-	-	-	6,423	-	-	-	449	122	6	-	-	-	12
-	-	3	5,418	10	10	2	490	189	5	-	-	-	13
-	-	-	8,262	-	-	-	709	85	1	-	-	-	14
-	-	-	7,241	3	2	1	367	133	-	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	QUEBEC	5,964,154	9,036	92,528	105,130	1,629,621	9,544	13,716	81,149	5,289
	Argenteuil.....	61,952	145	544	465	21,543	15	128	353	8
1	Arundel.....	5,055	9	29	60	1,832	—	—	21	—
2	Chatham.....	15,554	114	67	99	4,846	3	11	24	—
3	Gore.....	2,122	—	—	—	515	—	2	29	—
4	Grenville.....	8,604	20	66	14	3,151	—	54	9	2
5	Harrington.....	4,203	—	102	35	1,773	—	11	20	—
6	Howard.....	945	—	4	18	360	—	1	33	—
7	Lac des Seize Iles.....	19	—	—	—	6	—	—	—	—
8	Mille Iles.....	1,735	1	—	1	588	—	1	7	—
9	Montcalm.....	420	—	—	—	173	—	—	—	—
10	Morin.....	2,034	1	1	17	724	—	—	48	—
11	St. Andrews.....	9,342	—	201	131	3,416	12	26	60	3
12	St. Jérusalem.....	10,017	—	73	78	3,662	—	17	73	1
13	Wentworth.....	1,902	—	1	12	497	—	5	29	2
	Arthabaska.....	142,987	132	1,187	2,964	31,112	40	40	1,693	81
1	Chénier.....	11,314	—	118	247	2,368	—	—	73	6
2	Chester E. (Ste. Hélène).....	9,319	1	4	100	1,008	7	—	129	1
3	Chester N. (St. Chris- tophe).....	4,685	51	2	142	706	—	—	71	1
4	Chester W.-O. (St. Paul).....	10,653	—	17	197	1,923	12	4	94	—
5	Maddington.....	2,109	—	6	35	609	6	—	29	1
6	Princeville (Stanford)...	11,288	—	65	326	2,501	3	4	12	1
7	St. Albert de Warwick...	6,713	2	120	144	1,764	2	2	103	7
8	Ste. Anne du Sault.....	4,695	—	10	60	1,202	—	8	168	13
9	St. Christophe.....	8,264	—	83	187	1,791	—	1	82	3
10	Ste. Clothilde de Hor- ton.....	12,483	1	186	158	3,112	—	4	278	—
11	Ste. Elizabeth de War- wick.....	5,545	3	94	207	1,350	—	1	44	—
12	St. Louis de Blandford	4,770	—	4	50	892	10	—	93	1
13	St. Norbert.....	5,052	66	—	53	848	—	—	27	1
14	St. Rémi de Tingwick...	6,529	—	16	182	1,420	—	—	150	—
15	St. Rosaire.....	6,609	—	20	91	1,603	—	8	117	7
16	St. Valère de Bulstrode	8,120	2	39	149	2,381	—	—	96	3
17	Ste. Victoire.....	7,225	6	67	328	2,191	—	2	50	9
18	Tingwick.....	5,218	—	50	75	1,003	—	—	37	3
19	Warwick.....	12,396	—	286	233	2,440	—	6	40	24
	Bagot.....	130,428	184	2,402	4,381	34,262	83	185	1,061	126
1	St. André d'Acton.....	9,784	—	173	215	2,189	5	4	34	9
2	Ste. Christine.....	5,277	1	44	161	1,522	—	1	96	1
3	St. Dominique.....	9,451	3	148	432	2,553	1	29	17	7
4	St. Ephrem d'Upton....	9,621	13	232	352	2,843	—	9	67	3
5	Ste. Hélène.....	10,059	5	117	543	2,821	3	19	180	6
6	St. Hugues de Ramsay...	14,058	148	122	602	3,382	33	3	109	15
7	St. Liboire.....	11,738	—	254	383	3,200	2	24	61	11
8	St. Nazaire d'Acton....	8,791	14	201	277	1,976	5	11	122	8
9	St. Pie.....	16,372	—	351	423	4,282	1	63	99	41
10	Ste. Rosalie.....	10,298	—	266	351	3,217	—	3	14	1
11	St. Simon de Ramsay...	10,979	—	241	397	3,082	5	10	35	3
12	St. Théodore d'Acton..	14,000	—	253	305	3,195	28	9	227	21
	Beauce.....	197,529	305	442	2,494	37,902	81	7	615	117
1	Aubert Gallion (St. Georges).....	21,204	—	1	222	4,134	—	—	53	13
2	L'Enfant Jésus.....	2,263	—	25	102	474	—	—	—	—
3	Sacré Cœur de Jésus...	12,339	5	26	193	2,166	—	—	68	4
4	Saints Anges.....	7,754	—	31	107	1,400	—	—	15	—
5	Ste. Aurélie (Metger- mette N. pt.).....	2,456	—	—	25	436	—	—	11	1
6	St. Benoit Labre.....	9,927	—	43	36	2,388	—	—	25	3
7	St. Côme de Kénébec..	7,271	1	13	198	1,621	12	—	40	—
8	St. Elzéar.....	10,351	146	—	86	1,982	—	—	14	—
9	St. Ephrem de Tring... 10	14,255	11	17	90	3,717	11	—	38	1
11	St. François.....	22,461	3	13	87	2,683	20	1	38	39
12	St. Frédéric.....	9,874	—	43	103	1,563	—	—	33	—
13	St. Honoré de Shenley	10,977	—	46	171	2,216	—	—	86	2
14	St. Joseph.....	10,549	—	1	154	2,122	—	—	7	26
15	St. Jules.....	3,495	—	2	46	663	—	1	20	7
16	Ste. Marie.....	10,589	19	84	116	2,447	4	1	30	6
17	St. Martin.....	8,121	—	3	137	1,528	19	4	—	3
18	St. Pierre de Broughton	4,303	—	8	116	874	—	—	31	—
19	St. Séverin.....	5,652	—	15	44	861	—	—	7	1

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultivated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	c N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
31,603	1,509	97,471	3,646,415	49,428	8,260	9,584	146,311	14,964	2,584	54	9,958	—	
34	—	211	34,909	1,999	51	11	1,344	186	6	—	—	—	1
2	—	8	2,807	142	5	1	118	20	1	—	—	—	2
1	—	22	9,471	582	—	—	291	23	—	—	—	—	3
—	—	—	1,510	7	—	—	53	1	—	—	—	—	4
6	—	—	4,949	148	—	3	170	12	—	—	—	—	5
3	—	11	2,056	64	37	—	85	6	—	—	—	—	6
—	—	—	464	10	—	—	53	2	—	—	—	—	7
—	—	—	10	—	—	—	3	—	—	—	—	—	8
—	—	—	1,095	—	—	—	42	—	—	—	—	—	9
—	—	—	230	1	—	—	16	—	—	—	—	—	10
1	—	—	1,160	13	9	4	53	3	—	—	—	—	11
18	—	169	4,533	541	—	2	188	40	2	—	—	—	12
3	—	1	5,354	482	—	1	191	79	2	—	—	—	13
—	—	—	1,270	9	—	—	76	—	1	—	—	—	
228	24	2,526	96,284	435	132	3,043	2,386	586	77	3	14	—	1
4	4	225	7,962	45	—	—	202	60	—	—	—	—	2
—	—	119	7,790	—	12	9	124	15	—	—	—	—	3
—	2	53	3,563	—	—	—	69	25	—	—	—	—	4
1	1	83	8,091	18	5	—	145	11	50	—	1	—	5
3	—	89	1,278	2	—	—	42	8	—	1	—	—	6
7	1	98	8,076	15	10	—	115	45	3	2	4	—	7
21	2	112	4,231	30	—	—	156	17	—	—	—	—	8
23	—	123	2,995	6	4	—	66	7	10	—	—	—	9
2	2	104	5,721	43	11	15	152	66	—	—	1	—	10
74	2	132	8,294	28	12	—	192	5	4	—	1	—	11
20	—	129	3,547	34	—	—	93	23	—	—	—	—	12
5	—	2	3,637	—	—	—	64	12	—	—	—	—	13
—	—	74	3,890	9	1	5	61	15	—	—	2	—	14
3	2	17	4,584	2	4	—	95	32	2	—	—	—	15
29	—	268	4,303	—	—	—	154	9	—	—	—	—	16
6	—	131	5,118	4	3	5	170	10	—	—	3	—	17
7	3	71	1,145	57	59	2,989	145	92	4	—	—	—	18
1	—	194	3,690	38	—	—	86	39	2	—	—	—	19
22	5	502	8,369	104	11	20	255	75	2	—	2	—	
461	49	2,073	82,241	959	130	99	1,574	47	38	—	73	—	1
41	9	31	6,874	33	—	—	145	18	3	—	1	—	2
3	—	10	3,327	23	—	2	82	1	3	—	—	—	3
7	18	390	5,591	118	—	3	125	5	4	—	—	—	4
18	—	66	5,853	55	9	7	92	2	—	—	—	—	5
9	1	197	5,801	109	66	8	162	6	5	—	1	—	6
40	—	190	9,240	27	—	38	107	1	1	—	—	—	7
8	3	187	7,315	85	10	18	152	—	—	—	25	—	8
32	2	51	5,921	27	14	9	114	5	1	—	1	—	9
53	13	774	9,692	269	18	1	242	4	14	—	32	—	10
37	2	34	6,268	49	—	—	56	—	—	—	—	—	11
113	—	102	6,776	140	13	13	96	5	—	—	8	—	12
100	1	41	9,583	24	—	—	201	—	7	—	—	—	
337	38	190	151,130	28	25	100	3,407	238	37	1	35	—	1
22	1	11	16,365	—	1	—	337	43	—	—	1	—	2
6	1	—	1,823	—	—	—	30	—	1	—	1	—	3
17	3	10	9,663	18	2	12	141	10	1	—	—	—	4
2	—	—	6,078	—	—	—	104	6	5	—	6	—	5
2	—	—	1,916	—	—	—	60	5	—	—	—	—	6
9	2	—	7,231	—	—	—	172	18	—	—	—	—	7
17	1	—	4,975	—	—	1	363	28	—	—	1	—	8
5	—	1	7,970	—	—	—	137	1	1	—	8	—	9
2	—	17	10,032	—	—	48	264	4	3	—	—	—	10
86	3	25	19,220	—	11	2	206	16	6	—	2	—	11
1	1	7	7,954	4	—	4	154	1	3	—	3	—	12
9	4	64	8,185	—	2	2	165	24	—	—	1	—	13
46	4	—	8,012	—	—	—	152	17	6	—	2	—	14
7	4	4	2,693	1	—	—	45	1	1	—	—	—	15
16	—	—	7,674	2	2	7	172	7	1	1	—	—	16
33	1	24	6,180	—	4	18	135	29	1	—	2	—	17
2	—	10	3,171	—	—	—	88	3	—	—	—	—	18
3	10	—	4,654	—	—	—	50	5	—	—	2	—	19

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Beauce—Con.—fin.									
19	St. Théophile.....	4,010	—	2	68	648	—	—	5	—
20	St. Victor de Tring.....	12,651	120	62	317	2,711	6	—	47	11
21	St. Zacharie (Metger- mette N. pt.).....	7,027	—	7	76	1,268	9	—	47	—
	Beauharnois.....	62,295	102	839	1,539	20,222	1	195	4,399	69
1	St. Cécile.....	7,415	85	36	216	2,523	1	68	618	15
2	St. Clément.....	8,427	17	88	117	2,770	—	3	557	3
3	St. Etienne de Beauhar- nois.....	7,804	—	176	201	2,272	—	3	514	18
4	St. Louis de Gonzague.....	19,823	—	277	598	6,674	—	53	1,298	26
5	St. Stanislas de Kostka.....	7,454	—	119	319	2,160	—	43	646	5
6	St. Timothée.....	11,372	—	143	88	3,823	—	25	766	2
	Bellechasse.....	106,194	1,435	193	473	24,786	151	20	1,370	20
1	Beaumont (St. Etienne).....	4,081	1,334	—	3	441	—	—	41	—
2	Honfleur.....	6,736	—	50	44	2,205	—	2	39	—
3	La Durantaye (St. Gabriel).....	3,013	—	7	7	1,038	17	—	28	—
4	Notre Dame de Buck- land.....	8,105	40	12	51	1,269	—	3	114	5
5	Roux, Bellechasse & Daaquam (St. Ma- gloire).....	6,997	—	1	79	1,230	13	—	210	—
6	St. Cajetan d'Armagh.....	8,172	—	2	34	1,938	—	2	96	—
7	St. Camille.....	2,414	—	—	28	481	7	—	10	—
8	St. Charles Borromée.....	8,374	9	6	28	2,659	26	1	89	4
9	St. Damien de Buck- land.....	3,965	26	1	—	779	2	7	81	—
10	St. Gervais.....	13,015	1	50	73	2,916	18	1	111	1
11	St. Lazare.....	8,559	—	17	28	1,467	—	—	82	—
12	St. Michel.....	6,530	—	16	12	1,993	21	—	21	1
13	St. Nérée.....	3,528	—	1	7	824	—	—	97	—
14	St. Philémon.....	5,757	5	—	25	1,302	47	—	128	3
15	St. Raphaël.....	7,644	10	20	17	1,875	—	3	135	4
16	St. Sabine.....	2,444	—	—	4	362	—	—	73	1
17	St. Vallier.....	6,860	1	10	33	2,007	—	1	15	1
	Berthier.....	101,137	157	933	1,673	29,429	932	476	2,438	157
1	Berthier (Ste. Gene- viève).....	12,792	—	156	284	3,643	10	130	417	7
2	Ile Dupas (Visitation).....	3,347	1	17	49	792	—	7	240	3
3	Lanoraie.....	6,118	1	48	95	2,485	635	109	349	14
4	Lavaltrie.....	5,023	7	93	42	1,669	235	100	131	14
5	St. Barthélémy.....	14,795	13	71	290	2,907	5	25	262	9
6	St. Charles de Mande- ville.....	4,296	50	29	25	1,616	8	17	115	1
7	St. Cuthbert.....	16,466	3	84	138	4,688	—	23	167	2
8	St. Damien de Brandon.....	4,579	1	25	39	1,245	—	5	35	1
9	St. Gabriel de Brandon.....	8,206	4	76	77	2,739	10	20	88	11
10	St. Ignace de Loyola.....	3,710	69	148	212	1,090	—	—	479	72
11	St. Michel des Saints.....	5,040	—	28	99	2,141	—	—	5	3
12	St. Norbert.....	8,172	—	93	76	2,198	25	27	101	4
13	St. Viateur.....	3,239	—	19	27	622	—	13	37	—
14	St. Zénon.....	5,354	3	46	220	1,594	4	—	12	16
	Bonaventure.....	74,193	92	1,811	2,099	26,045	78	35	1,519	29
1	Carleton.....	3,280	—	143	71	1,177	4	—	105	—
2	Escuminac.....	1,918	—	56	19	646	—	—	58	—
3	Gascons E. (Anse aux) aux).....	756	7	—	5	244	4	—	—	1
4	Gascons W.-O. (Anse aux).....	589	1	—	18	213	—	—	—	—
5	Hamilton (St. Bona- venture).....	7,027	36	258	281	2,464	8	—	256	5
6	Hope.....	3,025	3	15	36	1,184	4	—	—	—
7	Mann.....	1,136	—	11	9	319	4	—	26	—
8	Maria.....	6,646	—	195	142	2,246	6	—	172	1
9	Matapédia (St. Alexis) ville).....	6,888	—	78	431	1,616	5	—	185	—
10	Musselville.....	2,234	—	87	40	850	11	4	84	—
11	New Carlisle.....	1,979	1	2	20	677	—	—	1	—
12	New Richmond.....	7,809	5	276	123	2,954	—	20	40	2
13	Paspébiac.....	3,206	8	55	55	1,219	—	—	1	—
14	Port Daniel E.....	1,072	—	1	30	293	—	—	—	—
15	Port Daniel W.-O.....	2,655	5	10	52	1,058	—	—	2	—
16	Restigouche N. & W.-O ville).....	1,931	4	24	99	565	1	3	71	10
17	Restigouche S. & E.....	1,442	1	4	21	385	—	1	11	—
18	St. Charles de Caplan.....	5,357	13	229	227	2,127	—	4	69	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
13	1	8	3,116	—	3	—	135	10	—	—	1	—	19
38	—	—	8,964	3	—	2	348	9	8	—	5	—	20
1	2	9	5,454	—	—	4	149	1	—	—	—	—	21
331	—	703	30,771	1,900	9	26	1,119	22	38	—	10	—	1
22	—	47	3,091	422	—	2	243	12	11	—	3	—	2
118	—	82	4,390	131	—	17	128	2	4	—	—	—	3
108	—	156	4,059	170	9	4	106	2	3	—	3	—	4
53	—	248	9,711	585	—	—	278	4	17	—	1	—	5
5	—	135	3,573	289	—	3	149	2	3	—	3	—	6
25	—	35	5,947	303	—	—	215	—	—	—	—	—	7
258	16	134	73,963	13	10	19	3,229	74	7	—	23	—	8
4	—	—	2,181	—	—	—	74	3	—	—	—	—	9
12	—	—	4,304	—	—	—	72	8	—	—	—	—	10
23	—	6	1,780	—	—	1	99	7	—	—	—	—	11
12	1	37	6,446	—	—	—	102	4	—	—	—	—	12
—	—	—	5,305	—	—	—	159	—	—	—	—	—	13
18	4	9	5,908	—	—	—	160	—	1	—	—	—	14
3	—	4	1,789	—	—	—	84	6	2	—	—	—	15
53	1	—	5,195	—	—	1	282	6	1	—	13	—	16
7	—	2	2,960	1	2	—	88	7	2	—	—	—	17
26	4	21	9,579	9	—	10	184	9	1	—	1	—	18
5	1	13	6,848	—	1	7	90	—	—	—	—	—	19
37	1	4	4,177	—	5	—	238	3	—	—	1	—	20
4	—	3	2,479	—	—	—	112	1	—	—	—	—	21
3	3	35	4,107	—	—	—	97	2	—	—	—	—	22
9	—	—	4,392	—	—	—	1,162	9	—	—	8	—	23
—	—	—	1,949	—	1	—	54	—	—	—	—	—	24
42	1	—	4,564	3	1	—	172	9	—	—	—	—	25
914	20	1,395	59,541	157	17	48	2,112	122	163	—	453	—	26
31	—	37	7,505	13	1	23	258	29	96	—	152	—	27
3	—	39	2,088	7	—	3	87	2	—	—	9	—	28
50	8	176	1,709	27	16	—	191	19	32	—	154	—	29
17	1	361	2,015	37	—	—	176	31	—	—	94	—	30
34	2	113	10,756	25	—	—	252	1	2	—	23	—	31
28	—	10	2,264	10	—	—	116	4	—	—	3	—	32
135	—	122	10,811	7	—	8	271	1	2	—	4	—	33
23	—	14	3,109	7	—	—	75	—	—	—	—	—	34
56	—	16	4,858	10	—	10	192	27	—	—	12	—	35
100	8	415	952	—	—	3	133	—	29	—	—	—	36
212	—	22	2,436	—	—	—	94	—	—	—	—	—	37
78	1	18	5,393	13	—	—	137	7	1	—	—	—	38
7	—	43	2,433	—	—	1	34	1	—	—	2	—	39
140	—	9	3,212	1	—	—	96	—	1	—	—	—	40
222	10	255	34,782	5	1,261	661	4,653	628	7	—	1	—	41
21	1	2	1,419	—	37	—	258	42	—	—	—	—	42
5	—	13	977	—	30	3	108	2	—	—	—	—	43
—	—	—	418	—	—	—	78	—	—	—	—	—	44
—	—	—	272	—	—	—	80	—	—	—	—	—	45
45	5	11	2,782	—	124	14	644	89	5	—	—	—	46
3	—	—	1,572	—	—	—	208	3	—	—	—	—	47
6	—	3	682	—	10	—	69	—	—	—	—	—	48
13	—	11	3,467	—	—	31	332	37	—	—	—	—	49
31	—	89	3,221	—	346	507	301	96	—	—	—	—	50
4	2	59	908	4	35	—	100	19	—	—	—	—	51
16	1	29	1,070	—	23	16	164	1	—	—	—	—	52
3	—	—	3,992	1	18	9	312	11	—	—	—	—	53
1	—	—	1,495	—	112	2	300	11	—	—	—	—	54
2	—	—	622	—	—	2	116	6	1	—	—	—	55
1	—	—	1,301	—	36	35	149	5	—	—	—	—	56
2	—	—	880	—	144	35	74	18	1	—	1	—	57
2	—	—	845	—	95	2	49	25	—	—	—	—	58
12	1	4	2,183	—	16	—	403	69	—	—	—	—	59

(1) Comprend le trèfle et la luzerne

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Bonaventure—Con.-fin.									
19	St. Godefroy, par.....	4,030	1	10	54	1,628	4	—	9	—
20	St. Jean l'Evangéliste..	4,984	15	128	191	2,187	23	3	275	3
21	St. Laurent de Mata- pédia (Niguasha).....	1,591	—	25	27	315	—	—	14	—
22	St. Omer.....	1,832	—	100	31	620	2	—	74	1
23	St. Siméon.....	2,408	—	141	113	883	2	—	66	6
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	398	—	10	4	170	—	—	—	—
	Brome.....	71,532	5	117	632	11,231	14	399	107	103
1	Bolton E.....	9,349	1	7	121	1,510	4	22	29	13
2	Bolton W.—O.....	5,473	—	2	29	714	2	17	14	3
3	Brome.....	18,783	2	37	102	2,973	1	78	1	23
4	Farnham E.....	12,403	—	46	187	2,706	2	143	38	22
5	Potton.....	10,301	2	3	84	1,244	5	33	15	13
6	Sutton.....	15,223	—	22	109	2,084	—	106	10	29
	Chambly.....	64,046	527	622	1,027	17,319	4	55	744	50
1	Boucherville.....	13,863	445	163	405	3,949	—	2	9	3
2	Chambly (St. Joseph)..	14,307	20	254	195	3,968	—	27	111	30
3	St. Antoine de Longueuil	8,223	1	34	105	1,964	—	—	62	1
4	St. Basile le Grand.....	8,283	60	78	132	2,078	1	2	71	6
5	St. Bruno de Montar- ville.....	6,566	1	48	82	1,803	3	15	61	10
6	St. Hubert.....	12,804	—	45	108	3,557	—	9	430	—
	Champlain.....	131,023	140	1,072	1,719	42,492	99	151	2,458	97
1	Champlain (La Visita- tion).....	5,868	—	45	117	2,586	—	13	141	9
2	N. D. de la Présenta- tion d'Almaville, par..	3,281	—	4	40	936	14	33	89	5
3	N.D. du Mont Carmel..	5,061	—	—	2	2,188	3	20	259	—
4	St. Adelphe.....	5,387	—	58	40	1,724	—	1	27	—
5	Ste. Anne de la Pêrade..	11,832	22	102	247	3,697	—	18	158	12
6	St. François Xavier de Batiscan.....	3,782	—	44	—	1,619	1	3	—	—
7	Ste. Geneviève de Batiscan.....	6,392	6	50	163	2,361	1	15	157	3
8	St. Jacques des Piles... —	209	—	—	4	45	—	—	5	3
9	St. Jean des Piles.....	2,772	—	6	23	742	—	—	20	—
10	St. Joseph de Mékinac..	800	—	—	12	267	—	—	3	—
11	St. Louis de France.....	3,553	3	7	21	1,375	33	2	114	—
12	St. Luc.....	4,462	5	24	85	1,408	1	—	104	—
13	Ste. Marthe du Cap de la Madeleine.....	3,066	5	5	44	1,429	—	10	45	—
14	St. Maurice.....	10,852	8	14	75	2,915	10	4	182	—
15	St. Narcisse.....	9,438	—	150	290	2,625	21	4	231	4
16	St. Prosper.....	7,087	1	51	31	2,001	—	7	221	6
17	St. Roch de Mékinac... —	1,173	—	—	17	287	—	1	7	1
18	St. Séverin.....	7,187	25	81	82	2,324	—	4	38	—
19	St. Stanislas de la Rivière des Envies..	10,322	14	138	142	2,869	3	16	173	17
20	Ste. Thècle.....	8,439	41	87	117	2,489	—	—	163	5
21	St. Théophile.....	3,433	7	46	13	1,266	—	—	148	22
22	St. Timothée.....	3,198	3	35	52	1,078	7	—	56	—
23	St. Tite.....	10,748	—	83	35	3,324	—	—	89	4
24	Other parts—Autres parties.....	2,681	—	42	67	937	5	—	28	—
	Charlevoix.....	63,898	71	1,965	1,007	15,632	1,237	11	1,935	11
1	Baie St. Paul.....	11,811	—	244	134	2,454	232	2	603	2
2	Ile aux Coudres.....	3,551	24	7	53	452	287	—	15	3
3	Les Eboulements.....	7,897	36	425	188	3,541	35	1	101	—
4	Malbaie (St. Etienne)..	8,550	—	326	155	1,736	64	3	169	4
5	Petite Rivière (St. François Xavier).....	1,746	1	—	5	349	15	—	6	—
6	Ste. Agnès de Murray Bay.....	11,050	2	274	182	2,296	286	5	381	1
7	St. Fidèle de Mont Murray.....	3,149	—	165	158	986	34	—	6	—
8	St. Hilarion.....	6,688	—	200	31	1,199	176	—	194	—
9	St. Irénée.....	3,643	8	206	64	1,505	24	—	52	1
10	St. Siméon.....	1,430	—	25	21	413	22	—	4	—
11	St. Urbain.....	4,383	—	93	16	701	62	—	404	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
5	—	26	2,054	—	45	2	186	6	—	—	—	—	19
18	—	4	1,659	—	128	—	290	60	—	—	—	—	20
1	—	—	1,079	—	54	—	60	16	—	—	—	—	21
12	—	—	797	—	8	—	157	30	—	—	—	—	22
21	—	3	909	—	—	3	179	82	—	—	—	—	23
—	—	—	178	—	—	—	36	—	—	—	—	—	24
16	1	322	53,953	2,312	272	387	1,223	390	43	1	4	—	1
3	—	11	7,210	159	19	34	162	35	9	—	—	—	2
—	—	27	4,308	170	2	42	105	36	2	—	—	—	3
1	—	30	14,535	598	30	23	243	94	12	—	—	—	4
5	—	202	8,025	617	36	12	230	118	12	—	2	—	5
6	—	18	8,270	226	87	109	160	23	2	—	1	—	6
1	1	34	11,605	542	98	167	323	84	6	1	1	—	
328	9	331	42,041	251	127	42	532	12	23	—	2	—	
23	—	—	8,644	111	—	—	105	1	1	—	2	—	1
194	9	138	9,103	41	—	40	170	4	3	—	—	—	2
4	—	—	5,971	—	25	—	50	3	3	—	—	—	3
79	—	115	5,454	35	99	—	68	—	5	—	—	—	4
19	—	33	4,368	38	—	2	75	3	5	—	—	—	5
9	—	45	8,501	26	3	—	64	1	6	—	—	—	6
1,009	56	1,506	75,856	160	32	48	3,272	737	40	5	74	—	
10	—	17	2,598	22	1	2	251	55	1	—	—	—	
39	—	48	1,624	—	7	7	104	331	—	—	—	—	2
41	—	34	2,286	16	—	—	199	10	—	—	3	—	3
43	—	6	3,368	5	4	—	102	8	—	—	1	—	4
16	12	183	6,987	1	1	1	293	78	4	—	—	—	5
13	—	45	1,830	17	4	4	134	14	21	—	27	—	6
49	3	25	3,391	8	—	—	155	4	—	—	1	—	7
—	—	—	139	—	—	—	11	1	1	—	—	—	8
20	1	60	1,787	—	—	25	74	1	—	—	13	—	9
14	—	18	466	—	—	—	20	—	—	—	—	—	10
14	—	83	1,810	—	—	—	90	1	—	—	—	—	11
25	2	83	2,598	8	—	—	104	15	—	—	—	—	12
30	—	34	1,269	26	12	4	122	28	1	—	2	—	13
39	4	238	7,127	5	—	—	182	42	—	—	7	—	14
66	4	113	5,704	11	—	—	177	33	4	—	1	—	15
29	5	206	4,453	3	—	5	57	9	1	—	1	—	16
17	—	9	789	2	1	—	37	1	1	—	3	—	17
78	4	43	4,393	—	—	—	114	1	—	—	—	—	18
102	7	48	6,615	8	—	—	147	10	—	5	8	—	19
157	8	94	5,002	—	—	—	233	40	3	—	—	—	20
55	4	6	1,561	19	—	—	270	14	2	—	—	—	21
22	—	24	1,831	—	—	—	83	7	—	—	—	—	22
49	2	51	6,926	9	2	—	155	12	—	—	7	—	23
81	—	38	1,302	—	—	—	158	22	1	—	—	—	24
802	177	10,676	27,549	13	32	61	2,527	75	42	—	75	—	
88	2	2,462	5,219	3	2	17	318	6	2	—	21	—	1
28	9	589	1,124	—	—	—	917	42	1	—	—	—	2
66	21	517	2,719	1	2	3	218	5	3	—	15	—	3
194	79	846	4,544	8	7	1	369	9	31	—	5	—	4
—	—	77	1,245	—	—	1	42	—	—	—	5	—	5
233	25	2,618	4,483	1	—	—	254	4	—	—	5	—	6
27	—	2	1,683	—	20	12	56	—	—	—	—	—	7
104	26	2,039	2,600	—	—	—	111	5	—	—	2	—	8
35	7	244	1,393	—	1	27	75	2	—	—	—	—	9
6	8	109	747	—	—	—	75	—	—	—	—	—	10
21	—	1,173	1,792	—	—	—	92	2	5	—	22	—	11

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Châteauguay	88,443	46	1,248	2,102	264,89	10	627	2,231	210
1	St. Antoine Abbé.....	3,061	—	42	110	872	—	89	11	2
2	Ste. Clothilde.....	6,907	—	45	212	1,838	1	78	158	19
3	St. Jean Chrysostôme	12,520	—	227	469	3,318	—	173	108	6
4	St. Joachim de Châ- teauguay.....	4,558	28	83	118	1,650	1	40	222	50
5	St. Malachie d'Orms- town.....	14,635	3	227	264	4,133	—	69	387	12
6	Ste. Martine.....	12,156	3	192	272	3,588	—	22	386	9
7	Ste. Philomène.....	11,386	2	121	228	3,654	—	93	550	101
8	St. Urbain Premier.....	9,474	10	137	253	3,138	5	60	182	6
9	Très Saint Sacrement...	13,746	—	174	176	4,298	3	3	227	5
	Chicoutimi	88,628	33	2,183	1,453	33,832	190	16	207	17
1	Anse St. Jean, par.....	2,321	—	82	65	1,068	112	—	2	1
2	Bagotville, par., (St. Alphonse).....	7,512	—	137	27	2,584	1	—	1	—
3	Chicoutimi, par.....	15,792	12	353	284	5,917	—	—	35	1
4	Jonquière (St. Domi- nique).....	9,640	11	202	137	3,644	3	5	10	—
5	Kénogami (St. Cyriae)	2,901	—	13	23	907	—	—	19	—
6	Notre Dame de Later- rière.....	8,759	—	115	73	3,905	—	9	19	—
7	Petit Saguenay (Dumas)	2,696	3	46	99	901	22	—	1	—
8	St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland, tp.-ct.).....	6,311	—	511	93	2,023	21	2	35	2
9	St. Ambroise, par.....	5,290	—	75	118	2,454	22	—	4	—
10	Ste. Anne, par., (Tremblay, tp.-ct.).....	8,528	7	236	129	3,378	—	—	20	13
11	St. Charles Borromée (Bourget).....	2,775	—	92	74	888	2	—	26	—
12	St. Charles Borromée (Kénogami, pt.).....	972	—	33	7	316	—	—	3	—
13	St. Félix d'Otis (Mon- migny).....	1,188	—	6	8	407	2	—	10	—
14	St. Fulgence, par.....	4,300	—	90	91	1,228	2	—	22	—
15	St. Honoré, par.....	5,476	—	112	181	2,696	2	—	—	—
16	St. Louis Nazaire (Taché, tp.-ct.).....	4,167	—	80	44	1,516	1	—	—	—
	Compton	94,223	19	764	1,576	14,601	4	11	400	23
1	Auckland (St. Isidore)	2,722	—	16	68	537	—	—	17	—
2	Auckland (St. Malo)....	3,696	1	6	98	609	—	—	34	—
3	Bury.....	7,094	—	48	122	1,122	—	—	71	1
4	Clifton E.....	3,228	—	6	94	537	—	—	9	—
5	Clifton W.-O.....	2,588	—	18	18	394	—	—	7	—
6	Compton.....	19,610	8	358	320	2,980	—	1	30	19
7	Eaton.....	14,813	9	196	156	2,075	2	2	32	2
8	Emberton.....	3,218	—	5	36	459	—	—	32	—
9	Hampden.....	1,870	—	4	41	182	2	3	3	—
10	Hereford (St. Hermé- négilde).....	6,639	—	13	86	1,199	—	—	37	—
11	La Patrie (Ditton).....	4,942	1	2	60	994	—	1	1	1
12	Lingwick.....	4,326	—	13	233	505	—	—	73	—
13	Newport.....	6,387	—	26	64	794	—	—	19	—
14	Ste. Edwidge de Clifton	4,897	—	18	99	903	—	4	—	—
15	St. Venant de Hereford	3,172	—	—	39	503	—	—	12	—
16	Westbury.....	5,021	—	35	42	803	—	—	23	—
	Deux Montagnes	82,963	31	1,595	1,870	27,514	34	556	2,064	127
1	L'Annonciation.....	4,762	—	135	39	1,707	1	78	86	5
2	St. Augustin.....	10,939	—	250	332	3,018	—	23	402	13
3	St. Benoît.....	5,586	2	106	265	3,606	—	60	168	6
4	St. Camille.....	5,928	—	39	45	1,753	—	20	138	3
5	St. Colombran.....	2,401	—	14	7	696	—	—	89	—
6	St. Eustache.....	13,260	5	291	327	4,289	19	106	403	52
7	St. Hermas.....	9,085	—	152	247	2,460	—	23	77	—
8	St. Joseph du Lac.....	4,808	8	138	60	1,354	14	124	202	37
9	Ste. Monique.....	7,202	—	91	68	1,990	—	19	226	3
10	St. Placide.....	5,948	1	130	171	2,043	—	47	78	2
11	Ste. Scholastique.....	12,383	15	229	302	43,41	—	16	189	3
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	661	—	20	7	252	—	40	6	3
	Dorchester	142,335	24	374	857	30,043	161	16	692	8
1	St. Anselme.....	9,183	13	18	59	2,336	—	—	71	—
2	St. Benjamin.....	4,435	2	3	60	809	27	—	14	—
3	St. Bernard.....	12,488	2	3	52	2,450	—	—	40	1

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
859	17	2,543	46,784	3,295	36	81	1,631	187	41	—	6	—	1
3	—	35	1,690	103	—	—	95	9	—	—	—	—	2
6	2	23	3,984	228	7	—	301	3	2	—	—	—	3
53	—	155	7,361	467	—	1	164	17	1	—	—	—	3
40	—	66	1,909	188	1	—	135	19	5	—	3	—	4
8	—	878	7,549	808	—	3	201	91	2	—	—	—	5
338	8	181	6,713	274	—	—	156	9	3	—	2	—	6
279	—	84	5,734	194	28	23	269	3	23	—	—	—	7
49	5	123	5,084	210	—	50	158	2	1	—	1	—	8
83	2	998	6,760	823	—	4	152	34	4	—	—	—	9
937	16	1,247	46,687	—	—	9	1,696	68	15	—	22	—	—
35	—	4	912	—	—	—	40	—	—	—	—	—	1
27	—	51	4,551	—	—	—	127	6	—	—	—	—	2
95	2	51	8,727	—	—	7	279	20	5	—	4	—	3
64	—	92	5,179	—	—	2	270	12	2	—	7	—	4
15	—	152	1,709	—	—	—	61	—	—	—	2	—	5
58	1	8	4,454	—	—	—	115	—	—	—	2	—	6
132	—	—	1,457	—	—	—	33	2	—	—	—	—	7
117	1	240	3,138	—	—	—	117	10	1	—	—	—	8
102	—	180	2,212	—	—	—	122	1	—	—	—	—	9
27	—	18	4,549	—	—	—	141	6	4	—	—	—	10
65	1	129	1,439	—	—	—	48	7	—	—	4	—	11
12	—	22	554	—	—	—	22	1	—	—	2	—	12
13	—	28	672	—	—	—	40	1	—	—	1	—	13
69	3	21	2,707	—	—	—	66	—	1	—	—	—	14
48	5	14	2,291	—	—	—	123	2	2	—	—	—	15
58	3	237	2,136	—	—	—	92	—	—	—	—	—	16
34	8	1,390	72,047	425	378	142	1,680	718	3	—	—	—	—
10	—	54	1,955	—	4	2	46	13	—	—	—	—	1
1	—	10	2,852	1	19	—	54	11	—	—	—	—	2
—	5	70	5,341	29	47	22	150	64	2	—	—	—	3
—	—	9	2,412	4	78	4	62	13	—	—	—	—	4
—	—	47	2,015	15	5	—	45	24	—	—	—	—	5
12	3	408	14,599	289	26	57	321	178	1	—	—	—	6
3	—	412	11,395	42	44	5	268	170	—	—	—	—	7
—	—	—	2,639	—	—	—	44	3	—	—	—	—	8
—	—	2	1,476	—	93	10	44	10	—	—	—	—	9
—	—	1	5,080	6	—	25	143	49	—	—	—	—	10
—	—	21	3,748	—	3	—	87	23	—	—	—	—	11
—	—	—	3,392	—	8	—	93	9	—	—	—	—	12
5	—	281	4,988	25	33	5	97	50	—	—	—	—	13
—	—	11	3,677	—	2	3	109	71	—	—	—	—	14
—	—	—	2,567	—	—	—	37	9	—	—	—	—	15
3	—	64	3,911	14	16	9	80	21	—	—	—	—	16
295	28	2,627	40,168	2,463	13	11	2,847	426	140	—	154	—	—
36	—	132	2,128	218	3	—	169	17	6	—	2	—	1
17	—	464	5,782	248	1	—	330	13	24	—	22	—	2
30	—	139	659	150	—	—	264	129	2	—	—	—	3
5	—	55	3,474	200	—	—	143	44	4	—	—	—	4
4	—	—	1,509	21	—	—	55	4	2	—	—	—	5
55	14	454	5,832	565	—	8	717	19	43	—	61	—	6
27	14	341	5,013	387	5	—	229	106	3	—	1	—	7
38	—	320	2,093	148	4	2	243	8	8	—	—	—	8
22	—	147	4,330	25	—	1	177	17	29	—	57	—	9
47	—	95	2,973	145	—	—	177	32	5	—	2	—	10
10	—	480	6,087	356	—	—	302	37	14	—	2	—	11
4	—	—	288	—	—	—	41	—	—	—	—	—	12
120	16	78	107,130	43	50	33	2,414	228	26	2	20	—	—
26	—	5	6,492	2	—	7	133	19	—	—	2	—	1
3	—	—	3,396	—	—	—	120	—	—	—	—	—	2
20	2	9	9,697	1	28	1	151	19	12	—	—	—	3

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

N ^o .	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Dorchester—Con.—fin									
4	Ste. Claire.....	12,499	—	46	85	2,794	105	1	25	—
5	St. Cyprien.....	1,572	—	—	17	433	—	—	1	—
6	St. Edouard de Fram- ton.....	11,741	—	3	94	2,439	5	1	84	1
7	Ste. Germaine d'Etche- min.....	8,896	—	5	73	1,781	5	—	78	—
8	Ste. Hénédine.....	6,938	—	68	44	1,796	—	—	42	—
9	St. Isidore.....	16,650	1	—	37	3,541	—	2	22	1
10	Ste. Justine de Langevin	5,083	—	—	13	904	—	9	30	1
11	St. Léon de Standon....	7,784	—	3	21	1,541	2	—	65	—
12	St. Louis de Gonzague...	1,491	—	—	14	364	—	—	5	—
13	St. Luc de Dijon.....	1,632	—	—	3	255	—	—	37	—
14	St. Malachie.....	7,563	—	1	34	1,361	1	—	31	1
15	St. Marguerite.....	10,433	—	191	53	1,874	—	2	29	—
16	St. Maxime de Scott....	3,302	—	—	36	925	—	—	13	3
17	St. Nazaire.....	2,841	—	4	4	394	—	1	20	—
18	St. Odilon de Cran- bourne.....	7,858	—	20	39	1,530	11	—	55	—
19	St. Prosper (Watford W.-O.).....	5,802	6	1	75	1,654	5	—	11	—
20	Ste. Rose de Watford...	4,144	—	—	44	862	—	—	19	—
	Drummond.....	124,959	63	1,535	2,349	33,724	114	189	2,161	132
1	Durham.....	3,403	2	17	49	618	1	9	4	1
2	Durham S. (St. Ful- gence).....	7,704	—	115	240	1,963	2	2	16	2
3	Grantham.....	6,713	47	16	161	2,138	—	14	127	6
4	Kingsey.....	12,415	—	113	203	2,085	2	14	39	24
5	Kingsey Falls.....	4,665	—	37	93	1,125	—	2	22	5
6	L'Avenir.....	8,452	—	149	120	2,168	5	42	154	7
7	Notre Dame du Bon Conseil.....	10,348	5	175	123	2,880	30	10	219	2
8	St. Edmond de Grant- ham.....	4,835	—	102	156	1,557	—	33	263	9
9	St. Eugène de Grant- ham.....	10,786	—	167	290	3,079	—	6	321	7
10	St. Germain de Grant- ham.....	14,061	1	193	504	4,646	63	6	325	31
11	St. Lucien.....	3,368	—	10	29	1,046	—	2	13	2
12	St. Majorique de Grant- ham.....	5,857	—	52	58	1,833	—	4	172	6
13	Wendover & Simpson...	16,156	3	274	199	3,969	2	37	231	11
14	Wickham E.....	5,634	—	35	53	1,506	9	7	121	13
15	Wickham W.-O.....	10,562	5	80	71	3,111	—	1	134	6
	Frontenac.....	97,985	20	413	2,056	17,434	60	15	749	8
1	Chesham.....	4,117	2	—	65	575	—	—	24	—
2	Clinton.....	290	—	—	1	41	—	—	—	—
3	Courelles (Ste. Mar- tine de).....	4,748	—	44	69	773	—	—	21	—
4	Ditchfield & Spalding...	4,863	—	15	78	849	—	—	7	—
5	Gayhurst (St. Samuel)	5,767	—	1	62	1,015	—	—	93	—
6	Gayhurst S.E. (St. Lé- ger).....	7,713	—	6	138	1,294	5	—	38	—
7	Marston.....	2,351	6	3	136	338	—	—	27	—
8	Marston S.....	2,745	—	3	56	524	—	—	5	—
9	St. Evariste de Forsyth	9,011	3	39	91	1,912	—	1	71	1
10	St. Gédéon de Marlow...	8,119	—	47	66	1,842	6	5	41	1
11	St. Hilaire de Dorset...	2,314	—	17	33	459	—	—	33	—
12	St. Hubert de Spalding...	3,158	—	2	54	439	—	1	31	—
13	St. Léon de Marston...	1,970	—	—	45	315	5	—	15	—
14	St. Méthode d'Adstock	7,445	—	19	149	1,547	8	3	88	2
15	St. Sébastien d'Aylmer	5,198	—	49	121	743	23	1	28	4
16	St. Vital de Lambton...	10,225	7	98	230	2,017	—	—	39	—
17	Whitton.....	3,222	—	10	133	462	—	—	35	—
18	Whitton N. (Ste. Cé- cile).....	4,168	1	17	122	898	—	—	57	—
19	Winslow N. & St. Ro- main.....	4,828	—	29	108	676	5	—	28	—
20	Winslow S.....	4,580	—	5	233	455	8	1	58	—
21	Woburn & Louise (St. Augustin).....	1,153	1	9	66	260	—	3	10	—
	Gaspé.....	61,685	33	592	2,241	14,973	100	17	62	2
1	Anse au Griffon.....	1,779	1	7	99	281	3	—	—	—
2	Anse du Cap.....	5,175	2	8	311	960	—	—	—	—
3	Cap Chat.....	6,517	3	154	238	2,241	27	—	8	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
7	2	7	9,268	3	5	—	143	7	—	—	1	—	4
—	—	—	1,066	—	—	—	47	8	—	—	—	—	5
1	4	4	8,765	36	4	1	224	69	1	1	4	—	6
4	3	16	6,717	—	5	—	189	18	—	1	1	—	7
10	—	—	4,861	1	—	—	91	22	2	—	1	—	8
14	—	1	12,805	—	—	—	199	17	—	—	2	—	9
—	—	1	4,011	—	—	—	105	1	—	—	8	—	10
2	—	—	5,974	—	—	—	171	2	3	—	—	—	11
1	—	3	1,011	—	4	—	89	—	—	—	—	—	12
—	—	—	1,302	—	—	—	34	1	—	—	—	—	13
2	—	8	5,978	—	—	24	114	8	—	—	—	—	14
9	3	—	8,162	—	—	—	95	8	6	—	1	—	15
6	—	16	2,272	—	4	—	26	—	1	—	—	—	16
—	—	—	2,365	—	—	—	53	—	—	—	—	—	17
5	1	—	6,043	—	—	—	148	6	—	—	—	—	18
9	1	—	3,863	—	—	—	176	1	—	—	—	—	19
1	—	8	3,082	—	—	—	106	22	—	—	—	—	20
296	56	1,657	79,490	719	109	114	2,016	293	20	—	13	—	1
2	—	58	2,428	95	22	50	36	11	—	—	—	—	2
7	—	59	4,890	73	5	35	215	86	4	—	—	—	3
4	1	20	4,042	20	—	6	98	12	—	—	1	—	4
70	—	256	9,254	132	—	5	176	42	—	—	—	—	5
7	—	124	3,073	61	24	—	70	19	2	—	1	—	6
18	36	235	5,255	30	—	—	221	10	—	—	2	—	7
45	—	158	6,512	19	2	—	164	4	—	—	—	—	8
1	—	6	2,640	9	—	—	57	2	—	—	—	—	9
7	—	96	6,646	19	—	—	146	1	1	—	—	—	10
9	5	186	7,754	140	—	6	176	14	1	—	1	—	11
23	—	44	2,129	8	—	—	53	3	—	—	6	—	12
13	10	52	3,534	14	—	—	77	32	—	—	—	—	13
19	1	101	10,936	52	51	3	229	30	8	—	—	—	14
31	2	161	3,480	36	5	9	145	18	3	—	—	—	15
40	1	101	6,837	11	—	—	153	9	1	—	1	—	16
122	71	883	73,703	10	163	81	2,023	137	32	—	5	—	1
—	—	—	3,338	—	6	—	101	5	—	—	1	—	2
—	—	1	237	—	—	—	8	2	—	—	—	—	3
35	1	78	3,641	—	—	2	82	2	—	—	—	—	4
4	—	56	3,734	—	—	—	118	1	1	—	—	—	5
8	—	68	4,371	—	—	—	125	8	15	—	1	—	6
14	1	64	5,941	7	—	4	152	49	—	—	—	—	7
—	—	5	1,697	—	63	—	68	8	—	—	—	—	8
4	—	51	2,027	—	—	—	63	11	1	—	—	—	9
3	—	50	6,635	3	—	5	176	15	6	—	—	—	10
20	59	8	5,865	—	—	—	157	2	—	—	—	—	11
—	—	3	1,730	—	1	—	38	—	—	—	—	—	12
3	—	—	2,579	—	1	8	40	—	—	—	—	—	13
1	—	50	1,483	—	2	—	53	1	—	—	—	—	14
12	1	14	5,402	—	—	50	139	5	6	—	—	—	15
—	—	72	3,987	—	—	—	165	2	1	—	2	—	16
9	1	106	7,526	—	—	—	179	12	—	—	1	—	17
1	—	25	2,429	—	45	1	75	6	—	—	—	—	18
3	1	21	2,917	—	—	3	121	5	2	—	—	—	19
3	—	211	3,692	—	—	—	76	—	—	—	—	—	20
1	—	—	3,711	—	45	8	55	—	—	—	—	—	21
1	7	—	761	—	—	—	32	3	—	—	—	—	22
380	9	279	35,480	1	510	561	5,657	782	6	—	—	—	23
19	—	2	1,148	—	12	—	1	22	—	—	—	—	24
1	—	—	3,286	—	—	92	366	148	1	—	—	—	25
100	—	142	3,307	—	—	41	245	9	2	—	—	—	26

(1) Comprend le trèfle et la luzerne

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Gaspé—Con-fin									
4	Cap des Rosiers (Gran- de Grève).....	282	-	-	11	49	-	-	-	-
5	Cap des Rosiers (St. Alban du).....	1,507	-	11	138	232	4	-	-	-
6	Cloridorme.....	743	-	-	3	167	1	-	-	-
7	Douglas E.....	2,076	-	16	29	955	17	15	7	-
8	Douglas W.-O.....	819	-	-	6	64	1	-	-	-
9	Fox & Sydenham N.....	2,123	2	2	101	455	5	-	-	1
10	Gaspé Bay N. & Syden- ham S.....	2,214	-	9	60	460	-	-	2	-
11	Gaspé Bay S.....	1,505	-	-	14	204	-	-	-	-
12	Grande Rivière.....	2,931	-	1	106	610	-	-	1	-
13	Grande Vallée des Monts.....	950	-	2	19	181	2	-	-	-
14	Magdalen Is.—Iles de la Madeleine.....	9,982	3	13	184	2,281	2	-	-	-
15	Basin, par. of Havre Aubert Id.....	2,035	3	5	45	251	-	-	-	-
16	Etang du Nord.....	2,184	-	1	59	624	-	-	-	-
17	Grindstone & Bara- chois.....	2,254	-	4	58	788	-	-	-	-
18	Grosse Ile, Wolfe Island, Grande Entrée & Byron Island.....	686	-	-	-	136	-	-	-	-
19	Havre Aubert, par.....	1,151	-	-	5	111	-	-	-	-
20	Havre aux Maisons.....	1,672	-	3	17	371	2	-	-	-
21	Malbaie No. 1 (St. Pierre).....	1,817	-	-	17	179	-	-	-	-
22	Malbaie No. 2 (St. Pierre).....	1,241	-	-	23	224	-	-	-	-
23	Mont Louis (St. Maxime)	1,310	-	77	129	499	-	-	3	-
24	Newport.....	1,342	1	2	56	275	-	2	-	-
25	Pabos (Ste. Adélaïde de).....	3,684	-	1	113	1,142	-	-	33	-
26	Percé.....	2,911	-	6	132	554	-	-	-	-
27	Ste. Anne des Monts.....	5,411	-	189	223	1,642	25	-	8	-
28	St. Joachim.....	3,689	21	78	199	920	13	-	-	1
29	Ste. Madeleine de la Rivière Madeleine.....	852	-	16	19	297	-	-	-	-
30	York.....	825	-	-	6	101	-	-	-	-
	Hull.....	129,307	54	3,768	1,455	43,946	335	192	647	152
1	Aumond.....	3,655	-	101	18	1,320	-	-	47	-
2	Aylwin.....	4,825	8	146	16	1,930	51	6	26	1
3	Baskatong.....	371	-	-	-	125	-	-	-	-
4	Bouchette.....	8,067	3	290	37	2,897	102	9	137	5
5	Cameron.....	3,663	2	114	13	1,673	-	-	44	11
6	Denholm.....	2,025	-	80	25	872	3	7	14	3
7	Eardley.....	10,885	-	414	156	4,519	6	74	51	44
8	Egan.....	9,180	-	102	399	3,535	18	1	21	-
9	Hincks.....	4,476	7	238	49	1,498	53	1	10	6
10	Hull E.....	5,736	2	112	28	1,833	1	8	32	15
11	Hull S.....	7,940	4	254	127	3,079	-	46	26	7
12	Hull W.-O.....	3,279	-	50	7	1,369	-	1	11	4
13	Kensington.....	3,196	-	40	19	1,199	7	2	20	2
14	Low.....	9,122	4	546	83	4,002	4	5	15	1
15	Lytton.....	2,143	-	20	9	859	1	-	-	1
16	Maniwaki.....	186	-	6	2	38	-	-	-	-
17	Masham N.....	5,188	-	171	-	2,159	-	-	13	3
18	Masham S.....	5,455	22	197	64	2,040	-	5	52	10
19	Northfield.....	3,333	2	110	89	1,009	-	15	24	-
20	Sicotte.....	1,041	-	10	-	361	-	-	-	-
21	Templeton E.....	7,047	-	75	25	2,065	-	5	8	5
22	Templeton N.....	3,378	-	38	31	1,084	-	3	2	12
23	Templeton W.-O.....	8,829	-	160	107	3,296	85	1	11	9
24	Wakefield.....	5,717	-	238	40	2,312	-	-	19	7
25	Wakefield E. (St. Pierre).....	1,854	-	58	40	557	-	2	8	2
26	Wright.....	7,460	-	180	71	2,759	3	1	42	4
27	Other parts—Autres parties.....	251	-	-	-	160	-	-	-	-
28	Ind. Res—Rés. ind.....	1,015	-	18	-	396	1	-	14	-
	Huntingdon.....	82,535	81	903	1,631	21,354	88	753	1,252	34
1	Dundee.....	5,621	-	64	69	1,643	-	67	9	1
2	Elgin.....	5,800	-	50	133	841	12	36	21	2

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	-	-	188	-	-	-	29	5	-	-	-	-	4
5	-	-	966	-	-	-	119	32	-	-	-	-	5
3	-	-	461	-	-	-	108	-	-	-	-	-	6
-	-	-	966	-	3	-	68	-	-	-	-	-	7
-	-	-	610	-	1	56	79	2	-	-	-	-	8
18	1	2	1,177	-	-	4	314	39	2	-	-	-	9
1	-	-	1,481	-	23	1	166	11	-	-	-	-	10
-	-	-	1,049	-	82	14	135	7	-	-	-	-	11
1	-	-	1,671	-	4	178	336	23	-	-	-	-	12
15	-	-	597	-	-	-	125	9	-	-	-	-	13
-	-	-	5,789	-	6	-	1,495	209	-	-	-	-	14
-	-	-	1,551	-	-	-	178	2	-	-	-	-	15
-	-	-	988	-	1	-	437	74	-	-	-	-	16
-	-	-	992	-	-	-	353	59	-	-	-	-	17
-	-	-	435	-	-	-	112	3	-	-	-	-	18
-	-	-	906	-	5	-	110	14	-	-	-	-	19
-	-	-	917	-	-	-	305	57	-	-	-	-	20
-	-	-	1,353	-	72	15	156	25	-	-	-	-	21
-	-	-	865	-	33	-	92	4	-	-	-	-	22
30	2	12	427	-	-	-	131	-	-	-	-	-	23
2	-	1	548	-	110	-	261	84	-	-	-	-	24
6	-	-	1,879	-	113	-	370	26	1	-	-	-	25
-	-	-	1,688	-	51	59	302	119	-	-	-	-	26
86	5	84	2,883	-	-	3	257	1	-	-	-	-	27
68	-	32	2,187	-	-	-	169	1	-	-	-	-	28
24	1	4	421	-	-	-	70	-	-	-	-	-	29
1	-	-	533	1	-	97	80	6	-	-	-	-	30
1,028	35	3,397	63,328	2,353	23	94	3,053	359	81	-	7	-	
36	-	233	1,683	42	-	3	134	38	-	-	-	-	1
12	-	8	2,401	76	-	5	116	21	2	-	-	-	2
7	-	28	188	3	-	-	12	8	-	-	-	-	3
133	4	965	3,103	89	-	12	241	38	2	-	-	-	4
55	-	109	1,510	29	-	-	75	17	-	-	1	-	5
20	-	11	865	43	6	17	55	4	-	-	-	-	6
176	-	184	4,503	490	11	12	225	11	9	-	-	-	7
12	14	179	4,641	17	-	-	206	33	2	-	-	-	8
55	3	211	2,231	8	-	18	81	5	2	-	-	-	9
30	-	273	3,085	141	-	-	139	5	31	-	1	-	10
70	-	104	3,282	677	-	-	211	33	20	-	-	-	11
9	-	56	1,628	82	-	-	57	5	-	-	-	-	12
42	1	36	1,722	7	-	1	77	20	1	-	-	-	13
27	-	7	4,201	36	2	10	162	17	-	-	-	-	14
26	6	62	1,090	-	-	-	51	18	-	-	-	-	15
-	-	4	111	15	-	-	7	3	-	-	-	-	16
7	-	4	2,594	136	-	-	93	7	1	-	-	-	17
75	7	154	2,517	130	-	12	160	5	5	-	-	-	18
28	-	223	1,711	14	-	-	104	3	-	-	1	-	19
20	-	38	582	-	-	-	21	9	-	-	-	-	20
-	-	12	4,670	56	-	-	101	-	-	-	4	-	21
10	-	25	2,024	25	-	-	123	1	-	-	-	-	22
43	-	20	4,860	98	3	3	126	6	1	-	-	-	23
43	-	102	2,756	95	-	1	102	2	-	-	-	-	24
14	-	20	1,057	22	1	-	66	7	-	-	-	-	25
53	-	305	3,726	18	-	-	258	37	3	-	-	-	26
-	-	7	68	-	-	-	13	3	-	-	-	-	27
4	-	17	519	4	-	-	37	3	2	-	-	-	28
43	-	2,213	48,328	3,820	39	131	1,653	123	36	-	3	-	
2	-	30	3,257	359	-	3	99	12	1	-	-	-	1
-	-	761	3,325	502	7	-	91	17	2	-	-	-	2

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Huntingdon—Con.-fin									
3	Franklin.....	5,674	1	32	92	1,285	—	116	128	2
4	Godmanchester.....	15,478	11	228	265	3,920	14	67	97	6
5	Havelock.....	5,550	—	11	52	1,237	2	72	61	1
6	Hemmingford.....	11,891	—	29	244	2,769	—	106	178	3
7	Hinchinbrook.....	12,895	29	142	117	3,140	28	31	43	—
8	St. Amicet.....	10,515	—	135	380	3,327	20	154	147	3
9	St. Barbe.....	6,232	—	143	303	1,997	1	5	550	13
10	Ind. Res.—Rés. ind....	2,879	40	69	26	690	11	99	18	3
	Iberville	79,283	18	984	1,975	20,510	2	492	664	164
1	St. Alexandre.....	15,186	2	204	405	3,675	—	95	—	13
2	St. Anne de Sabrevois.	—	—	99	198	1,972	—	19	56	12
3	St. Athanase de Bleury.	8,384	6	47	162	2,400	—	21	196	8
4	St. Brigid.....	13,865	10	186	453	3,520	—	86	115	32
5	St. Georges d'Henri- ville.....	9,665	—	217	267	2,637	—	116	54	40
6	St. Grégoire le Grand de Monnoir.....	12,405	—	79	207	3,315	2	43	140	8
7	St. Sébastien.....	12,605	—	152	283	2,991	—	112	103	51
	Joliette	105,418	120	1,095	1,406	33,281	312	460	1,518	76
1	St. Alphonse de Ro- drigues.....	5,644	3	1	48	1,350	—	4	61	1
2	St. Ambroise de Kil- dare.....	12,343	9	115	115	3,956	—	21	50	—
3	St. Béatrice.....	6,062	—	26	62	1,289	10	1	32	3
4	St. Charles Borromée.	3,717	56	9	44	1,499	12	29	189	15
5	St. Cléophas de Bran- don.....	2,752	—	29	33	875	5	4	20	4
6	St. Côme.....	4,209	—	7	137	1,390	14	1	33	—
7	St. Elizabeth.....	18,700	—	294	284	5,592	59	55	212	12
8	St. Emélie de l'Énergie	6,220	—	28	54	1,508	—	6	40	2
9	St. Félix de Valois.....	10,138	43	121	69	3,382	2	13	83	11
10	St. Jean de Matha.....	9,172	—	53	147	2,843	3	8	90	4
11	St. Mélanie.....	6,769	—	62	71	2,284	58	41	130	15
12	St. Paul.....	10,009	6	238	143	4,174	—	146	269	3
13	St. Thomas.....	9,683	3	112	199	3,139	149	131	309	6
	Kamouraska	78,012	88	4,877	1,351	20,193	817	4	105	32
1	Mont Carmel (Notre Dame du).....	3,944	—	84	38	1,164	31	—	20	—
2	Rivière Ouelle.....	5,593	2	346	86	1,827	43	—	—	1
3	St. Alexandre.....	9,575	3	437	195	2,377	89	1	4	2
4	St. André.....	6,350	19	289	138	1,476	135	—	10	7
5	St. Anne de la Poca- tière.....	7,431	10	539	113	2,045	27	—	14	6
6	St. Bruno de Wood- bridge.....	2,759	—	118	39	760	72	—	1	—
7	St. Denis de la Boutel- lerie.....	3,436	5	418	43	1,363	60	—	—	4
8	St. Eleuthère (Pohéné- gamook).....	4,197	16	78	138	883	—	—	15	1
9	St. Germain.....	2,548	—	237	58	479	32	—	4	—
10	St. Hélène.....	7,110	—	551	172	1,370	47	2	12	4
11	St. Louis de Kamou- raska.....	5,725	8	368	102	1,661	60	1	1	3
12	St. Onésime.....	2,730	—	78	39	1,029	—	—	5	—
13	St. Pacôme.....	4,840	20	271	35	1,086	43	—	11	—
14	St. Pascal.....	8,386	4	702	146	2,069	145	—	6	4
15	St. Philippe de Néri....	3,388	1	361	39	604	33	—	2	—
	Labelle	176,164	486	3,565	3,056	58,388	176	468	1,362	173
1	Addington.....	1,220	—	8	8	362	—	2	10	1
2	Amherst.....	2,237	—	17	12	692	1	6	28	1
3	Bigelow.....	1,123	—	25	6	380	—	14	20	2
4	Blake.....	1,115	—	25	13	342	—	3	10	4
5	Bouthillier.....	2,667	113	14	150	931	—	—	3	—
6	Bowman.....	2,962	16	69	24	1,114	18	21	43	10
7	Boyer.....	833	—	9	21	117	—	—	10	—
8	Buckingham.....	4,189	40	131	51	1,338	—	2	19	—
9	Buckingham S.E.....	3,170	101	26	49	1,353	—	6	—	2
10	Buckingham W.-O.....	2,872	—	84	21	817	—	—	—	—
11	Campbell E.....	3,454	10	64	38	1,235	—	10	—	—
12	Campbell W.-O.....	3,228	—	53	62	921	—	8	—	—
13	Clyde.....	4,556	8	27	106	1,707	—	1	104	2
14	Décarie.....	2,240	—	3	97	829	—	—	12	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
4	-	73	3,428	286	-	-	214	10	3	-	-	-	3
12	-	594	9,231	806	-	1	198	27	1	-	-	-	4
-	-	13	3,634	251	-	67	144	4	1	-	-	-	5
-	-	82	7,552	560	-	29	321	7	11	-	-	-	6
2	-	359	8,122	667	32	31	120	26	6	-	-	-	7
1	-	282	5,030	280	-	-	241	13	1	-	1	-	8
15	-	19	2,947	108	-	-	120	3	6	-	2	-	9
7	-	-	1,802	1	-	-	105	4	4	-	-	-	10
106	11	932	50,867	1,249	159	20	832	177	20	-	101	-	
13	-	88	10,358	157	-	-	162	11	3	-	-	-	1
11	-	44	4,506	112	67	8	60	5	3	-	1	-	2
12	-	89	5,214	93	-	1	98	26	7	-	4	-	3
35	2	201	8,560	269	80	-	153	67	4	-	92	-	4
17	-	49	5,819	284	2	11	119	33	-	-	-	-	5
-	9	389	7,944	116	5	-	125	16	3	-	4	-	6
18	-	72	8,466	218	5	-	115	19	-	-	-	-	7
597	5	240	62,731	522	41	53	1,898	236	22	2	803	-	
1	-	1	4,049	8	-	2	106	6	-	-	3	-	1
69	-	5	7,466	40	1	-	177	41	3	-	275	-	2
11	-	8	4,462	13	21	-	124	-	-	-	-	-	3
6	-	10	1,563	22	1	-	147	10	1	-	104	-	4
16	-	7	1,695	9	12	-	39	2	-	-	2	-	5
10	-	4	2,521	3	-	3	84	1	1	-	-	-	6
157	1	43	11,652	22	6	6	225	11	2	1	66	-	7
30	1	16	4,402	27	-	-	101	5	-	-	-	-	8
82	1	10	6,026	72	-	-	181	32	1	-	9	-	9
41	1	3	5,605	119	-	35	173	37	5	1	4	-	10
37	1	36	3,782	53	-	-	151	39	2	-	7	-	11
85	-	56	4,305	71	-	-	202	38	5	-	268	-	12
52	-	41	5,203	63	-	7	188	14	2	-	65	-	13
556	72	3,848	42,020	30	37	29	3,510	190	23	4	196	-	
21	1	149	2,256	-	5	4	164	5	-	-	2	-	1
37	2	413	2,613	-	4	-	206	11	-	1	1	-	2
70	6	98	5,721	-	7	3	364	11	11	-	176	-	3
50	5	363	3,565	2	-	1	269	19	-	-	2	-	4
39	3	619	3,662	2	10	5	293	34	9	-	1	-	5
62	2	127	1,427	-	-	-	151	-	-	-	-	-	6
32	3	78	1,272	-	6	2	138	8	-	3	1	-	7
31	-	26	2,801	15	-	-	173	16	-	-	4	-	8
24	2	262	1,177	-	5	-	265	1	-	-	2	-	9
68	8	432	4,047	1	-	5	368	23	-	-	-	-	10
21	24	138	3,045	1	-	1	281	9	-	-	1	-	11
7	-	64	1,430	-	-	-	72	4	-	-	2	-	12
21	-	531	2,598	8	-	-	209	5	1	-	1	-	13
56	12	221	4,555	-	-	-	445	18	-	-	3	-	14
17	4	327	1,851	1	-	8	112	26	2	-	-	-	15
2,398	29	4,271	94,531	1,491	534	106	4,557	416	74	1	82	-	
9	-	25	773	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1
22	-	14	1,336	7	11	-	78	10	1	-	1	-	2
33	-	107	489	8	-	-	36	2	-	-	1	-	3
20	-	57	590	9	-	-	34	2	1	-	-	-	4
58	-	9	1,262	10	-	12	97	6	2	-	-	-	5
42	-	147	1,321	21	-	-	101	12	1	-	3	-	6
1	-	-	626	-	-	-	41	8	-	-	-	-	7
33	-	25	2,356	90	-	-	90	13	-	-	1	-	8
35	-	27	1,430	80	-	-	52	3	5	-	1	-	9
7	-	-	1,747	108	-	-	70	10	1	-	-	-	10
112	4	135	1,732	6	-	4	83	13	2	-	6	-	11
38	-	54	2,042	15	-	-	5	-	-	-	-	-	12
49	4	99	2,258	24	10	-	123	7	3	-	24	-	13
13	-	24	1,042	-	99	-	97	24	-	-	-	-	14

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Labelle—Con.—fin									
15	Derry.....	708	12	27	15	256	-	2	4	6
16	Dudley.....	732	-	17	3	330	-	-	17	-
17	Gravel.....	3,599	-	38	110	985	-	2	31	-
18	Hartwell.....	4,135	1	67	74	1,655	-	17	26	3
19	Joly.....	3,021	2	67	34	985	-	-	75	6
20	Kiamika.....	4,153	-	76	49	1,360	-	7	81	-
21	Labelle.....	144	-	-	2	26	-	-	-	-
22	La Minerve.....	2,510	5	3	69	395	-	-	63	4
23	L'Ange Gardien.....	6,774	-	162	126	2,315	-	2	22	3
24	L'Ascension (Mousseau & Lynch).....	2,768	-	68	44	1,006	1	1	29	-
25	Lochaber & Gore.....	6,041	-	292	86	1,955	-	4	28	5
26	Lochaber N.....	3,316	-	144	65	1,171	-	17	7	3
27	Lochaber W.-O.....	4,980	-	207	118	1,487	2	1	6	3
28	Loranger.....	2,398	-	22	69	850	-	3	8	2
29	McGill.....	1,740	-	20	8	495	-	9	55	6
30	Major.....	101	-	-	6	32	-	-	-	-
31	Marchand.....	7,594	-	70	87	2,147	60	7	22	-
32	Montigny.....	458	-	5	-	62	-	-	1	-
33	Moreau.....	2,977	4	19	76	1,130	1	-	38	3
34	Mulgrave.....	2,379	-	78	19	687	-	13	20	3
35	Notre Dame de Bon- secours.....	5,132	-	161	109	1,440	-	50	23	10
36	Notre Dame de la Paix. Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheu- reuse Vierge Marie)...	7,495	-	135	85	3,273	-	52	24	27
37										
		2,900	-	119	52	940	-	12	49	5
38	Ponsorby.....	3,232	-	16	18	1,085	-	5	8	1
39	Pope.....	971	-	42	23	396	-	1	23	2
40	Portland E.....	4,232	-	155	44	1,125	-	1	11	2
41	Portland W.-O.....	3,823	-	109	73	1,221	-	3	5	2
42	Preston.....	1,226	-	13	24	440	-	-	21	5
43	Ripon.....	8,660	-	180	167	2,985	-	18	81	15
44	Robertson.....	5,242	-	18	183	1,911	-	1	47	-
45	Rochon.....	411	-	-	8	114	-	-	-	-
46	St. André Avelin.....	11,222	-	258	169	4,544	21	62	73	8
47	Ste. Angélique.....	5,035	-	153	54	1,540	7	72	17	6
48	St. Malachie.....	2,388	121	102	21	850	-	10	24	2
49	Suffolk.....	8,041	-	81	168	2,283	-	4	14	3
50	Turgeon.....	2,535	18	2	39	493	-	3	13	-
51	Villeneuve.....	2,039	15	11	11	640	-	3	37	8
52	Wabasse.....	2,122	20	17	19	663	-	1	25	6
53	Wells.....	736	-	18	4	190	65	7	23	1
54	Wurtelo.....	2,325	-	38	67	788	-	-	15	1
	Lac St. Jean.....	153,309	60	6,448	2,474	51,089	623	29	865	22
1	Albanel.....	5,598	-	178	87	1,526	-	-	16	-
2	Girard, tp.-ct.....	1,962	-	35	49	500	4	-	6	1
3	Hébertville, par.....	12,447	-	674	66	4,794	66	-	68	-
4	L'Ascension, par.....	2,399	2	24	6	1,067	7	-	1	8
5	Normandin (St.Cyrille, par.).....	14,128	11	486	275	5,027	40	-	28	7
6	Notre Dame de la Dorée, par.....	4,620	2	268	50	1,538	8	-	6	-
7	Péribonka (St. Ed- ouard).....	3,251	-	137	69	1,022	5	20	44	-
8	Pointe de la Savane, mun.....	1,788	-	130	33	530	3	-	33	-
9	Roberval, par.....	8,256	10	452	246	2,028	-	-	182	1
10	St. Amédée de Péri- bonka.....	4,015	-	177	40	987	10	-	21	2
11	St. André, par.....	2,511	-	107	32	912	45	1	72	-
12	St. Bruno, par., (Kéno- gami, pt.).....	8,322	-	148	51	3,524	-	-	1	-
13	St. Cœur de Marie (Delisle).....	8,057	-	181	193	3,112	-	-	15	-
14	Ste. Croix (Caron, tp.- ct.).....	6,109	-	458	77	2,546	-	-	9	1
15	Ste. Edwidge, par., (Dalmas, tp.-ct.).....	2,363	-	25	70	534	6	-	13	-
16	St. Félicien, par.....	10,025	2	562	155	3,966	10	-	76	-
17	St. François de Sales.....	3,205	-	46	93	678	19	-	41	-
18	St. Gédéon, par.....	6,956	-	320	108	2,064	9	-	32	1
19	St. Henri de Taillon, par.....	3,789	-	-	-	896	6	-	3	-
20	St. Jérôme, par.....	8,259	2	582	240	3,031	115	8	18	-
21	St. Joseph d'Alma, par	8,583	3	180	125	3,514	1	-	51	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiva- ted (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Mais fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	Σ N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
9	2	8	342	-	-	-	24	1	-	-	-	-	15
16	-	21	291	-	-	-	27	9	1	-	-	-	16
64	-	76	2,208	9	3	-	62	11	-	-	-	-	17
84	-	61	2,012	-	1	-	132	-	-	-	2	-	18
52	-	62	1,633	-	-	-	105	-	-	-	-	-	19
76	-	225	2,073	7	19	1	151	27	-	-	3	-	20
-	-	-	110	-	7	-	6	-	-	-	-	-	21
39	2	4	1,765	-	2	10	122	6	12	-	2	-	22
104	-	67	3,742	108	-	-	111	5	3	-	4	-	23
37	-	149	1,301	-	36	-	90	5	1	-	-	-	24
35	1	131	3,275	73	-	-	90	11	5	-	-	-	25
33	-	74	1,664	53	-	-	82	2	-	-	1	-	26
12	5	170	2,672	204	13	3	71	5	-	-	1	-	27
36	-	-	1,292	5	10	-	86	12	3	-	-	-	28
77	-	100	911	5	-	-	45	7	-	-	2	-	29
-	-	1	59	-	-	-	3	-	-	-	-	-	30
104	2	190	4,282	19	252	55	266	21	10	-	-	-	31
2	-	-	363	-	-	-	22	3	-	-	-	-	32
60	-	133	1,439	2	-	-	65	7	-	-	-	-	33
27	1	-	1,444	16	-	-	67	4	-	-	-	-	34
52	-	58	3,085	33	-	-	100	9	2	-	-	-	35
146	1	57	3,464	22	-	-	174	29	3	1	2	-	36
35	1	46	1,509	71	-	-	53	4	2	-	2	-	37
15	-	107	1,867	10	-	-	95	4	-	-	1	-	38
11	-	31	415	-	4	-	21	2	-	-	-	-	39
57	-	161	2,544	12	-	2	105	9	3	-	-	-	40
25	-	66	2,163	44	29	-	81	1	1	-	1	-	41
2	1	-	678	3	-	1	36	1	-	-	-	-	42
131	3	703	3,998	135	-	-	230	13	1	-	-	-	43
138	-	126	2,625	7	7	-	162	15	-	-	2	-	44
-	-	-	267	-	-	-	19	3	-	-	-	-	45
95	-	201	5,446	53	-	-	286	4	1	-	1	-	46
53	-	58	2,780	127	9	-	121	28	8	-	2	-	47
4	-	18	1,100	59	17	-	45	1	-	-	14	-	48
86	1	87	5,123	10	-	-	172	9	-	-	-	-	49
29	-	-	1,817	-	-	-	95	25	-	-	1	-	50
67	-	81	1,085	9	-	-	68	2	1	-	1	-	51
53	1	3	1,240	2	-	15	54	1	1	-	1	-	52
21	-	51	312	2	-	-	37	4	-	-	1	-	53
39	-	172	1,131	6	12	3	47	6	-	-	-	-	54
3,466	65	11,516	71,874	17	289	622	3,628	128	11	1	82	-	
208	3	662	2,741	-	63	-	99	14	1	-	-	-	1
73	2	392	841	-	8	-	49	2	-	-	-	-	2
197	1	222	6,118	4	-	24	198	12	-	-	3	-	3
35	-	112	1,082	-	-	-	55	-	-	-	-	-	4
630	18	372	6,981	-	-	1	251	1	-	-	-	-	5
154	-	327	2,130	-	40	1	87	6	-	-	3	-	6
111	12	219	1,497	-	1	-	63	-	-	-	51	-	7
88	2	151	769	-	-	-	47	2	-	-	-	-	8
111	2	1,172	3,702	-	8	-	334	8	-	-	-	-	9
185	1	481	2,004	-	7	2	90	6	1	-	1	-	10
67	1	561	642	-	-	-	65	4	1	1	-	-	11
109	1	184	4,148	-	2	-	153	-	-	-	1	-	12
163	-	532	3,726	-	-	-	135	-	-	-	-	-	13
111	1	81	2,645	-	24	-	136	19	-	-	1	-	14
89	-	212	1,322	-	18	1	61	12	-	-	-	-	15
189	-	340	4,378	-	64	1	262	13	1	-	6	-	16
84	-	551	1,567	-	-	-	123	2	1	-	-	-	17
78	-	426	3,634	-	52	3	216	10	-	-	3	-	18
77	-	451	2,280	-	-	-	75	1	-	-	-	-	19
130	1	166	3,734	-	-	-	227	-	-	-	5	-	20
78	3	210	4,260	-	-	-	164	-	-	-	4	-	21

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mais à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Lac St. Jean—Con.-fin.									
22	St. Louis Métabetch- ouan.....	4,991	—	446	91	918	180	—	60	1
23	St. Méthode.....	4,116	—	103	40	2,242	—	—	18	—
24	St. Michel de Mistassini, par.....	4,805	—	158	51	1,269	5	—	7	—
25	St. Prime, par.....	10,337	—	568	152	2,055	27	—	44	—
26	St. Thomas d'Aquin, par.....	2,417	28	3	75	809	57	—	—	—
	Laprairie.....	80,732	39	600	1,492	23,671	114	595	3,125	100
1	Laprairie.....	17,441	7	90	241	4,719	—	249	541	13
2	St. Constant.....	14,341	—	80	194	4,313	—	71	469	13
3	St. Isidore.....	10,501	—	86	345	3,225	3	80	356	20
4	St. Jacques le Mineur...	12,970	32	58	279	3,764	1	50	605	15
5	St. Mathieu.....	6,917	—	60	198	2,131	110	33	470	—
6	St. Philippe.....	14,455	—	139	173	4,582	—	9	564	15
7	Ind. Res.—Rés. ind....	4,107	—	87	62	937	—	103	120	24
	L'Assomption.....	82,048	114	986	2,406	25,416	133	367	1,873	238
1	Lachenaie.....	6,271	3	54	173	1,675	14	3	123	7
2	L'Assomption.....	9,062	—	89	303	2,631	13	37	166	27
3	L'Épiphanie.....	7,303	14	107	170	2,271	13	58	111	11
4	Repentigny.....	3,657	1	43	139	1,150	4	17	46	49
5	St. Gérard de Magella..	4,034	85	—	123	1,539	81	47	112	4
6	St. Henri de Mascouche	12,130	1	101	227	3,628	8	37	373	45
7	St. Lin.....	11,732	—	227	427	4,783	—	11	294	5
8	St. Paul l'Ermitte.....	5,814	—	47	215	1,700	—	21	100	38
9	St. Roch de l'Achigan..	14,367	10	264	502	4,593	—	82	455	30
10	St. Sulpice.....	4,678	—	54	127	1,446	—	54	93	22
	Lévis.....	59,984	12	76	238	14,175	100	4	281	37
1	Notre Dame de Charny	139	—	—	—	43	—	—	—	—
2	St. David de l'Aube	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Rivière.....	1,136	2	—	1	315	—	—	—	—
4	St. Etienne de Lauzon..	5,978	—	6	16	1,040	1	2	40	12
5	St. Hélène de Breakey- ville.....	579	—	—	6	135	—	—	18	—
6	St. Henri de Lauzon...	14,313	2	10	66	3,225	—	—	28	—
7	St. Jean Chrysostôme...	7,871	—	10	7	2,429	—	—	40	1
8	St. Joseph de Lévis.....	3,229	8	4	16	625	—	2	17	7
9	St. Lambert de Lauzon	9,586	—	15	23	2,159	—	—	51	2
10	St. Louis de Pintendre.	6,526	—	11	81	1,642	—	—	20	1
11	St. Nicholas.....	4,132	—	5	6	1,031	16	—	42	6
12	St. Nicholas S.....	5,101	—	15	16	1,271	83	—	24	8
13	St. Romuald d'Etche- min.....	764	—	—	—	146	—	—	1	1
14	St. Téléphore.....	630	—	—	—	114	—	—	—	—
	L'Islet.....	62,798	6	2,431	834	17,047	154	5	123	94
1	Arago (St. Marcel)....	1,670	—	5	72	421	—	—	—	—
2	Ashford (St. Damase) & Tourville.....	4,018	—	22	23	894	—	—	3	1
3	L'Islet.....	7,274	—	314	106	2,685	42	—	13	21
4	St. Adalbert (Leverrier & Casgrain).....	3,212	—	6	55	717	—	—	3	—
5	St. Aubert.....	5,167	—	375	82	1,642	—	—	—	50
6	St. Cyrille.....	4,807	—	50	94	1,092	—	2	50	2
7	St. Eugène.....	4,273	—	143	39	1,140	16	1	22	13
8	St. Jean Port Joli.....	4,226	—	673	42	2,529	29	—	15	6
9	St. Jean des Aulnaies	3,810	2	331	88	920	3	—	2	1
10	St. Louise des Aulnaies	7,840	—	26	101	2,300	—	—	13	—
11	St. Pamphile.....	4,465	4	5	86	830	2	2	1	—
12	St. Perpétue.....	7,046	—	481	46	1,877	62	—	1	—
	Lotbinière.....	129,358	30	1,069	1,314	30,717	85	24	1,458	139
1	Deschailons (St. Jean)	4,008	—	39	38	1,270	—	3	82	3
2	Issoudun (Notre Dame du Sacré Cœur)....	6,546	15	11	45	1,584	—	—	154	—
3	St. Agapit de Beau- vage.....	5,990	2	11	55	1,345	26	—	64	3
4	St. Agathe.....	9,283	—	72	88	1,844	—	—	44	2
5	St. Antoine de Tilly...	7,341	2	46	42	2,082	6	4	91	10
6	St. Apollinaire.....	5,175	—	9	20	1,382	15	—	137	1
7	St. Croix.....	10,756	3	111	84	2,714	—	9	207	33
8	St. Edouard.....	11,449	—	149	140	2,723	—	—	85	3
9	St. Emélie.....	5,354	—	118	109	1,683	3	3	106	5

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mêlés	Hay, culti- vated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	N ^o
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
56	5	992	1,384	4	2	589	250	5	4	—	4	—	22
86	—	84	1,476	1	—	—	62	2	2	—	—	—	23
202	1	387	2,640	—	—	—	83	2	—	—	—	—	24
113	11	2,130	4,955	8	—	—	268	6	—	—	—	—	25
42	—	99	1,218	—	—	—	85	1	—	—	—	—	26
417	8	816	47,561	266	4	64	1,829	1	13	—	17	—	
154	—	56	10,764	71	—	2	514	1	4	—	5	—	1
107	1	229	8,531	60	—	9	260	—	4	—	—	—	2
33	—	179	5,750	37	—	53	331	—	3	—	—	—	3
21	—	62	7,818	19	1	—	244	—	1	—	—	—	4
10	—	10	3,688	21	—	—	186	—	—	—	—	—	5
79	7	246	8,379	55	3	—	193	—	1	—	10	—	6
13	—	24	2,631	3	—	—	101	—	—	—	2	—	7
359	20	507	44,465	503	11	24	1,642	204	144	—	2,306	—	
36	—	—	3,980	23	—	2	42	3	10	—	123	—	1
62	—	100	5,100	173	—	2	161	22	28	—	148	—	2
14	2	8	3,896	95	2	—	149	15	12	—	355	—	3
11	—	8	1,987	31	9	—	102	8	12	—	40	—	4
8	—	—	1,641	79	—	4	108	2	25	—	176	—	5
76	—	55	6,893	72	—	5	284	30	10	—	285	—	6
53	12	130	7,923	45	—	—	282	34	17	—	489	—	7
30	4	10	3,318	87	—	7	161	10	15	—	51	—	8
91	2	161	7,112	157	—	1	230	57	8	—	612	—	9
8	—	35	2,615	41	—	3	123	23	7	—	27	—	10
158	6	11	42,936	62	13	17	1,657	158	27	1	15	—	
—	—	—	90	—	—	—	5	1	—	—	—	—	1
1	—	1	772	—	—	—	33	11	—	—	—	—	2
8	—	—	4,652	1	3	—	168	29	—	—	—	—	3
13	—	—	376	—	—	—	30	1	—	—	—	—	4
17	1	—	10,705	—	1	1	241	9	3	—	—	—	5
14	3	—	5,066	40	—	—	230	27	4	—	—	—	6
11	—	2	2,314	10	3	10	162	31	6	—	1	—	7
42	2	—	7,136	—	—	5	135	3	5	—	8	—	8
19	—	—	4,597	—	6	1	117	18	8	1	4	—	9
13	—	—	2,764	5	—	—	237	7	—	—	—	—	10
17	—	6	3,403	6	—	—	247	8	—	—	2	—	11
3	—	2	570	—	—	—	29	12	—	—	—	—	12
—	—	—	491	—	—	—	23	1	1	—	—	—	13
376	5	274	38,153	8	20	19	3,037	181	16	—	15	—	
—	—	4	1,098	—	—	—	65	2	—	—	—	—	1
14	—	16	2,819	—	—	—	223	3	—	—	—	—	2
58	1	4	3,637	—	—	—	372	19	1	—	1	—	3
7	—	—	2,337	—	—	—	81	6	—	—	—	—	4
59	—	17	2,640	—	—	—	291	14	—	—	4	—	5
19	2	17	3,187	—	—	16	262	5	9	—	—	—	6
33	—	39	2,622	—	—	—	189	16	—	—	—	—	7
71	—	61	5,299	1	14	3	435	34	4	—	10	—	8
35	—	15	2,182	2	—	—	209	19	1	—	—	—	9
23	—	47	5,036	—	1	—	279	14	—	—	—	—	10
11	1	5	3,296	—	—	—	215	7	—	—	—	—	11
46	1	66	4,000	5	5	—	413	42	1	—	—	—	12
306	13	645	89,982	73	39	18	2,916	308	6	—	216	—	
19	—	22	2,402	11	—	—	98	16	4	—	1	—	1
—	—	—	4,549	—	—	—	176	11	—	—	1	—	2
22	—	88	4,151	—	—	—	207	16	—	—	—	—	3
9	—	—	7,062	—	—	1	129	30	2	—	—	—	4
17	2	13	4,767	13	—	1	226	16	—	—	3	—	5
37	—	50	3,258	2	—	—	231	32	—	—	—	—	6
22	1	59	7,111	15	22	11	333	21	—	—	—	—	7
22	6	234	7,766	12	1	2	270	36	—	—	—	—	8
12	—	3	3,178	2	1	—	120	11	—	—	—	—	9

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con. suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Lotbinière—Con. fin									
10	St. Flavien de Ste. Croix.....	8,017	—	87	146	1,982	1	—	130	9
11	St. Giles.....	4,763	—	3	22	849	—	—	55	1
12	St. Jacques de Paris- ville.....	5,250	—	48	43	1,467	—	—	52	7
13	St. Louis de Lotbinière	11,589	—	115	122	2,721	—	3	80	25
14	St. Narcisse de Beau- rivage.....	6,156	4	21	44	1,450	—	—	54	—
15	St. Octave de Dosquet.	2,050	—	6	36	518	—	—	19	1
16	St. Patrice de Beau- rivage.....	7,858	—	33	64	1,574	34	—	20	—
17	St. Philomène de For- tierville.....	4,812	1	78	62	1,554	—	1	46	33
18	St. Sylvestre de Beau- rivage.....	12,961	3	112	154	1,975	—	1	32	3
	Maskinongé.....	86,653	170	777	1,042	23,444	34	119	1,645	37
1	Huntertown.....	1,836	—	5	14	570	—	3	23	—
2	Laviolette.....	311	—	—	5	165	—	1	—	—
3	Louiseville (Rivière du Loup).....	12,844	—	60	167	3,153	4	5	369	2
4	St. Alexis des Monta- Ste. Angèle de Grand Pré.....	6,182	—	23	23	2,107	4	7	92	2
5	St. Didace.....	3,072	4	4	15	1,148	—	9	155	5
6	St. Edouard de Maski- nongé.....	5,478	—	42	102	1,949	—	20	176	8
7	St. Ignace du Lac (Mas- son).....	3,068	57	6	15	1,148	2	12	94	3
8	St. Joseph de Maski- nongé.....	3,915	—	12	86	898	—	—	2	2
9	St. Justin.....	10,857	—	28	190	2,522	1	41	203	1
10	St. Léon.....	8,852	—	296	182	1,976	1	7	96	2
11	St. Paulin.....	14,490	4	147	108	3,292	—	3	117	4
12	St. Ursule.....	7,081	105	4	33	1,972	1	—	131	5
13	St. Ursule.....	8,667	—	150	102	2,544	21	11	187	3
	Matane.....	122,220	71	4,601	2,946	41,808	169	4	128	14
1	Causapscal (St. Jacques le Majeur).....	8,250	5	117	170	2,804	7	—	7	—
2	Dalibaire & Romieux (St. Edouard).....	2,444	—	71	57	671	8	—	—	—
3	Notre Dame de Mc- Nider.....	9,785	—	708	206	2,909	—	—	—	3
4	Romieux (Les Capu- cins).....	1,431	—	74	28	415	3	—	—	—
5	St. Antoine de Padoue (Kempt).....	3,797	—	85	57	1,201	8	—	—	—
6	St. Benoît Joseph Labre	10,890	—	239	195	3,860	—	—	18	—
7	St. Damase.....	6,149	2	436	147	1,839	14	—	1	1
8	St. Edmond des Mé- chins.....	2,971	4	68	101	1,113	—	—	—	—
9	St. Félicité.....	10,387	—	160	336	4,119	39	—	3	1
10	St. Florence de Beau- rivage.....	2,136	—	29	30	785	—	4	38	—
11	St. Jérôme de Matane..	10,569	5	316	346	4,207	—	—	3	—
12	St. Léandre.....	3,447	—	122	57	1,271	—	—	5	—
13	St. Léon le Grand.....	8,833	—	207	282	3,671	16	—	50	1
14	St. Luc de Matane.....	4,207	1	48	69	1,861	—	—	—	—
15	St. Marie de Sayabec..	6,240	10	513	268	1,931	1	—	1	3
16	St. Moïse.....	5,305	9	122	183	1,885	14	—	—	—
17	St. Octave de Métis N.	3,113	—	137	—	686	—	—	—	—
18	St. Octave de Métis S.	9,254	35	446	137	2,333	39	—	—	5
19	St. Pierre du Lac (Ce- dar Hill).....	6,346	—	288	196	1,763	7	—	2	—
20	St. Ulric de la Rivière Blanche.....	6,666	—	415	81	2,484	—	—	—	—
	Mégantic.....	115,347	1,743	500	1,832	19,122	16	14	1,052	20
1	Halifax N.....	9,220	—	149	98	1,615	3	—	126	—
2	Halifax S.....	7,339	50	22	80	1,066	—	—	18	1
3	Halifax S. W.-O.....	3,775	1	12	13	689	—	2	122	—
4	Inverness.....	11,332	—	20	230	1,109	—	1	119	—
5	Ireland N.....	8,832	—	20	72	1,550	—	3	95	4
6	Ireland S.....	8,179	—	19	130	1,092	8	—	153	3
7	Leeds.....	9,748	—	8	150	1,598	3	4	30	1
8	Leeds E.....	5,958	—	19	120	1,003	—	—	65	—
9	Nelson.....	4,269	—	17	45	741	—	—	23	4

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	N ^o
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
28	2	18	5,188	5	4	—	201	11	—	—	205	—	10
20	—	15	3,687	—	—	—	98	13	—	—	—	—	11
18	1	15	3,504	3	—	—	79	13	—	—	—	—	12
13	—	86	8,212	5	11	1	171	22	—	—	2	—	13
11	1	—	4,457	1	—	—	100	11	—	—	2	—	14
3	—	16	1,390	—	—	—	60	1	—	—	—	—	15
8	—	8	5,949	—	—	—	141	27	—	—	—	—	16
33	—	10	2,895	4	—	1	77	15	—	—	2	—	17
12	—	8	10,456	—	—	—	199	6	—	—	—	—	18
746	12	910	56,193	74	30	8	1,337	45	12	—	18	—	
2	1	40	1,130	3	3	2	39	1	—	—	—	—	1
9	—	—	130	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2
28	—	277	8,598	2	5	—	167	—	6	—	1	—	3
47	3	79	3,610	2	—	1	174	5	—	—	3	—	4
9	1	19	1,631	8	—	—	64	—	—	—	—	—	5
74	3	61	2,863	25	1	—	133	20	1	—	—	—	6
15	—	—	1,660	—	—	—	53	—	—	—	3	—	7
272	1	34	2,547	—	—	—	60	1	—	—	—	—	8
39	1	216	7,440	10	18	—	144	—	2	—	1	—	9
100	1	6	6,044	—	—	—	135	1	—	—	5	—	10
79	—	113	10,496	15	—	1	109	—	2	—	—	—	11
7	—	23	4,662	1	1	—	113	17	1	—	5	—	12
65	1	42	5,382	8	2	4	145	—	—	—	—	—	13
1,263	16	2,495	61,392	—	392	497	6,252	146	23	1	2	—	
55	—	197	4,243	—	337	6	295	7	—	—	—	—	1
29	—	75	1,463	—	—	—	69	1	—	—	—	—	2
153	1	61	4,928	—	13	—	801	2	—	—	—	—	3
22	—	58	771	—	—	—	60	—	—	—	—	—	4
16	1	—	2,102	—	—	—	327	—	—	—	—	—	5
70	1	494	5,196	—	12	367	401	28	8	1	—	—	6
120	2	101	3,179	—	—	2	300	5	—	—	—	—	7
34	—	58	1,446	—	4	18	116	9	—	—	—	—	8
106	3	116	5,118	—	—	—	349	28	8	—	1	—	9
6	2	51	1,035	—	—	79	73	3	1	—	—	—	10
84	2	21	5,252	—	3	—	319	11	—	—	—	—	11
40	—	86	1,719	—	—	21	125	1	—	—	—	—	12
124	3	301	3,870	—	—	—	294	9	—	—	1	—	13
25	—	—	2,052	—	—	—	149	2	—	—	—	—	14
96	1	44	2,897	—	19	—	435	19	2	—	—	—	15
75	—	104	2,497	—	4	—	407	3	2	—	—	—	16
—	—	140	1,721	—	—	—	416	—	—	—	—	—	17
83	—	110	5,509	—	—	—	544	8	—	—	—	—	18
53	—	439	3,220	—	—	—	366	10	2	—	—	—	19
67	—	39	3,174	—	—	—	406	—	—	—	—	—	20
48	15	488	87,242	30	837	54	2,108	204	7	1	14	—	
1	—	118	6,904	—	19	3	133	44	—	—	7	—	1
1	—	26	6,917	1	2	—	144	7	1	1	—	—	2
—	—	39	2,824	—	—	—	73	—	—	—	—	—	3
2	—	13	8,948	—	—	066	7	203	—	—	—	—	4
2	13	95	6,779	—	—	23	176	14	—	—	—	—	5
3	—	9	6,516	—	73	—	170	1	2	—	—	—	6
—	—	—	7,788	—	10	3	144	11	—	—	—	—	7
—	—	12	4,698	11	57	2	68	1	—	—	—	—	8
4	1	18	3,310	—	—	—	86	20	—	—	—	—	9

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Mégantic—Con.-fin									
10	Notre Dame de Lour- des.....	3,709	—	1	51	1,010	—	3	41	2
11	Ste. Anastasie de Nel- son.....	5,230	6	24	119	1,457	2	—	39	1
12	St. Antoine de Pont- briand.....	4,183	2	29	133	792	—	—	38	—
13	St. Joseph de Coleraine.....	935	—	1	2	85	—	—	6	—
14	St. Pierre Baptiste.....	7,497	—	28	145	1,619	—	1	86	1
15	Somerset N.....	4,966	—	26	144	828	—	—	15	—
16	Somerset S.....	11,208	1,679	94	181	1,274	—	—	22	2
17	Thetford S.....	2,892	1	11	39	450	—	—	13	—
18	Très Saint Cœur de Marie.....	6,075	—	—	80	1,144	—	—	41	1
	Missisquoi.....	97,272	50	216	1,904	21,419	76	1,160	349	215
1	Dunham.....	18,942	—	83	189	3,091	—	265	38	34
2	Farnham W.-O.....	11,872	2	62	243	3,227	—	149	57	31
3	Notre Dame des Anges de Stanbridge.....	3,595	—	64	72	1,136	1	16	17	1
4	Notre Dame de Stan- bridge.....	5,287	—	68	202	1,348	—	13	2	4
5	St. Armand E.....	7,716	—	18	52	1,212	7	128	25	8
6	St. Armand W.-O.....	7,679	8	60	158	1,627	6	68	41	11
7	St. Georges de Clarence- ville.....	8,697	19	58	245	1,892	—	156	35	79
8	St. Ignace de Stan- bridge.....	8,318	11	50	116	2,093	3	51	19	7
9	St. Pierre de Vérone à Pike River.....	7,001	5	70	156	1,668	—	41	10	6
10	St. Thomas de Fou- cault.....	6,080	—	85	261	1,466	—	95	89	11
11	Stanbridge.....	9,413	—	65	143	1,975	59	159	16	17
12	Stanbridge Stn.....	2,672	5	33	67	744	—	19	—	6
	Montcalm.....	65,371	69	1,123	1,303	20,074	35	678	1,115	66
1	Lussier (St. Donat & Chilton).....	3,123	—	1	11	900	—	73	16	—
2	St. Alexis.....	8,017	—	160	258	2,112	—	104	44	4
3	St. Calixte de Kilkenney.....	4,263	1	8	40	1,279	11	5	38	4
4	St. Emile (Wexford).....	796	—	—	—	219	—	—	7	—
5	St. Esprit.....	9,666	51	220	292	2,288	12	91	189	13
6	St. Jacques de l'Achi- gan.....	12,015	15	370	352	3,575	—	278	309	24
7	Ste. Julienne de Raw- don.....	4,940	—	57	137	1,661	2	42	100	12
8	St. Liguori.....	7,771	—	128	129	2,977	5	51	216	9
9	Ste. Marie Salomée.....	3,303	—	148	29	1,094	2	19	30	—
10	St. Patrice de Rawdon.....	7,417	—	30	42	2,742	3	9	101	—
11	St. Théodore (Chert- sey).....	2,922	—	3	2	1,012	—	1	29	—
12	Other parts—Autres parties.....	1,138	2	—	11	215	—	5	36	—
	Montmagny.....	61,183	148	387	603	15,764	83	6	286	10
1	Cap St. Ignace.....	8,766	44	171	46	2,637	25	—	40	—
2	Ile aux Grues.....	970	—	35	10	480	29	—	—	—
3	L'Assomption de Ber- thier.....	3,669	—	24	28	1,067	3	—	9	—
4	Montminy (St. Paul).....	7,215	2	11	148	1,314	10	—	21	2
5	Notre Dame du Rosaire.....	2,055	—	—	9	391	—	—	6	—
6	Ste. Apolline de Patton.....	1,931	—	3	73	430	—	—	31	—
7	Ste. Euphémie d'Ar- magh.....	2,139	1	1	11	443	—	—	16	—
8	St. Fabien de Panet.....	2,775	—	4	9	438	—	—	53	—
9	St. François de la Ri- vière du Sud.....	11,465	101	2	102	2,789	—	4	72	1
10	St. Juste de Bretonnière.....	457	—	—	—	67	—	—	—	—
11	Ste. Lucie de Beauré- gard.....	1,175	—	—	2	146	—	—	14	—
12	St. Pierre de la Rivière du Sud.....	7,437	—	16	58	2,164	2	—	7	3
13	St. Thomas.....	11,129	—	120	107	3,398	14	2	17	4
	Montmorency.....	40,403	78	442	319	14,765	77	31	342	68
1	Château Richer.....	4,619	48	107	15	1,810	—	1	48	9
2	L'Ange Gardien.....	1,807	—	16	12	677	—	—	6	1
3	Laval (Ste. Brigitte).....	2,939	—	—	—	664	—	—	17	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	ac.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
7	-	40	2,428	1	2	6	83	33	-	-	1	-	10
13	-	-	3,351	-	-	-	216	2	-	-	-	-	11
1	-	8	3,078	-	-	-	102	-	-	-	-	-	12
1	-	14	807	3	-	-	15	1	-	-	-	-	13
2	-	33	5,463	-	-	-	111	8	-	-	-	-	14
3	-	2	3,812	9	-	2	113	12	-	-	-	-	15
1	-	60	7,717	-	-	1	131	40	1	-	5	-	16
6	-	-	2,281	5	8	5	62	7	3	-	1	-	17
1	1	1	4,723	-	-	-	80	3	-	-	-	-	18
31	-	287	65,249	3,738	145	82	1,516	253	33	-	49	-	1
-	-	80	13,544	955	111	37	391	111	12	-	1	-	2
-	-	-	7,607	209	4	-	194	42	7	-	38	-	3
8	-	3	2,105	120	-	-	39	10	-	-	3	-	4
2	-	2	3,490	97	2	2	55	-	-	-	-	-	5
7	-	38	5,581	438	21	23	147	16	2	-	-	-	6
-	-	24	5,109	440	-	-	110	6	4	-	-	-	7
2	-	41	5,824	226	3	-	116	-	-	-	1	-	8
2	-	-	5,589	266	-	-	139	25	1	-	6	-	9
5	-	12	4,803	154	-	-	62	9	-	-	-	-	10
2	-	22	3,689	275	-	15	69	1	-	-	-	-	11
-	-	59	6,247	463	4	5	166	29	6	-	-	-	12
3	-	6	1,661	95	-	-	28	4	1	-	-	-	1
105	2	226	34,461	648	60	22	1,501	239	36	-	3,608	-	2
-	-	15	2,012	-	-	-	94	1	-	-	-	-	3
4	1	44	4,014	79	-	1	134	34	2	-	1,022	-	4
3	-	27	2,702	-	-	-	123	15	7	-	-	-	5
-	-	-	546	-	-	-	24	-	-	-	-	-	6
45	-	2	5,399	112	3	-	146	40	11	-	752	-	7
11	1	70	5,337	154	29	4	274	52	2	-	1,158	-	8
1	-	3	2,671	40	-	8	107	11	1	-	87	-	9
15	-	16	3,536	104	1	3	153	57	7	-	366	-	10
18	-	-	1,568	33	-	1	169	7	6	-	179	-	11
6	-	38	4,055	126	27	5	169	20	-	-	44	-	12
2	-	10	1,791	-	-	-	70	2	-	-	-	-	13
-	-	1	830	-	-	-	38	-	-	-	-	-	14
247	4	154	41,148	5	13	166	2,048	101	4	1	5	-	15
74	1	5	5,357	1	-	-	350	14	1	-	-	-	16
6	-	128	-	-	-	-	281	1	-	-	-	-	17
14	-	1	2,333	-	-	-	160	25	-	-	5	-	18
2	1	8	5,522	-	5	-	162	7	-	-	-	-	19
1	-	-	1,567	-	-	-	77	4	-	-	-	-	20
-	-	-	1,331	-	-	-	63	-	-	-	-	-	21
-	-	3	1,603	-	-	-	61	-	-	-	-	-	22
-	-	3	2,165	-	-	-	101	2	-	-	-	-	23
57	-	-	7,927	-	1	153	242	8	1	-	-	-	24
-	-	-	384	-	-	-	5	1	-	-	-	-	25
-	-	-	978	-	-	-	34	1	-	-	-	-	26
51	2	1	4,955	3	-	1	157	16	1	-	-	-	27
42	-	5	7,026	1	7	7	355	22	1	1	-	-	28
345	43	51	22,441	21	15	1	1,246	87	6	-	25	-	29
21	1	1	2,387	9	2	-	137	19	3	-	1	-	30
5	1	-	1,005	-	1	1	71	10	1	-	-	-	31
-	-	-	2,152	-	-	-	104	2	-	-	-	-	32

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Mals à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Montmorency—Con.—fin									
4	Ste. Anne de Beaupré..	2,894	2	54	45	973	4	28	49	27
5	Ste. Famille.....	2,529	—	48	15	1,306	39	1	45	3
6	St. Ferréol.....	3,369	—	1	38	1,512	21	—	34	—
7	St. François.....	2,338	—	14	2	782	3	—	4	2
8	St. Jean.....	6,446	—	16	1	1,560	—	—	10	17
9	St. Joachim.....	3,389	—	157	26	1,102	1	—	29	9
10	St. Laurent.....	2,967	28	2	15	1,537	1	—	6	—
11	St. Pierre.....	2,948	—	7	31	1,299	—	—	9	—
12	St. Tite des Caps.....	4,158	—	20	119	1,543	8	1	85	—
	Montreal & Jesus Is- lands—Iles.	80,142	296	766	1,757	23,874	93	340	2,507	185
	<i>Montreal Island—Ile.</i>	<i>48,813</i>	<i>201</i>	<i>486</i>	<i>736</i>	<i>13,875</i>	<i>51</i>	<i>137</i>	<i>1,080</i>	<i>97</i>
1	Ile Bizard, par.....	3,696	—	109	34	1,319	—	16	244	24
2	Lachine, Lasalle, Mon- treal W.-O., Côte St. Luc.....	2,026	2	17	14	425	18	16	5	1
3	La Présentation de la Sainte Vierge, par....	2,343	7	20	16	688	—	4	30	—
4	Montreal, city—cité....	2,780	8	53	53	701	—	12	27	14
5	Pointe aux Trembles, par.....	1,614	6	10	10	389	—	2	26	5
6	Rivière des Prairies, par.....	3,493	13	9	82	870	—	5	86	11
7	Ste. Anne du Bout de l'Ile, par.....	2,076	40	23	92	610	13	18	72	2
8	Ste. Geneviève, par....	6,349	30	96	121	2,435	—	51	176	23
9	St. Joachim de la Poin- te Claire.....	6,171	17	124	181	2,558	20	11	209	12
10	St. Laurent, par.....	6,592	47	13	33	2,303	—	—	112	3
11	St. Léonard Port Mau- rice, par.....	6,673	31	12	100	1,577	—	2	93	2
12	<i>Jesus Island—Ile.</i>	<i>56,529</i>	<i>95</i>	<i>280</i>	<i>1,081</i>	<i>9,999</i>	<i>42</i>	<i>203</i>	<i>1,427</i>	<i>88</i>
13	Ste. Dorothee, par....	3,051	16	—	40	1,106	2	21	156	3
14	St. Elzéar, par.....	2,331	—	5	40	716	—	1	95	3
	St. François de Sales, par.....	6,495	1	77	175	1,685	1	18	154	26
15	St. Martin, par.....	5,881	8	45	135	1,747	28	74	246	7
16	Ste. Rose, par.....	9,345	31	103	355	2,376	11	35	520	42
17	St. Vincent de Paul, par.....	9,226	39	50	276	2,369	—	54	256	7
	Naperville.....	59,265	47	512	1,779	16,655	78	535	3,110	179
1	St. Cyprien de Léry....	16,435	40	57	518	4,724	—	107	828	10
2	St. Edouard de St. Georges.....	9,080	—	96	255	2,703	—	132	529	58
3	St. Michel Archange....	8,989	3	136	319	2,341	70	116	377	51
4	St. Patrice de Sherring- ton.....	11,782	—	93	303	3,092	—	74	662	30
5	St. Rémi de la Salle...	12,979	4	130	384	3,795	8	106	714	30
	Nicolet.....	176,240	195	2,046	2,053	49,507	62	298	2,525	117
1	Bécancour.....	7,480	1	52	121	1,515	—	59	47	2
2	Gentilly.....	12,710	95	99	155	3,628	1	38	110	5
3	Nicolet (St. Jean Bap- tiste).....	10,295	—	177	132	3,303	3	22	201	14
4	Précieux Sang.....	3,353	—	24	68	1,044	2	2	41	5
5	Ste. Angèle de Laval....	3,612	—	8	16	768	—	27	8	3
6	Ste. Brigitte des Saults	9,706	—	157	121	3,334	—	7	175	11
7	Ste. Cécile de Lévrard..	4,318	—	57	52	1,641	—	1	64	5
8	St. Célestin.....	8,989	—	202	155	2,193	8	21	217	4
9	Ste. Eulalie.....	7,639	—	88	67	1,905	—	1	114	2
10	Ste. Gertrude.....	12,140	—	176	163	2,743	12	21	71	2
11	St. Grégoire le Grand..	13,860	—	122	242	3,824	—	14	137	3
12	St. Joseph de Blandford	2,900	3	42	59	826	—	—	70	—
13	St. Léonard d'Aston....	11,286	23	91	83	2,979	17	29	230	19
14	Ste. Marie de Blandford	5,280	—	5	40	1,549	—	7	62	5
15	Ste. Monique.....	11,805	44	218	163	3,958	—	3	240	8
16	Ste. Perpétue.....	9,617	—	162	62	3,261	8	8	191	8
17	St. Pierre les Becquets.	5,543	—	52	39	1,895	—	3	89	3
18	St. Raphaël d'Aston....	3,955	—	41	24	767	—	6	63	2
19	St. Samuel de Horton...	4,599	26	42	35	961	10	—	36	—
20	Ste. Sophie de Lévrard..	9,062	—	108	41	3,026	—	3	148	6
21	St. Sylvere.....	9,150	3	49	75	2,212	1	6	59	2
22	St. Wenceslas.....	8,892	—	74	140	2,150	—	20	152	8
23	Ind. Res.—Rés. ind....	49	—	—	—	25	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Fois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mêlangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No. Z.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
42	1	-	1,564	-	1	-	85	9	-	-	10	-	4
47	-	-	1,024	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
3	-	2	1,674	-	-	-	79	-	-	-	5	-	6
64	-	5	1,331	-	-	-	125	6	-	-	-	-	7
37	-	-	4,560	1	-	-	243	1	-	-	-	-	8
25	1	14	1,893	10	9	-	87	22	-	-	4	-	9
14	1	-	1,270	1	1	-	87	4	-	-	-	-	10
38	4	2	1,462	-	-	-	87	8	1	-	-	-	11
49	34	27	2,119	-	-	-	141	6	1	-	5	-	12
605	10	1,658	41,127	1,362	66	39	4,969	152	191	-	145	-	
596	4	874	23,291	806	28	23	1,963	119	102	-	54	-	
188	-	65	1,439	21	-	5	208	-	-	-	24	-	1
-	-	-	1,326	102	-	-	76	10	14	-	-	-	2
-	-	-	1,474	36	-	-	61	1	5	-	1	-	3
14	-	10	1,539	45	-	-	214	38	48	-	4	-	4
14	-	-	1,081	1	-	1	69	-	-	-	-	-	5
9	-	8	2,224	3	-	-	127	29	11	-	6	-	6
23	-	37	980	122	-	-	35	3	6	-	-	-	7
113	-	146	2,834	81	5	8	210	12	1	-	7	-	8
12	4	84	2,693	125	-	8	98	7	4	-	4	-	9
2	-	24	3,370	267	-	-	397	2	11	-	8	-	10
21	-	-	4,331	3	23	1	458	17	2	-	-	-	11
209	6	1,284	17,836	566	58	16	3,016	53	89	-	91	-	
6	-	62	1,370	23	-	-	212	-	4	-	30	-	12
17	-	43	1,175	24	-	-	205	1	-	-	6	-	13
77	-	111	3,730	166	33	6	217	5	6	-	7	-	14
28	2	114	2,738	17	-	-	612	13	19	-	48	-	15
40	4	862	3,784	223	5	10	898	6	40	-	-	-	16
41	-	92	5,039	103	-	-	872	8	20	-	-	-	17
72	3	253	32,730	533	31	52	2,601	1	8	-	86	-	
23	-	31	9,606	179	30	10	268	-	3	-	1	-	1
13	-	47	4,628	76	1	35	422	-	-	-	85	-	2
8	-	15	4,952	11	-	7	583	-	-	-	-	-	3
9	3	75	6,615	137	-	-	688	-	1	-	-	-	4
19	-	85	6,929	130	-	-	640	1	4	-	-	-	5
571	36	4,239	110,436	518	88	83	2,901	487	33	3	42	-	
18	-	377	5,091	12	-	1	153	24	2	-	5	-	1
27	-	698	7,584	10	3	3	234	11	7	-	2	-	2
45	-	64	6,137	20	-	-	156	5	11	-	5	-	3
7	1	36	2,024	1	-	-	79	19	-	-	-	-	4
7	-	79	2,624	5	-	6	48	13	-	-	-	-	5
31	-	22	5,686	6	-	-	152	2	1	-	1	-	6
12	-	23	2,396	5	-	1	43	2	2	-	1	-	7
22	-	120	5,799	46	4	1	149	48	-	-	-	-	8
14	1	335	4,942	19	13	-	101	37	-	-	-	-	9
67	-	199	8,492	5	2	8	170	3	-	-	5	-	10
15	1	131	9,157	31	-	1	152	27	1	-	3	-	11
44	-	54	1,706	2	4	1	78	7	1	-	2	-	12
42	1	454	6,900	108	-	14	215	77	-	-	-	-	13
16	1	84	3,347	6	46	-	92	13	5	-	2	-	14
58	-	36	6,710	65	-	-	284	46	-	-	-	-	15
14	-	72	5,598	41	1	22	148	19	-	1	-	-	16
15	3	91	3,135	41	7	15	113	36	1	-	5	-	17
4	-	324	2,635	1	8	-	62	11	-	-	-	-	18
10	17	283	3,121	8	-	7	47	3	-	-	-	-	19
59	6	210	5,262	33	-	-	144	16	-	-	-	-	20
17	2	230	6,328	3	-	3	144	10	-	-	6	-	21
27	3	317	5,738	50	-	-	167	45	-	1	-	-	22
-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Pontiac	117,594	212	8,465	1,733	48,149	628	195	953	84
1	Aberdeen & Malokoff...	86	—	—	—	32	—	1	—	—
2	Aldfield.....	2,736	—	87	50	1,118	16	20	21	2
3	Alleyn.....	1,461	—	31	1	632	15	2	21	7
4	Alumette Island-Ile....	12,874	1	708	224	5,152	102	46	115	11
5	Bristol.....	15,343	25	1,015	234	6,290	121	19	144	10
6	Calumet Island-Ile....	7,165	—	662	109	2,860	—	14	6	4
7	Cawood.....	850	—	36	25	385	7	—	3	1
8	Chichester.....	5,438	—	263	58	2,377	11	1	62	10
9	Church.....	484	—	8	—	213	—	1	7	—
10	Clapham.....	1,527	53	116	5	551	15	—	22	2
11	Clarendon.....	25,063	21	2,773	337	9,838	87	—	207	9
12	Dorion.....	1,110	28	34	12	435	—	3	11	1
13	Huddersfield.....	198	2	12	2	109	—	—	3	2
14	Leslie.....	2,412	1	199	10	1,228	61	—	24	—
15	Litchfield.....	10,859	10	872	233	4,575	77	40	64	13
16	Mansfield.....	3,818	9	190	38	1,500	25	—	66	1
17	Onslow N.....	4,817	—	286	77	2,130	—	—	38	1
18	Onslow S.....	8,207	32	601	206	3,216	—	11	45	2
19	Pontefract.....	740	—	20	1	329	—	—	5	—
20	Sheen & Esher.....	3,756	30	142	108	1,371	—	10	10	5
21	Thorne.....	6,466	—	340	—	2,879	79	2	29	1
22	Waltham & Bryson.....	2,184	—	70	3	929	12	25	50	2
	Portneuf	124,386	78	280	895	36,150	14	14	1,181	58
1	Bois (Rivière à Pierre)..	645	—	—	8	243	—	—	5	—
2	Cap Santé.....	5,030	6	12	38	1,533	—	—	23	—
3	Deschambault (St. Joseph).....	6,244	1	17	83	1,706	—	—	61	1
4	Grondines.....	8,997	25	16	62	2,410	1	1	36	1
5	Les Ecureuils, (St. Jean Baptiste).....	2,119	11	—	34	611	—	1	15	1
6	Neuveille (Pointe aux Trembles).....	5,814	—	14	—	1,301	—	1	43	4
7	Notre Dame des Anges..	2,222	—	10	8	857	7	1	5	3
8	Portneuf (Notre Dame de).....	3,539	11	3	24	1,138	—	—	43	1
9	St. Alban.....	7,787	—	28	70	2,395	1	5	109	3
10	St. Augustin.....	8,360	1	7	25	1,799	—	—	8	18
11	St. Basile.....	8,631	—	—	79	2,596	—	1	27	2
12	St. Casimir.....	8,633	18	85	181	2,656	—	1	81	6
13	St. Catherine.....	7,414	—	—	11	2,076	—	—	10	1
14	St. Christine.....	2,991	—	—	8	1,080	1	—	61	—
15	St. Gilbert.....	2,046	—	3	27	760	—	—	42	2
16	St. Jeanne de Neu- ville.....	9,143	—	3	17	3,210	1	1	258	9
17	St. Léonard.....	4,698	—	—	21	1,141	1	—	63	2
18	St. Raymond.....	14,581	—	1	53	3,970	—	—	236	3
19	St. Rémi du Lac aux Sables.....	3,668	2	17	34	1,244	2	2	28	—
20	St. Thuribe.....	4,911	3	49	38	1,338	—	—	4	—
21	St. Ubald.....	6,708	—	15	74	2,086	—	—	23	1
	Quebec	48,891	47	119	256	10,177	3	10	55	45
1	Ancienne Lorette.....	10,910	4	13	88	1,756	—	4	15	11
2	Beauport.....	5,245	29	47	65	945	—	—	4	6
3	Notre Dame des Lau- rentides.....	2,110	—	—	1	516	2	—	3	2
4	St. Ambroise.....	6,633	—	3	10	1,279	—	3	3	6
5	St. Charles de Charles- bourg.....	5,857	11	12	48	1,119	—	—	4	2
6	St. Charles de Charles- bourg E.....	1,001	—	—	5	241	—	—	3	6
7	St. Colomb de Sillery...	864	3	21	8	152	—	1	6	2
8	St. Dunstan Lac Beau- port.....	670	—	—	14	136	—	—	—	—
9	St. Félix du Cap Rouge.....	346	—	5	2	102	—	—	—	2
10	St. Foy.....	4,405	—	18	3	553	—	1	2	6
11	St. Gabriel de Valcar- tier.....	2,360	—	—	—	768	—	—	2	—
12	St. Gabriel W.-O.....	2,816	—	—	—	978	—	—	3	—
13	St. Gérard de Magella..	2,067	—	—	1	549	1	—	4	2
14	Stoneham & Tewkes- bury.....	3,574	—	—	11	1,075	—	1	6	—
15	Ind. Res.—Rés.ind.....	33	—	—	—	8	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1,546	44	2,471	47,947	2,452	105	100	2,423	62	21	-	4	-	1
-	-	-	21	-	-	-	31	1	-	-	-	-	2
18	-	61	1,229	15	-	2	96	1	-	-	-	-	3
8	-	31	649	13	8	10	32	1	-	-	-	-	4
232	1	125	5,771	107	27	-	247	4	1	-	-	-	5
98	1	317	6,099	614	15	5	320	11	5	-	-	-	6
189	5	223	2,830	141	-	-	119	1	1	-	1	-	7
12	-	-	351	12	2	-	16	-	-	-	-	-	8
199	-	179	2,159	1	-	-	117	1	-	-	-	-	9
1	-	85	143	-	-	-	20	6	-	-	-	-	10
80	-	8	612	-	-	-	62	-	-	-	1	-	11
204	13	448	9,765	941	-	26	373	15	6	-	-	-	12
7	-	23	512	-	-	-	42	1	-	-	1	-	13
11	-	-	35	2	-	-	20	-	-	-	-	-	14
67	-	50	679	8	2	-	78	5	-	-	-	-	15
140	4	256	4,072	202	24	48	225	3	1	-	-	-	16
105	-	97	1,663	31	6	-	86	-	1	-	-	-	17
23	-	23	2,056	75	-	-	106	1	-	-	1	-	18
52	20	107	3,583	196	9	4	119	2	2	-	-	-	19
16	-	5	334	-	-	-	30	-	-	-	-	-	20
9	-	151	1,813	4	-	-	93	7	3	-	-	-	21
62	-	223	2,643	53	12	5	136	2	-	-	-	-	22
13	-	59	928	37	-	-	55	-	1	-	-	-	
569	28	318	81,336	136	83	115	2,572	459	40	8	52	-	1
13	1	-	352	-	-	-	21	2	-	-	-	-	2
2	-	7	3,254	36	-	2	103	12	-	-	2	-	3
7	1	22	4,233	-	1	-	91	15	1	-	4	-	4
23	1	49	6,137	12	30	-	158	28	1	1	5	-	5
8	-	3	1,371	3	11	1	36	6	-	-	7	-	6
18	-	3	4,173	8	8	23	146	42	11	1	18	-	7
9	-	2	1,250	-	-	-	67	3	-	-	-	-	8
1	-	-	2,235	1	-	1	61	18	2	-	-	-	9
57	3	42	4,926	5	-	1	128	14	-	-	-	-	10
3	-	-	6,068	2	13	6	259	144	6	-	1	-	11
12	1	-	5,965	3	-	-	139	5	1	-	-	-	12
51	8	27	5,286	5	2	-	195	28	13	2	8	-	13
2	1	-	5,121	32	-	-	152	8	-	-	-	-	14
16	3	2	1,717	1	1	25	75	1	-	-	-	-	15
39	-	-	1,111	-	-	-	49	13	-	-	-	-	16
26	3	-	5,306	24	6	52	201	27	1	-	3	-	17
25	1	-	3,343	2	-	1	96	2	-	-	-	-	18
62	2	36	8,907	1	4	2	258	42	1	2	1	-	19
34	2	46	2,122	-	1	1	109	18	2	2	2	-	20
46	-	-	3,345	-	3	-	73	10	1	-	1	-	21
115	1	79	4,134	1	3	-	1 55	21	-	-	-	-	
55	1	4	34,161	105	25	54	2,823	825	121	-	5	-	1
5	1	2	8,163	-	-	-	520	305	22	-	1	-	2
3	-	2	3,502	-	-	12	466	102	60	-	2	-	3
-	-	-	1,454	-	-	-	116	16	-	-	-	-	4
-	-	-	4,933	10	9	8	262	101	6	-	-	-	5
15	-	-	4,168	14	3	12	391	47	10	-	1	-	6
-	-	-	615	4	-	-	111	10	5	-	1	-	7
2	-	-	576	20	-	-	53	15	5	-	-	-	8
-	-	-	483	-	-	-	35	2	-	-	-	-	9
7	-	-	177	15	-	-	22	14	-	-	-	-	10
19	-	-	3,126	37	13	7	448	161	11	-	-	-	11
-	-	-	1,503	2	-	-	73	10	2	-	-	-	12
-	-	-	1,717	-	-	15	84	19	-	-	-	-	13
3	-	-	1,381	1	-	-	115	10	-	-	-	-	14
1	-	-	2,338	2	-	-	127	13	-	-	-	-	15
-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Mals à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Haricots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Richelieu.....	72,532	70	570	1,634	20,735	229	636	3,677	90
2	St. Aimé.....	10,968	1	115	247	3,617	—	23	739	—
3	St. Anne de Sorel.....	4,530	—	41	57	1,014	—	67	298	5
4	St. Joseph de Sorel.....	1,473	—	22	18	624	19	36	126	11
5	St. Louis de Bonsecours.....	8,462	58	—	160	2,767	—	45	423	2
6	St. Marcel.....	8,126	2	122	304	2,461	6	39	368	4
7	St. Ours.....	10,649	—	118	287	2,209	—	71	116	11
8	St. Pierre de Sorel.....	3,611	5	10	64	797	29	46	240	16
9	St. Robert.....	11,098	—	26	160	3,478	—	81	826	10
10	St. Roch.....	4,099	4	79	141	934	41	44	127	5
	St. Victoire.....	9,516	—	37	196	2,834	134	184	414	26
1	Richmond.....	82,203	9	376	1,249	15,283	23	22	244	73
2	Brompton.....	7,204	—	117	84	1,539	20	3	20	—
3	Cleveland.....	8,335	—	20	71	1,356	—	4	11	4
4	Melbourne & Brompton Gore.....	11,810	5	13	191	1,992	1	7	44	17
5	St. François Xavier.....	7,208	4	46	90	1,440	—	3	18	6
6	St. Georges de Windsor.....	9,759	—	10	195	1,732	—	—	25	—
7	Shipton.....	16,313	—	73	232	2,728	—	3	63	32
8	Stoke.....	6,841	—	12	136	1,684	—	1	31	2
9	Windsor.....	7,090	—	81	107	1,257	2	1	22	11
10	Windsor N.....	7,643	—	4	143	1,555	—	—	10	1
1	Rimouski.....	100,674	224	4,862	1,427	32,514	90	1	68	15
2	Notre Dame du Sacré Cœur.....	3,718	22	271	44	1,149	6	—	1	2
3	St. Anaclet.....	7,725	—	685	111	2,345	2	—	—	—
4	St. Angèle de Mérici.....	9,611	—	437	157	3,517	—	—	—	—
5	St. Anne de la Pointe au Père.....	550	—	—	11	197	—	—	—	—
6	St. Blandine.....	4,257	—	194	95	1,483	—	—	2	1
7	St. Cécile du Bic.....	9,398	—	522	50	2,504	—	—	11	—
8	St. Donat.....	4,793	166	15	57	1,767	—	—	—	—
9	St. Fabien.....	10,460	6	493	150	2,823	62	—	—	2
10	St. Flavie.....	7,053	3	419	77	2,152	2	—	5	—
11	St. François Xavier des Hauteurs.....	3,350	—	9	49	1,716	—	—	—	2
12	St. Gabriel & St Mar- cellin.....	7,743	—	93	163	2,959	—	—	—	3
13	St. Germain de Rim- ouski.....	7,489	20	494	130	2,098	—	1	1	2
14	St. Joseph de Lepage.....	2,956	—	171	35	1,065	2	—	—	—
15	St. Luce.....	8,232	3	537	132	2,650	6	—	—	—
16	St. Mathieu.....	4,454	2	146	45	1,340	3	—	—	—
17	St. Narcisse.....	1,569	—	50	22	504	—	—	—	—
18	St. Simon.....	3,387	—	161	51	950	7	—	1	—
	St. Valérien.....	3,924	2	165	48	1,295	—	—	47	3
1	Rouville.....	91,188	117	1,173	2,421	23,428	11	333	841	151
2	L'Ange Gardien.....	11,359	12	111	310	3,079	7	102	105	26
3	Notre Dame de Bonse- cours.....	5,913	1	105	110	1,807	—	8	64	2
4	St. Angèle de Monnoir.....	8,547	2	113	252	2,276	—	1	97	12
5	St. Césaire.....	16,371	8	95	547	4,011	4	1	61	4
6	St. Hilaire.....	3,869	—	106	69	1,131	—	10	83	3
7	St. Jean Baptiste.....	11,336	—	205	335	2,540	—	32	97	20
8	St. Marie de Monnoir.....	12,792	28	247	263	2,998	—	43	86	13
9	St. Mathias.....	7,825	—	136	190	2,144	—	7	50	6
10	St. Michel de Rouge- mont.....	4,883	—	49	168	1,204	—	44	18	15
	St. Paul d'Abbotsford..	8,293	66	6	177	2,238	—	85	180	50
1	Saguenay.....	11,793	2	127	329	3,627	152	1	16	7
2	Bergeronnes.....	2,679	1	2	16	943	8	—	2	—
3	Escoumains.....	938	—	1	51	304	13	—	—	—
4	Sacré Cœur de Jésus & Labrosse, tp.-ct.....	4,469	—	41	77	1,376	98	1	8	4
5	St. Anne de Portneuf.....	111	—	—	10	20	—	—	—	—
6	St. Firmin & Saguenay, tp.-ct.....	590	—	17	24	200	16	—	—	2
7	St. Paul de Mille Vaches	1,345	—	2	14	321	—	—	1	—
8	Tadoussac, par.....	995	—	63	35	344	6	—	5	—
9	East of Bersimis River— A l'est de la rivière Bersimis.....	327	1	—	2	44	1	—	—	—
10	Ile d'Anticosti.....	237	—	1	100	75	10	—	—	1
	Ind. Res.—Rés. ind.....	102	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
304	37	813	41,685	525	146	100	1,016	194	53	—	18	—	1
11	2	43	6,009	29	5	35	83	6	3	—	—	—	2
3	—	10	2,890	31	1	—	93	7	13	—	—	—	3
20	—	13	492	18	—	—	63	7	1	—	3	—	4
5	—	69	4,770	53	—	14	87	8	1	—	—	—	5
8	—	115	4,604	37	—	3	40	12	1	—	—	—	6
90	—	94	7,276	118	116	—	106	24	9	—	—	—	7
24	—	77	2,102	41	—	3	107	23	17	—	4	—	8
22	—	13	6,236	17	—	37	168	21	3	—	10	—	9
56	30	260	2,234	71	—	—	55	14	3	—	—	—	10
65	5	119	5,072	110	24	8	214	72	2	—	—	—	
70	1	1,023	60,900	655	201	65	1,629	357	15	—	8	—	1
13	—	55	5,040	75	29	2	142	61	2	—	2	—	2
2	—	109	6,439	93	41	1	150	31	3	—	—	—	
2	—	113	8,876	226	31	12	219	58	3	—	—	—	3
12	—	54	5,254	62	28	—	172	17	1	—	1	—	4
—	—	187	7,290	22	61	—	182	53	—	—	2	—	5
1	1	409	12,266	131	11	3	283	72	4	—	1	—	6
15	—	16	4,699	14	—	2	190	37	—	—	2	—	7
19	—	29	5,359	32	—	—	156	13	1	—	—	—	8
6	—	51	5,677	—	—	45	135	15	1	—	—	—	9
1,078	109	798	53,966	—	129	24	5,300	65	4	—	—	—	
45	2	42	1,803	—	4	1	319	7	—	—	—	—	1
129	3	109	3,985	—	—	—	356	—	—	—	—	—	2
52	3	64	5,043	—	9	10	315	3	1	—	—	—	3
1	—	1	253	—	—	—	87	—	—	—	—	—	4
122	—	90	2,093	—	9	—	166	2	—	—	—	—	5
57	—	—	5,733	—	13	2	503	3	—	—	—	—	6
—	82	25	2,415	—	17	—	235	14	—	—	—	—	7
122	14	19	6,391	—	2	—	374	2	—	—	—	—	8
42	—	70	3,493	—	—	—	794	1	—	—	—	—	9
15	—	30	1,425	—	22	—	82	—	—	—	—	—	10
79	1	60	4,106	—	5	3	266	5	—	—	—	—	11
125	1	70	4,093	—	48	1	390	13	2	—	—	—	12
15	—	27	1,453	—	—	—	186	1	1	—	—	—	13
88	1	127	3,989	—	—	4	692	3	—	—	—	—	14
46	—	2	2,689	—	—	—	178	3	—	—	—	—	15
43	—	22	874	—	—	—	51	3	—	—	—	—	16
13	—	13	2,052	—	—	3	135	1	—	—	—	—	17
84	2	27	2,076	—	—	—	171	4	—	—	—	—	18
221	13	3,491	53,982	2,546	212	152	1,138	175	104	10	669	—	
7	—	211	6,647	379	42	—	176	71	3	—	71	—	1
14	—	—	3,548	191	—	—	44	10	9	—	—	—	2
—	—	189	5,171	221	2	23	105	5	6	—	72	—	3
28	—	1,122	9,226	578	3	8	149	40	5	—	481	—	4
25	—	148	2,136	59	—	8	81	4	1	—	1	—	5
10	11	842	6,844	169	118	—	84	4	18	4	—	—	6
67	1	493	7,965	338	—	54	130	10	48	—	8	—	7
62	1	50	5,004	89	3	—	74	4	4	—	1	—	8
5	—	199	2,903	183	17	—	67	3	5	—	3	—	9
3	—	237	4,538	339	27	59	228	24	5	—	31	—	10
208	14	196	6,660	—	14	—	426	7	2	—	5	—	
28	—	8	1,608	—	—	—	63	—	—	—	—	—	1
12	—	—	517	—	—	—	40	—	—	—	—	—	2
114	14	142	2,499	—	—	—	88	2	1	—	4	—	3
—	—	—	73	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4
19	—	—	290	—	—	—	22	—	—	—	—	—	5
9	—	46	859	—	—	—	93	—	—	—	—	—	6
21	—	—	461	—	—	—	50	—	—	—	1	—	7
—	—	—	246	—	—	—	32	1	—	—	—	—	8
5	—	—	7	—	14	—	19	4	1	—	—	—	9
—	—	—	100	—	—	—	2	—	—	—	—	—	10

⁽¹⁾ Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	St. Hyacinthe.....	98,059	46	1,935	3,116	29,751	2	282	3,121	138
1	La Présentation.....	12,016	10	297	381	3,815	—	10	171	28
2	St. Barnabé.....	8,638	4	146	294	2,973	—	3	398	4
3	St. Bernard de Michaud- ville.....	5,141	—	71	105	2,013	2	34	490	2
4	St. Charles.....	8,278	13	111	156	2,466	—	23	132	2
5	St. Damase.....	12,447	—	328	584	3,386	—	44	419	11
6	St. Denis.....	12,857	—	248	335	3,622	—	41	176	4
7	St. Hyacinthe le Con- fesseur.....	7,017	19	104	257	1,813	—	15	120	8
8	St. Hyacinthe (Notre Dame de).....	6,334	—	100	168	1,656	—	40	190	5
9	St. Jude.....	6,119	—	29	200	2,442	—	32	268	10
10	Ste. Marie Madeleine.....	9,881	—	299	361	2,583	—	7	229	8
11	St. Thomas d'Aquin.....	9,331	—	202	275	2,982	—	33	528	56
	St. Jean.....	69,309	9	720	1,985	20,567	79	413	1,560	46
1	Notre Dame du Mont Carmel.....	6,105	—	133	141	1,610	—	11	221	5
2	St. Bernard de Lacolle.....	12,382	—	140	453	2,940	23	287	498	10
3	St. Blaise.....	11,321	—	37	264	4,109	—	14	10	1
4	St. Jean l'Evangéliste.....	7,095	—	48	270	2,165	—	38	194	2
5	St. Luc.....	8,578	9	131	144	2,730	22	9	115	10
6	Ste. Marguerite de Blair- finclie.....	13,094	—	104	352	4,057	—	16	287	7
7	St. Paul de l'Île aux Noix.....	4,885	—	69	178	1,395	34	22	59	—
8	St. Valentin.....	5,849	—	58	178	1,561	—	16	176	11
	St. Maurice.....	78,969	35	472	689	25,936	14	247	2,866	147
1	Banlieue (Trois Riviè- res, par.).....	5,641	1	20	69	1,554	—	30	225	82
2	Charette.....	3,553	—	17	9	1,517	—	—	73	—
3	Pointe du Lac.....	4,876	—	12	73	1,985	12	61	318	21
4	St. Barnabé.....	10,696	—	122	76	3,251	—	25	181	10
5	St. Boniface de Sha- winigan.....	6,115	—	39	41	1,915	—	25	286	5
6	St. Elie de Caxton.....	2,313	—	5	6	674	—	2	122	1
7	St. Etienne des Grès.....	5,837	—	7	67	2,446	1	65	671	17
8	Ste. Flore.....	9,164	—	46	146	2,892	—	3	205	3
9	St. Mathieu du Lac Bellemare.....	2,688	—	2	23	711	—	13	43	2
10	St. Sévère.....	8,844	—	112	27	2,505	—	—	112	2
11	Yamachiche.....	15,770	34	87	112	5,157	—	20	388	4
12	Unorganized parts— Parties inorganisées.....	11	—	—	—	—	—	—	—	—
13	St. Thomas de Caxton.....	3,461	—	3	40	1,329	—	3	242	—
	Shefford.....	127,288	16	769	2,902	27,690	59	222	383	166
1	Ely N.....	7,106	—	23	211	1,498	5	9	11	3
2	Ely S.....	11,870	—	32	325	2,179	—	2	37	3
3	Granby.....	16,080	5	76	267	3,970	38	116	50	50
4	Roxton.....	14,269	3	96	364	3,337	—	8	64	13
5	St. Alphonse de Granby.....	6,279	—	31	102	1,895	1	9	49	10
6	Ste. Cécile de Milton.....	9,084	—	109	310	2,539	14	12	11	21
7	St. Joachim.....	6,750	2	3	48	1,469	—	6	7	8
8	Ste. Pudentienne.....	9,092	—	26	197	1,900	1	26	17	21
9	St. Valérien de Milton.....	16,346	—	333	568	4,088	—	13	53	15
10	Shefford.....	12,105	5	15	203	1,949	—	13	5	12
11	Stukely N.....	11,949	—	21	235	2,015	—	1	70	6
12	Stukely S.....	6,358	1	4	72	851	—	7	9	4
	Sherbrooke.....	30,144	9	262	235	5,595	1	24	106	23
1	Ascot.....	17,775	9	209	138	3,182	1	—	36	14
2	Orford.....	4,816	—	—	34	762	—	21	43	2
3	Rock Forest.....	3,562	—	37	43	842	—	3	25	6
4	St. Elie d'Orford.....	3,991	—	16	20	809	—	—	2	1
	Soulanges.....	56,629	2	1,075	1,911	17,297	33	211	2,257	39
1	Coteau du Lac (St. Ignace).....	6,469	2	75	224	2,082	—	43	560	6
2	St. Clément.....	7,266	—	129	294	1,807	—	25	76	6
3	St. Joseph de Soulanges.....	11,992	—	165	286	3,616	—	86	658	2
4	St. Polycarpe.....	14,191	—	292	420	4,409	—	20	372	3
5	St. Téléphore.....	10,841	—	303	449	3,738	25	8	224	21
6	St. Zotique.....	5,870	—	111	238	1,645	8	29	367	1

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultiv- ated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
380	30	3,584	53,262	901	186	129	1,064	23	41	3	65	—	1
64	3	319	6,610	91	115	—	98	—	3	—	1	—	2
34	3	112	4,540	24	2	9	91	—	1	—	—	—	—
15	2	120	2,129	69	—	—	65	12	10	—	2	—	3
34	4	113	5,133	32	—	—	57	—	—	1	1	—	4
12	2	758	6,590	207	—	18	77	5	1	—	5	—	5
97	3	388	7,652	54	10	52	162	2	2	2	7	—	6
35	1	672	3,785	53	—	—	131	1	2	—	1	—	7
15	1	293	3,631	128	—	—	64	2	16	—	25	—	8
30	2	84	2,848	53	19	1	94	—	3	—	—	—	9
26	—	615	5,584	59	13	6	87	1	3	—	—	—	10
18	9	110	4,760	131	27	43	138	—	—	—	19	—	11
325	3	497	40,537	1,552	25	136	781	41	12	—	21	—	—
2	—	31	3,426	426	—	13	83	3	—	—	—	—	1
—	—	89	7,467	238	—	38	186	1	5	—	2	—	2
14	—	39	6,369	286	—	48	130	—	—	—	—	—	3
69	—	8	4,080	57	—	30	112	3	4	—	15	—	4
75	3	39	5,236	1	—	—	53	—	—	—	1	—	5
153	—	224	7,683	73	25	6	102	1	2	—	2	—	6
7	—	31	2,817	202	—	—	52	18	—	—	1	—	7
5	—	36	3,459	269	—	1	63	15	1	—	—	—	8
486	7	680	45,210	158	40	59	1,084	175	20	1	43	—	—
43	—	42	3,399	6	1	1	108	52	5	—	2	—	1
13	—	16	1,795	3	—	—	108	—	—	—	2	—	2
19	—	48	2,054	40	19	1	159	47	3	—	4	—	3
64	2	128	6,692	11	—	—	125	7	2	—	—	—	4
40	2	130	3,382	23	—	53	155	19	—	—	—	—	5
3	—	2	1,444	1	4	—	46	1	2	—	—	—	6
88	1	60	2,109	22	1	2	252	23	3	1	1	—	7
58	—	39	5,475	18	9	1	261	7	1	—	—	—	8
16	1	22	1,770	6	6	—	61	12	—	—	—	—	9
62	1	46	5,889	—	—	1	76	—	—	—	11	—	10
76	—	139	9,460	28	—	—	233	6	3	—	23	—	11
—	—	—	9	—	—	—	2	—	—	—	—	—	12
4	—	8	1,732	—	—	—	98	1	1	—	—	—	13
131	1	631	89,686	1,841	123	150	2,017	455	32	—	14	—	—
2	—	76	4,972	104	10	2	134	45	—	—	1	—	1
4	—	7	8,881	70	68	31	171	58	1	—	1	—	2
9	—	66	10,698	366	—	2	307	53	6	—	1	—	3
20	—	43	9,821	221	—	5	245	28	—	—	1	—	4
1	—	17	3,989	75	3	—	68	24	—	—	5	—	5
25	—	35	5,726	101	—	—	165	12	3	—	1	—	6
—	—	—	4,883	163	2	—	136	23	—	—	—	—	7
8	—	23	6,519	161	1	—	170	20	1	—	1	—	8
59	1	324	10,404	178	—	84	173	40	12	—	1	—	9
1	—	21	9,309	283	33	3	187	60	5	—	1	—	10
—	—	9	9,281	40	—	23	189	59	—	—	—	—	11
2	—	10	5,203	79	6	—	72	33	4	—	1	—	12
22	—	187	22,438	273	90	8	648	206	9	—	8	—	—
9	—	101	13,370	139	89	1	332	136	6	—	3	—	1
1	—	8	3,702	86	—	6	113	30	3	—	5	—	2
10	—	78	2,290	36	—	—	156	36	—	—	—	—	3
2	—	—	3,076	12	1	1	47	4	—	—	—	—	4
216	26	988	30,954	881	21	16	683	14	5	—	—	—	—
5	—	73	3,219	91	—	2	86	1	—	—	—	—	1
28	—	46	4,720	60	—	—	75	—	—	—	—	—	2
46	—	274	6,481	191	13	—	168	2	4	—	—	—	3
88	25	297	7,983	167	—	—	111	3	—	—	—	—	4
37	1	172	5,497	228	5	—	131	2	—	—	—	—	5
12	—	126	3,054	144	2	14	112	6	1	—	—	—	6

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Haricots (fèves)
	QUEBEC— <i>Con.</i> —suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Stanstead.....	68,078	38	548	934	10,168	55	79	123	80
2	Barford N. & S.....	7,851	2	43	123	1,235	3	4	23	2
3	Barnston.....	19,952	14	161	312	2,941	20	10	21	11
4	Hatley.....	4,072	—	37	9	516	1	—	3	2
5	Hatley W.-O.....	3,359	—	30	10	346	6	3	3	6
6	Magog.....	6,135	2	17	52	878	11	4	16	16
7	Ste. Catherine de Hat- ley.....	5,558	2	48	41	914	8	15	8	15
8	St. Herménégilde.....	3,246	—	11	56	598	—	—	12	—
9	Stanstead.....	17,905	18	201	331	2,740	6	43	37	28
	Témiscouata.....	153,694	54	3,613	2,828	40,233	654	52	2,177	39
1	Bégon (St. Jean de Dieu).....	7,502	13	150	193	2,617	41	—	16	3
2	Cacouna (St. Georges).....	6,674	—	93	110	1,711	46	—	16	—
3	L'Île Verte.....	13,079	—	222	234	3,245	107	3	125	—
4	Notre Dame des Sept Douleurs.....	871	—	6	4	324	38	—	28	—
5	Notre Dame du Lac.....	8,700	—	258	136	2,567	2	—	440	11
6	Notre Dame du Portage.....	3,524	—	124	42	729	13	—	6	—
7	St. Antonin.....	6,562	5	246	125	1,348	1	—	64	1
8	St. Arsène.....	7,445	—	252	87	1,988	68	—	14	—
9	St. Clément.....	5,957	—	133	69	1,568	6	—	36	—
10	St. Cyprien (Hocquart).....	5,639	—	90	80	948	24	3	28	—
11	St. David d'Escourt.....	1,650	—	7	60	471	10	—	24	—
12	St. Eloi.....	5,084	7	113	107	1,953	24	—	101	1
13	St. Epiphane.....	9,219	4	359	222	2,532	41	3	31	1
14	St. Eusèbe de Cabano.....	3,314	—	25	55	1,082	—	—	179	2
15	Ste. Françoise.....	4,394	—	78	97	1,236	1	3	4	4
16	St. Honoré (Armand).....	4,297	4	16	104	892	1	1	66	1
17	St. Hubert & St. Fran- çois Xavier.....	8,253	—	113	233	2,112	55	37	74	—
18	St. Joseph de la Rivière Bleue.....	3,189	—	18	30	645	10	—	41	—
19	St. Louis du Ha! Ha!.....	7,425	—	105	146	1,559	18	—	137	—
20	St. Marc du Lac Long.....	1,321	4	2	11	256	6	2	33	—
21	St. Mathias de Cabano.....	1,741	1	43	34	537	13	—	98	1
22	St. Michel de Squat- teck.....	1,305	—	9	35	381	2	—	45	—
23	St. Modeste de Whit- worth.....	5,080	—	144	81	1,440	17	—	24	1
24	St. Patrice de la Ri- vière du Loup.....	6,698	—	233	131	1,400	12	—	25	3
25	St. Paul de la Croix.....	5,410	8	159	63	1,433	27	—	31	3
26	Ste. Rose du Dégelé.....	9,171	—	150	98	2,624	5	—	480	7
27	Trois Pistoies.....	10,190	8	460	241	2,585	66	—	11	—
	Terrebonne.....	101,567	110	630	1,617	31,615	69	109	2,010	36
1	Abercrombie E. (St. Hypolite).....	4,251	—	3	37	785	—	1	24	—
2	Brébeuf.....	2,070	—	15	25	790	—	—	32	—
3	De Salaberry & Grand- son (St. Jovite).....	6,647	19	20	49	2,325	1	3	114	5
4	Ivry sur le Lac.....	956	4	—	13	366	—	—	7	—
5	Mont. Rolland (St. Joseph de).....	1,277	3	—	16	421	—	—	43	—
6	Ste. Adèle.....	4,459	3	13	79	1,392	5	5	118	1
7	Ste. Agathe des Monts.....	7,264	38	5	192	2,581	35	6	108	—
8	Ste. Anne des Plaines.....	14,092	4	166	268	4,069	—	—	152	4
9	St. Janvier.....	8,736	—	101	190	2,499	11	10	244	3
10	St. Jérôme.....	10,407	10	28	144	3,171	—	31	131	3
11	St. Louis de Terrebonne.....	6,214	—	48	121	1,953	1	21	98	4
12	St. Lucie (Doncaster).....	3,685	—	11	50	1,130	3	2	227	—
13	Ste. Marguerite.....	2,756	8	1	22	580	—	—	42	—
14	St. Sauveur des Monts.....	6,630	—	12	102	2,047	2	6	114	1
15	Ste. Sophie de la Corne.....	5,134	20	17	73	1,653	—	7	101	1
16	Ste. Thérèse de Blain- ville.....	10,612	1	174	164	4,028	11	15	354	14
17	Wolfe (St. Faustin).....	6,377	—	11	72	1,825	—	2	101	—
	Timiskaming.....	72,817	111	1,260	1,882	18,832	92	70	76	82
1	Authier.....	63	—	—	—	27	—	—	—	—
2	Baby E. (Mont Carmel).....	2,596	15	93	64	694	1	—	—	70
3	Barraute.....	785	—	—	45	546	—	—	6	—
4	Chazel.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Clermont.....	19	—	—	—	10	—	—	—	—
6	Courville.....	1,166	—	1	40	535	3	—	3	1
7	Dalquier.....	1,339	—	—	4	50	—	—	—	—
8	Duhamel E.....	7,434	4	99	199	1,844	1	—	—	7

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultivat- ed (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	
Pois	Lin	Grains mêlangés	Foin cultivé (1)	Maïs fourra- ger	Grains pour foin	Autres fourra- ges	Pom- mes de terre	Navets	Autres racines	Lin pour la fibre	Tabac	Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
15	11	1,558	51,030	1,318	139	101	1,352	591	28	-	-	-	1
2	-	90	5,978	13	71	16	163	78	5	-	-	-	2
2	-	502	14,890	427	53	46	336	206	-	-	-	-	3
-	-	137	3,053	170	3	27	90	24	-	-	-	-	4
-	-	158	2,607	82	-	7	66	30	5	-	-	-	5
1	-	39	4,803	78	-	1	192	21	4	-	-	-	6
2	-	198	3,936	173	1	-	170	26	1	-	-	-	7
-	-	26	2,443	2	4	-	69	25	-	-	-	-	8
8	11	408	13,320	373	7	4	266	91	13	-	-	-	
1,137	53	4,405	91,733	1	53	78	6,406	156	16	-	6	-	1
164	8	24	4,026	-	-	8	238	1	-	-	-	-	2
15	-	509	3,802	-	-	-	371	1	-	-	-	-	3
77	-	399	8,086	-	-	-	377	4	-	-	-	-	
2	-	8	301	-	-	-	160	-	-	-	-	-	4
70	2	107	4,772	-	9	3	302	21	-	-	-	-	5
14	1	180	2,296	-	-	-	117	2	-	-	-	-	6
41	-	208	4,337	-	-	10	175	1	-	-	-	-	7
30	-	432	4,107	-	-	-	460	7	-	-	-	-	8
61	1	219	3,683	-	-	-	173	8	-	-	-	-	9
52	2	427	3,823	-	-	-	162	-	-	-	-	-	10
4	5	28	973	-	-	-	68	-	-	-	-	-	11
50	4	171	2,258	1	16	7	258	8	-	-	-	-	12
46	11	211	5,388	-	-	-	370	-	-	-	-	-	13
19	-	24	1,847	-	-	-	79	2	-	-	-	-	14
46	2	61	2,710	-	-	-	150	2	-	-	-	-	15
16	-	102	2,350	-	-	-	140	4	-	-	-	-	16
84	15	292	4,893	-	-	35	310	-	-	-	-	-	17
31	-	62	2,188	-	1	-	146	9	8	-	-	-	18
27	-	228	4,998	-	-	4	191	10	-	-	2	-	19
-	-	1	875	-	-	-	119	8	4	-	-	-	20
44	-	96	735	-	-	-	120	17	-	-	2	-	21
38	-	33	670	-	-	-	79	13	-	-	-	-	22
32	-	89	3,006	-	3	-	239	4	-	-	-	-	23
30	-	126	4,366	-	9	6	334	20	3	-	-	-	24
39	-	62	3,297	-	-	-	237	1	-	-	-	-	25
32	1	140	5,304	-	3	-	316	8	1	-	2	-	26
73	1	166	6,042	-	12	5	515	5	-	-	-	-	27
514	27	845	59,255	791	67	7	3,350	178	237	-	100	-	
3	-	-	3,296	6	-	-	96	-	-	-	-	-	1
8	-	22	1,126	-	17	-	34	1	-	-	-	-	2
63	-	75	3,775	14	22	1	160	-	1	-	-	-	3
-	-	-	540	-	-	-	26	-	-	-	-	-	4
1	-	25	707	-	-	-	59	-	-	-	2	-	5
7	-	-	2,668	16	3	-	130	1	-	-	13	-	6
2	-	20	4,077	2	2	-	196	-	-	-	-	-	7
144	2	39	8,805	105	-	-	250	62	7	-	15	-	8
31	-	60	5,154	34	-	-	369	9	20	-	1	-	9
8	3	144	6,199	79	3	2	374	25	46	-	6	-	10
118	18	92	3,148	146	9	1	357	25	38	-	16	-	11
10	2	98	1,983	-	-	-	153	4	3	-	4	-	12
-	-	2	2,034	-	-	-	66	-	-	-	1	-	13
28	-	12	4,085	55	3	-	152	8	1	-	2	-	14
9	-	-	2,993	36	8	-	172	16	5	-	23	-	15
72	2	139	4,597	292	-	3	595	19	115	-	17	-	16
10	-	117	4,068	6	-	-	156	8	1	-	-	-	17
1,171	32	413	46,242	4	59	73	2,014	328	74	-	2	-	1
-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	5	4	1,586	1	-	-	59	4	-	-	-	-	3
-	-	-	183	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4
-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
7	-	-	534	-	-	-	36	6	-	-	-	-	6
-	-	-	1,277	-	-	-	7	1	-	-	-	-	7
158	1	24	4,974	-	1	-	120	2	-	-	-	-	8

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mais à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Timiskaming—Con.—fin									
9	Dubamel W.-O.....	4,519	6	133	98	1,037	1	—	9	3
10	Fabre & St. Edouard de Fabre.....	6,282	15	158	162	1,336	18	—	3	1
11	Fiedmont.....	144	—	—	11	98	—	—	1	—
12	Figuerly.....	5,375	1	13	41	911	5	—	8	—
13	Gaboury.....	78	—	—	—	6	—	—	—	—
14	Guérin.....	2,125	—	18	55	510	—	—	6	—
15	Lamorandière.....	371	7	—	18	218	—	—	5	—
16	La Motte.....	1,022	2	—	—	262	—	—	—	—
17	Landrienne.....	983	2	—	6	198	—	—	—	—
18	Languedoc.....	166	—	—	1	20	—	—	—	—
19	La Reine & Desme- loizes E.....	2,463	1	3	4	1,053	—	—	10	—
20	La Reine & Desme- loizes W.-O.....	1,881	—	2	30	659	—	—	—	—
21	La Sarre.....	2,991	10	29	48	695	9	67	—	—
22	Latulipe.....	1,001	—	12	10	121	—	—	—	—
23	Launay.....	240	—	2	4	42	—	—	—	—
24	Laverlochère (St. Isidore).....	3,681	2	66	134	1,134	4	—	—	—
25	Mazenod.....	371	15	55	15	78	—	—	1	—
26	Nédelec.....	3,172	—	57	127	931	10	—	1	—
27	Notre Dame des Quinze	1,715	1	49	20	414	32	—	3	—
28	Palmarolle.....	38	—	—	—	6	—	—	—	—
29	Pouliaries.....	317	—	—	4	80	—	—	—	—
30	Privat.....	717	2	—	5	152	—	—	—	—
31	Royal Roussillon.....	3,367	3	7	44	1,045	—	—	—	—
32	St. Bruno de Guigues.....	6,600	—	233	437	1,542	—	3	3	—
33	St. Eugène de Guigues.....	3,843	6	71	112	1,053	8	—	—	—
34	St. Placide.....	2,827	15	120	100	623	—	—	—	—
35	Senneterre.....	1,031	4	3	28	320	—	—	9	—
36	Trécesson.....	1,196	—	17	9	304	—	—	—	—
37	Unorganized parts—Par- ties inorganisées.....	610	—	12	7	160	—	—	8	—
38	Ind. Res.—Rés. ind.....	289	—	7	—	118	—	—	—	—
	Vaudreuil	65,246	9	1,851	1,724	21,464	136	583	1,214	49
1	Rigaud (Ste. Madeleine)	15,481	6	743	311	5,261	—	69	1,169	10
2	Ste. Jeanne de l'Île Perrot.....	4,710	3	72	86	1,549	—	21	253	10
3	St. Justine de Newton.....	11,596	—	335	402	4,035	2	79	177	4
4	St. Lazare.....	5,520	—	26	89	1,904	57	336	321	13
5	St. Marthe.....	12,787	—	264	506	3,870	5	15	99	9
6	St. Michel de Vaudreuil.....	11,180	—	234	234	3,570	72	63	125	3
7	Très Saint Rédempteur.....	3,972	—	177	96	1,275	—	—	70	—
	Verchères	77,854	88	1,516	1,957	19,799	75	264	398	128
1	Belœil.....	9,880	33	354	324	2,326	36	29	47	9
2	Contrecoeur.....	9,332	—	193	333	2,120	31	127	127	41
3	St. Antoine.....	9,610	—	240	246	2,023	—	23	57	4
4	St. Julie.....	10,553	13	85	169	3,068	3	18	38	20
5	St. Marc.....	8,315	4	236	301	1,769	—	26	25	8
6	St. Théodose.....	5,247	—	73	54	1,157	—	2	33	3
7	Varennes.....	14,639	5	140	205	4,495	—	12	46	16
8	Verchères.....	10,278	33	195	325	2,841	5	27	25	27
	Wolfe	87,589	26	185	1,680	15,236	11	18	1,046	88
1	Disraeli.....	4,117	12	—	79	697	1	—	36	—
2	Dudswell.....	10,313	—	32	196	1,827	5	2	49	5
3	Garthby.....	3,094	1	8	46	528	—	—	20	1
4	Ham N.....	8,171	—	5	55	1,353	3	3	67	2
5	Ham S. (St. Joseph).....	4,373	1	17	65	796	—	—	84	—
6	Notre Dame de Lourdes de Ham.....	2,778	—	2	68	535	—	—	19	1
7	St. Adrien de Ham.....	4,429	—	1	23	963	—	—	46	—
8	St. Camille.....	6,649	—	23	229	1,247	—	—	92	4
9	St. Fortunat de Wolfes- town.....	5,653	—	6	54	915	2	2	117	—
10	St. Jacques le Majeur.....	2,368	2	1	8	450	—	2	1	1
11	St. Raymond de Penna- fort.....	2,069	—	7	77	307	—	—	51	—
12	Stratford.....	5,027	—	8	105	644	—	1	76	—
13	Weedon.....	7,619	10	26	295	1,301	—	4	105	71
14	Wolfestown (St. Julien de).....	6,371	—	15	36	1,107	—	—	151	—
15	Wotton.....	14,558	—	34	344	2,566	—	4	132	3

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	%
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
96	-	87	2,903	1	-	-	123	11	11	-	-	-	9
146	8	92	4,233	-	-	-	99	8	3	-	-	-	10
-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
1	-	-	4,298	-	-	-	87	30	-	-	-	-	12
-	-	-	71	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
20	-	15	1,447	-	-	-	42	11	-	-	1	-	14
-	-	-	120	-	-	-	3	-	-	-	-	-	15
-	-	-	728	-	-	-	18	12	-	-	-	-	16
2	-	3	757	-	-	-	14	1	-	-	-	-	17
-	-	-	139	-	-	-	1	5	-	-	-	-	18
4	-	-	926	-	-	7	350	88	17	-	-	-	19
7	1	-	1,052	-	-	32	60	38	-	-	-	-	20
31	3	-	1,961	-	-	8	79	14	37	-	-	-	21
5	-	28	808	-	-	-	15	2	-	-	-	-	22
-	-	-	177	-	-	-	15	-	-	-	-	-	23
109	1	13	2,110	-	-	-	102	6	-	-	-	-	24
9	5	4	182	-	-	-	5	2	-	-	-	-	25
48	-	3	1,908	-	7	-	75	5	-	-	-	-	26
53	-	23	1,058	-	-	-	55	5	2	-	-	-	27
-	-	5	25	-	-	-	2	-	-	-	-	-	28
-	-	-	221	-	4	2	5	1	-	-	-	-	29
-	-	-	557	-	-	-	1	-	-	-	-	-	30
11	1	-	2,143	-	16	14	61	21	1	-	-	-	31
215	2	24	3,787	1	7	3	327	16	-	-	-	-	32
142	-	23	2,319	-	-	-	109	-	-	-	-	-	33
84	5	65	1,743	1	-	-	61	8	2	-	-	-	34
8	-	-	641	-	-	1	13	4	-	-	-	-	35
1	-	-	763	-	24	6	44	27	1	-	-	-	36
9	-	-	389	-	-	-	24	-	-	-	1	-	37
5	-	-	143	-	-	-	16	-	-	-	-	-	38
219	10	1,454	33,630	1,553	-	186	1,078	20	18	-	48	-	1
46	1	542	7,450	457	-	155	221	3	9	-	28	-	2
9	-	155	2,412	51	-	-	74	10	1	-	4	-	3
36	9	35	6,186	136	-	1	158	-	-	-	1	-	4
6	-	28	2,392	136	-	-	209	2	1	-	-	-	5
30	-	208	7,411	209	-	-	158	-	2	-	1	-	6
72	-	320	5,750	476	-	30	207	5	5	-	14	-	7
20	-	166	2,029	88	-	-	51	-	-	-	-	-	8
566	15	733	50,858	394	68	81	764	83	24	5	38	-	1
79	7	103	6,269	105	17	26	109	2	2	1	2	-	2
62	4	114	5,892	104	-	9	128	26	5	-	16	-	3
156	2	56	6,603	58	20	13	66	24	2	-	17	-	4
52	-	91	6,822	25	-	-	147	1	1	-	-	-	5
65	1	237	5,491	18	22	3	98	3	3	4	1	-	6
82	1	80	3,748	15	2	13	35	10	4	-	-	-	7
52	-	19	9,443	36	2	16	118	1	-	-	2	-	8
-	-	33	6,590	33	5	1	63	16	7	-	-	-	9
65	3	602	66,216	36	182	10	1,780	396	3	-	6	-	1
4	-	47	3,141	2	-	-	95	3	-	-	-	-	2
13	1	4	7,841	13	2	5	240	75	1	-	2	-	3
2	-	43	2,374	-	-	1	58	12	-	-	-	-	4
2	1	45	6,476	-	-	-	135	22	-	-	2	-	5
5	-	41	3,256	-	-	-	97	10	-	-	-	-	6
5	-	35	2,027	4	6	3	58	15	-	-	-	-	7
3	-	18	3,258	-	2	-	100	15	-	-	-	-	8
13	-	72	4,810	5	39	-	79	36	-	-	-	-	9
1	1	10	4,385	-	60	-	69	31	-	-	-	-	10
-	-	35	1,787	-	-	-	77	4	-	-	-	-	11
6	-	30	1,480	-	35	-	49	27	-	-	-	-	12
6	-	56	3,972	-	7	1	133	18	-	-	-	-	13
3	-	17	5,576	4	6	-	155	44	2	-	-	-	14
-	-	149	4,726	-	-	-	186	1	-	-	-	-	15
2	-	-	11,107	8	25	-	249	83	-	-	1	-	16

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Haricots (fèves)
	QUEBEC—Con.-fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Yamaska.....	116,171	185	2,217	1,499	33,571	44	203	3,187	138
2	La Visitation.....	4,187	1	144	61	1,409	—	5	56	—
3	Notre Dame de Pierre- ville.....	3,168	2	64	36	849	—	27	209	1
4	St. Antoine (La Baie du Febvre).....	12,585	9	303	152	3,489	1	15	278	6
5	St. Bonaventure d'Up- ton.....	8,475	—	220	153	2,082	14	3	277	5
6	St. David.....	15,042	—	253	209	4,098	—	16	344	8
7	St. Elphège.....	5,746	—	103	74	1,821	—	22	207	9
8	St. François du Lac.....	7,092	66	22	71	2,283	18	11	363	14
9	St. Gérard de Magella.	4,551	—	58	22	1,261	—	6	40	2
10	St. Guillaume d'Upton.	15,157	32	338	413	4,251	11	24	259	9
11	St. Joachim de Courval	4,451	—	56	19	1,256	—	11	128	3
12	St. Michel d'Yamaska.	9,830	75	10	58	3,404	—	24	279	66
13	St. Pie de Guire.....	8,386	—	148	62	2,149	—	7	206	—
14	St. Thomas de Pierre- ville.....	6,327	—	51	67	1,796	—	24	330	6
15	St. Zéphirin de Courval Ind. Res.—Rés. ind.....	10,994 180	— —	442 —	102 —	3,389 34	— —	6 2	199 12	8 1
	ONTARIO	9,165,100	545,117	147,055	412,483	2,850,940	100,754	211,284	114,287	18,841
1	Addington.....	46,264	69	386	2,015	12,400	393	476	816	39
2	Abinger.....	540	—	16	4	122	2	15	—	—
3	Anglesea.....	498	—	1	7	81	2	10	9	—
4	Ashby.....	254	—	4	—	99	—	—	—	—
5	Camden.....	29,321	52	235	1,201	7,188	91	213	556	24
6	Denbigh.....	2,162	—	69	37	764	29	26	28	—
7	Effingham.....	203	—	—	3	69	—	5	—	—
8	Kaladar.....	1,920	—	—	70	549	108	121	48	11
9	Sheffield.....	11,366	17	61	693	3,528	161	86	175	4
1	Algoma.....	71,493	277	1,757	1,572	20,757	141	7	60	55
2	Aberdeen.....	2,837	5	70	37	828	—	—	—	—
3	Aird Island.....	—	—	—	—	1	—	1	—	—
4	Arvengé.....	361	—	2	—	101	—	—	—	—
5	Awere.....	22	—	—	2	7	—	—	—	—
6	Bright.....	1,063	1	4	12	287	—	—	—	—
7	Bright Additional.....	466	—	—	20	170	—	—	—	—
8	Cassgrain.....	376	25	3	—	69	—	—	—	—
9	Cobden.....	279	—	—	3	99	—	—	—	—
10	Day.....	1,701	—	3	22	447	—	—	9	—
11	Deroche.....	64	—	—	—	4	—	—	—	—
12	Esten & Spragge.....	105	—	2	9	—	—	—	—	—
13	Fenwick.....	768	—	14	22	243	7	—	—	—
14	Fisher.....	99	—	2	1	6	—	—	—	—
15	Galbraith.....	1,816	—	12	23	556	—	—	—	—
16	Gaudette.....	163	1	6	1	31	—	—	—	—
17	Gladstone.....	1,498	—	17	44	612	—	—	—	—
18	Gould.....	139	—	2	3	54	—	—	—	—
19	Grasett.....	570	—	1	12	121	—	—	—	—
20	Hanlan.....	162	—	2	—	23	—	—	—	—
21	Havilland.....	75	—	2	8	29	—	—	—	1
22	Hilton.....	1,159	8	8	6	295	1	2	2	2
23	Hodgins.....	215	1	4	7	59	—	—	—	—
24	Jocelyn.....	2,370	4	65	84	445	70	4	20	—
25	Johnson.....	4,218	2	215	66	1,396	—	—	—	—
26	Kehoe.....	102	—	1	1	35	—	—	—	—
27	Kendall.....	437	54	—	—	83	5	—	—	—
28	Kirkwood.....	247	—	—	—	66	2	—	—	—
29	Korah.....	4,187	—	39	44	821	20	—	4	10
30	Laird.....	4,556	43	140	142	1,424	2	—	—	—
31	Lefroy.....	3,278	5	20	109	1,041	15	—	—	—
32	Lowther.....	7	—	1	—	3	—	—	—	—
33	MacDonald.....	3,939	10	105	155	1,226	—	—	—	—
34	McMahon.....	51	—	1	1	18	—	—	—	—
35	Marne.....	6	—	1	—	1	—	—	—	—
36	Meredith.....	365	—	10	11	112	—	—	—	—
37	Montgomery.....	15	—	—	1	—	—	—	—	—
38	Morin.....	180	—	—	—	34	—	—	—	—
39	Parke.....	158	—	—	1	45	—	—	—	—
40	Parkinson.....	1,887	—	2	23	645	—	—	3	—
41	Patton.....	1,071	—	1	14	293	12	—	—	—
42	Plummer.....	2,705	4	92	51	831	—	—	—	8
43	Plummer Additional.....	2,723	11	48	57	857	—	—	—	—
44	Prince.....	851	—	5	14	235	2	—	—	—
45	Rose.....	720	—	23	6	208	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
449	13	1,323	71,113	495	49	162	1,330	92	75	—	26	—	1
19	—	39	2,379	14	—	—	41	16	2	—	1	—	—
3	—	1	1,863	24	—	10	75	1	2	—	1	—	2
96	1	181	7,713	123	12	2	149	19	35	—	1	—	3
36	2	34	5,521	31	—	—	87	9	1	—	—	—	4
54	—	229	9,668	31	—	—	121	3	1	—	—	—	5
15	1	93	3,214	59	20	9	72	21	1	—	—	—	6
10	1	41	4,025	10	—	—	150	—	—	—	—	—	7
6	—	12	3,097	6	—	—	34	—	—	—	—	—	8
49	3	270	9,232	36	3	92	109	6	17	—	—	—	9
14	2	43	2,800	25	—	9	71	8	4	—	—	—	10
27	3	46	5,701	9	13	7	102	—	4	—	—	—	11
32	—	79	5,579	—	1	22	94	1	6	—	—	—	12
17	—	16	3,861	66	—	4	83	4	2	—	—	—	13
71	—	239	6,350	60	—	—	125	3	—	—	—	—	14
—	—	—	110	1	—	2	17	1	—	—	—	—	15
83,307	4,953	546,666	3,439,112	351,338	12,493	33,352	165,580	61,613	53,619	2,639	6,663	4	
83	—	3,490	22,950	1,465	262	240	1,124	35	19	2	—	—	1
13	—	2	344	—	3	—	18	1	—	—	—	—	2
—	—	3	364	—	—	2	18	1	—	—	—	—	3
—	—	4	139	3	—	—	5	—	—	—	—	—	3
22	—	3,024	14,974	1,065	4	81	580	4	7	—	—	—	4
24	—	34	1,048	23	—	2	76	—	2	—	—	—	5
—	—	—	121	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6
11	—	—	770	10	10	36	151	21	2	2	—	—	7
13	—	423	5,190	364	245	119	271	8	8	—	—	—	8
1,277	12	863	42,019	84	77	94	1,993	382	66	—	—	—	
63	—	—	1,789	—	—	—	42	2	1	—	—	—	1
—	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2
4	—	—	236	—	—	—	14	4	—	—	—	—	3
—	—	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4
6	—	6	725	4	—	—	18	—	—	—	—	—	5
—	—	28	239	—	—	—	7	2	—	—	—	—	6
5	—	—	227	—	36	10	1	—	—	—	—	—	7
—	—	—	156	—	—	—	15	6	—	—	—	—	8
29	—	86	1,047	14	—	—	38	6	—	—	—	—	9
10	—	—	48	—	—	—	10	2	—	—	—	—	10
9	—	—	67	—	—	—	11	3	3	—	—	—	11
1	—	6	434	—	—	—	27	5	1	—	—	—	12
27	—	11	1,109	—	—	—	3	1	—	—	—	—	13
7	1	—	93	—	—	—	37	1	—	—	—	—	14
39	—	40	703	1	—	—	20	2	1	—	—	—	15
3	—	—	74	—	—	—	40	2	—	—	—	—	16
13	—	27	381	—	—	—	11	4	—	—	—	—	17
—	—	—	125	—	10	—	2	—	—	—	—	—	18
2	—	—	28	—	—	—	5	—	—	—	—	—	19
13	—	26	747	9	—	—	34	4	2	—	—	—	20
4	—	—	69	—	—	—	59	6	6	—	—	—	21
12	—	37	1,531	20	—	4	73	1	—	—	—	—	22
144	1	39	2,284	—	—	—	64	6	1	—	—	—	23
8	—	—	53	—	—	—	3	1	—	—	—	—	24
5	—	—	275	—	10	5	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	173	—	—	—	6	—	—	—	—	—	26
39	6	5	2,906	6	—	26	207	43	2	—	—	—	27
40	—	—	2,650	—	—	—	105	10	—	—	—	—	28
27	—	89	1,910	—	—	—	48	14	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	30
73	—	35	2,207	—	6	—	103	18	1	—	—	—	31
—	—	—	30	—	—	—	1	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	33
12	—	—	217	—	—	—	3	—	—	—	—	—	34
—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
3	—	1	133	—	—	—	8	1	—	—	—	—	36
—	—	—	98	—	—	—	9	—	1	—	—	—	37
93	—	19	1,047	—	—	—	43	12	—	—	—	—	38
36	1	3	687	—	—	—	20	2	2	—	—	—	39
65	—	52	1,532	—	—	—	45	5	—	—	—	—	40
26	—	41	1,613	—	2	—	54	13	1	—	—	—	41
27	—	—	489	—	—	—	58	16	5	—	—	—	42
2	—	—	464	—	—	—	17	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Haricots (fèves)
	ONTARIO— <i>Con.</i> —suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Algoma—<i>Con.</i>—fin									
45	Scarfe.....	4	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Shedden.....	269	—	1	—	51	—	—	—	—
47	Shields.....	13	—	—	—	2	—	—	—	—
48	Striker.....	451	3	—	—	93	—	—	—	—
49	St. Joseph Island.....	6,430	63	412	293	1,727	—	—	12	6
50	Tarbutt.....	2,886	23	128	80	1,042	—	—	—	—
51	Tarentorus & St. Marys	2,114	—	57	4	548	5	—	—	—
52	Thessalon.....	4,691	—	150	83	1,522	—	—	2	—
53	Thompson.....	1,272	—	1	—	481	—	—	7	—
54	Vankoughnet.....	485	—	13	17	152	—	—	—	17
55	Victoria.....	2,770	5	56	39	675	—	—	—	1
56	Way.....	304	6	5	9	77	—	—	—	—
57	Wells.....	1,285	3	8	27	385	—	—	1	—
58	Other parts—Autres parties.....	101	—	—	—	50	—	—	—	—
59	Ind. Res.—Rés. ind....	400	—	3	8	91	—	—	—	—
	Brant.....	140,248	16,180	256	6,190	39,047	6,882	3,103	1,445	171
1	Brantford.....	43,703	5,054	87	1,771	11,845	2,912	710	423	20
2	Burford.....	33,591	3,162	8	891	9,309	2,636	1,401	659	103
3	Dumfries S.....	24,377	4,298	2	1,550	6,154	742	99	131	4
4	Oakland.....	5,912	725	—	175	1,356	445	294	123	14
5	Onondaga.....	14,118	1,294	49	782	4,689	18	25	20	1
6	Tuscarora.....	18,547	1,647	110	1,021	5,694	129	574	89	29
	Bruce.....	322,409	23,667	612	13,752	111,811	308	84	1,918	48
1	Albemarle.....	7,129	359	51	415	2,095	9	6	27	—
2	Amabel.....	16,846	549	45	727	5,474	44	15	102	—
3	Arran.....	21,382	1,427	49	599	7,331	25	2	111	1
4	Brant.....	36,792	3,519	9	1,375	13,976	—	1	180	10
5	Bruce.....	25,602	1,962	31	1,009	7,505	163	—	19	—
6	Carriek.....	32,382	3,264	38	1,520	12,649	57	—	163	2
7	Culross.....	25,410	2,871	7	593	10,395	—	—	102	1
8	Eastnor.....	22,913	237	78	1,316	2,808	—	7	29	—
9	Elderslie.....	21,622	915	36	627	8,181	—	1	39	1
10	Greenock.....	22,030	1,864	3	510	7,915	—	—	125	15
11	Huron.....	28,913	2,203	72	2,258	8,550	—	6	58	9
12	Kincairdine.....	29,555	2,107	64	1,614	9,819	—	1	57	—
13	Kinloss.....	17,601	1,272	45	285	7,110	—	—	60	—
14	Lindsay.....	5,085	—	58	402	1,659	—	—	—	—
15	St. Edmunds.....	1,361	3	12	49	—	—	—	—	—
16	Saugeen.....	15,813	1,063	14	407	4,933	10	10	772	—
17	Ind. Res.—Rés. ind....	1,973	50	—	20	709	—	35	49	—
	Carleton.....	227,006	87	4,952	5,105	83,859	570	174	2,989	116
1	Fitzroy.....	24,768	50	1,816	832	8,988	3	2	117	4
2	Gloucester.....	40,868	12	353	541	14,025	147	71	278	40
3	Goulburn.....	26,127	3	486	506	11,912	62	18	690	10
4	Gower N.....	17,962	—	129	553	5,551	102	5	170	2
5	Huntley.....	16,830	—	522	380	7,472	—	—	445	2
6	March.....	7,748	—	184	114	2,873	—	7	39	2
7	Marlborough.....	14,078	—	149	262	4,878	24	18	384	6
8	Nepean.....	27,944	6	464	695	10,524	205	11	336	28
9	Osgoode.....	42,241	14	410	1,097	14,010	27	36	518	20
10	Torbolton.....	8,440	2	439	125	3,626	—	6	12	2
	Dufferin.....	185,412	1,672	2,125	13,157	65,887	3,431	87	2,485	47
1	Amaranth.....	37,535	7	151	2,349	13,331	—	1	390	27
2	Garafraza E.....	22,566	14	83	1,287	6,893	38	4	494	—
3	Luther E.....	22,814	—	57	1,143	7,525	—	—	108	—
4	Melancthon.....	40,271	12	137	3,227	15,121	7	—	408	—
5	Mono.....	30,670	426	680	2,288	11,654	1,957	5	575	—
6	Mulmur.....	31,556	1,213	1,017	2,863	11,363	1,429	77	510	20
	Dundas.....	117,081	297	1,044	4,233	21,257	232	317	941	18
1	Matilda.....	31,859	28	149	409	6,705	57	76	386	8
2	Mountain.....	27,372	—	234	1,485	5,163	167	41	360	1
3	Williamsburg.....	25,216	82	231	419	4,142	5	177	151	7
4	Winchester.....	32,634	187	430	1,920	5,247	3	23	44	2
	Durham.....	169,608	4,668	8,616	5,816	47,269	7,753	270	4,263	289
1	Cartwright.....	18,014	138	1,111	766	3,143	583	—	445	46
2	Cavan.....	28,181	1,794	2,256	1,802	8,562	870	—	570	23
3	Clarke.....	31,880	288	1,835	941	10,242	1,344	44	937	9
4	Darlington.....	35,724	605	1,054	1,124	7,307	716	102	941	113
5	Hope.....	27,923	1,533	906	860	8,187	1,872	120	601	92
6	Manvers.....	27,886	310	1,454	323	9,828	2,368	4	769	6

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	45
-	-	-	204	-	-	-	11	2	-	-	-	-	46
-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	47
5	-	-	320	1	-	-	22	7	-	-	-	-	48
96	3	108	3,457	20	11	3	162	50	7	-	-	-	49
76	-	48	1,401	-	-	-	68	20	-	-	-	-	50
46	-	11	1,276	-	1	-	124	15	25	-	-	-	51
26	-	103	2,642	8	1	3	103	38	-	-	-	-	52
56	-	4	640	-	-	-	61	8	4	-	-	-	53
5	-	6	250	-	-	3	27	10	1	-	-	-	54
80	-	19	1,803	-	-	-	69	24	-	-	-	-	55
-	-	2	185	-	-	-	18	1	-	-	-	-	56
30	-	11	781	-	-	-	27	10	2	-	-	-	57
-	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-	58
10	-	-	270	1	-	-	17	-	-	-	-	-	59
261	8	7,075	45,775	8,003	6	196	3,224	1,683	741	-	2	-	
85	2	1,945	13,745	2,930	5	73	1,440	383	273	-	-	-	1
56	-	1,453	10,004	2,344	-	109	724	569	163	-	-	-	2
83	1	2,033	6,418	1,611	1	3	426	640	181	-	-	-	3
17	2	412	1,682	315	-	3	229	70	50	-	-	-	4
1	3	778	5,574	688	-	-	119	10	65	-	2	-	5
19	-	454	8,352	115	-	8	286	11	9	-	-	-	6
6,632	129	15,863	130,733	6,978	465	767	4,472	2,536	1,568	66	-	-	
314	3	127	3,233	259	20	6	161	22	42	-	-	-	1
200	11	747	7,211	501	105	71	874	72	98	-	-	-	2
74	18	1,087	9,222	682	77	159	265	100	153	-	-	-	3
360	15	2,613	12,479	912	62	172	491	371	247	-	-	-	4
156	25	1,657	12,313	443	27	12	182	65	33	-	-	-	5
781	-	1,786	10,191	463	-	27	435	696	310	-	-	-	6
341	-	737	8,783	549	25	-	309	514	183	-	-	-	7
1,736	16	346	5,887	139	-	-	179	73	53	-	-	-	8
149	10	932	10,021	304	10	25	201	68	102	-	-	-	9
612	3	1,140	8,784	372	13	2	254	278	140	-	-	-	10
311	20	1,830	12,046	736	18	73	255	62	40	66	-	-	11
254	-	1,515	13,263	435	24	42	267	51	42	-	-	-	12
296	-	364	7,317	421	45	76	160	98	39	-	-	-	13
646	-	46	2,142	-	-	-	88	9	-	-	-	-	14
53	1	26	766	1	-	-	20	2	1	-	-	-	15
102	7	910	6,378	732	39	55	244	52	85	-	-	-	16
247	-	-	697	29	-	47	87	3	-	-	-	-	17
614	45	10,177	97,975	13,642	506	504	4,857	581	244	1	8	-	
121	15	852	10,257	1,281	-	77	238	82	33	-	-	-	1
228	-	252	20,273	2,712	31	25	1,655	155	66	1	3	-	2
63	13	243	10,432	972	140	107	434	21	15	-	-	-	3
7	1	2,320	7,410	1,378	7	16	262	23	26	-	-	-	4
61	-	344	6,403	939	10	5	214	27	6	-	-	-	5
24	-	466	3,453	399	30	2	114	30	11	-	-	-	6
18	11	762	6,625	597	29	30	267	4	14	-	-	-	7
13	-	1,178	11,934	1,828	73	33	424	164	28	-	-	-	8
52	3	3,566	17,787	3,099	166	201	1,131	62	37	-	5	-	9
27	2	194	3,401	437	20	8	118	13	8	-	-	-	10
1,918	98	20,145	65,700	710	21	246	5,418	1,882	367	16	-	-	
286	9	3,799	15,568	147	6	193	882	347	42	-	-	-	1
192	40	3,536	8,396	180	-	5	859	433	112	-	-	-	2
142	4	2,391	10,970	56	-	-	215	197	6	-	-	-	3
276	2	3,891	15,659	31	6	34	992	431	37	-	-	-	4
523	-	3,007	7,780	150	9	-	1,346	231	39	-	-	-	5
499	43	3,521	7,327	146	-	14	1,124	243	131	16	-	-	6
34	105	22,224	52,562	11,590	139	324	1,688	20	55	-	1	-	
-	100	6,159	14,815	2,265	44	167	477	5	9	-	-	-	1
23	5	5,061	11,401	2,903	62	29	422	3	12	-	-	-	2
5	-	5,524	11,756	2,179	33	83	414	1	7	-	-	-	3
6	-	5,480	14,590	4,243	-	45	375	11	27	-	1	-	4
5,217	139	24,647	44,324	9,257	80	724	3,266	2,086	918	6	-	-	
574	2	4,296	5,254	996	-	26	331	261	42	-	-	-	1
1,289	-	1,983	7,388	800	9	49	456	222	108	-	-	-	2
810	46	3,890	8,493	1,810	-	105	494	395	197	-	-	-	3
1,119	37	9,015	8,824	2,820	57	285	635	586	378	6	-	-	4
50	54	2,253	7,722	1,844	2	73	511	323	120	-	-	-	5
575	-	3,210	6,643	987	12	186	839	299	73	-	-	-	6

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mais à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
ONTARIO—Con.—suite										
	Elgin.....	198,515	23,822	162	3,362	52,918	3,061	13,710	1,614	3,097
1	Aldborough.....	33,466	4,823	49	537	7,748	375	4,446	160	1,744
2	Bayham.....	23,039	1,964	2	224	6,464	758	2,044	552	34
3	Dorchester S.....	16,131	2,059	23	533	5,575	30	251	—	6
4	Dunwich.....	27,062	4,169	1	376	7,133	25	1,577	84	253
5	Malahide.....	30,730	2,291	33	293	8,802	1,119	2,339	584	97
6	Southwold.....	34,702	4,794	26	695	8,574	57	856	28	628
7	Yarmouth.....	33,385	3,722	28	704	8,622	697	2,197	206	335
	Essex.....	252,501	25,929	1,222	11,607	70,192	1,595	73,060	529	94
1	Anderson.....	12,831	1,148	78	267	4,096	23	3,890	31	6
2	Colchester N.....	19,684	1,839	70	1,099	4,968	137	6,213	16	8
3	Colchester S.....	20,095	2,220	112	369	5,566	199	6,589	261	1
4	Gosfield N.....	19,089	2,488	34	472	4,701	104	5,675	—	—
5	Gosfield S.....	17,768	1,406	58	425	4,357	264	5,161	16	9
6	Maidstone.....	26,918	2,480	146	961	8,455	43	7,845	2	15
7	Malden.....	14,230	1,086	119	333	3,434	10	4,873	8	—
8	Mersea.....	32,295	3,193	218	629	8,497	464	9,090	69	33
9	Pelee Island.....	6,178	1,432	16	389	988	4	1,948	—	4
10	Rochester.....	20,419	2,732	117	1,796	5,410	60	5,492	—	3
11	Sandwich E.....	8,624	299	153	261	2,778	74	1,937	20	2
12	Sandwich S.....	14,342	373	18	395	4,552	31	4,950	6	1
13	Sandwich W.-O.....	7,613	375	8	100	2,577	20	2,499	—	2
14	Tilbury N.....	17,187	2,644	70	2,225	5,324	125	3,575	94	10
15	Tilbury W.-O.....	15,228	2,314	5	1,886	4,480	37	3,323	6	—
	Frontenac.....	150,639	357	832	3,999	41,361	622	931	822	52
1	Barrie.....	1,367	—	2	40	344	9	58	43	6
2	Bedford.....	8,254	—	40	252	2,402	72	285	29	6
3	Canoto N. & S.....	315	—	3	7	139	2	4	2	—
4	Clarendon & Miller.....	3,850	—	44	67	1,126	26	84	18	1
5	Hinchinbrooke.....	6,870	—	37	262	2,153	74	75	45	2
6	Howe Island.....	4,840	10	17	47	1,177	4	6	—	—
7	Kennebec.....	3,497	—	2	24	706	81	118	23	12
8	Kingston.....	24,379	84	131	712	6,396	—	22	235	7
9	Loughborough.....	11,336	103	60	456	2,627	27	17	57	1
10	Olden.....	3,642	5	17	92	1,127	32	122	14	2
11	Oso.....	3,761	3	24	97	1,018	11	9	14	—
12	Palmerston.....	2,260	1	13	31	603	10	22	10	4
13	Pittsburg.....	22,905	5	117	371	7,275	28	12	—	3
14	Portland.....	16,916	104	61	771	4,682	151	68	315	5
15	Storrington.....	15,032	40	64	352	3,683	89	19	14	—
16	Wolfe Island.....	20,815	2	200	418	5,903	6	10	3	3
	Glengarry.....	128,335	69	4,275	4,020	44,159	75	181	580	32
1	Charlottenburg.....	33,189	37	717	1,171	9,794	—	50	204	8
2	Kenyon.....	27,314	7	1,280	486	10,760	12	61	181	12
3	Lancaster.....	31,147	16	952	1,310	10,550	—	19	149	5
4	Lochiel.....	36,685	9	1,326	1,053	13,055	63	51	46	7
	Grenville.....	103,520	18	464	1,381	35,904	340	568	2,770	62
1	Augusta.....	29,191	13	168	194	9,899	94	338	579	8
2	Edwardsburg.....	27,286	—	68	183	9,875	34	137	468	13
3	Gower S.....	8,879	—	23	288	3,663	47	23	378	32
4	Oxford.....	24,124	2	166	239	8,129	118	49	829	3
5	Wolford.....	14,040	3	39	477	4,338	47	21	516	6
	Grey.....	428,437	14,175	4,109	22,270	156,268	319	34	2,460	61
1	Artemesia.....	25,957	408	164	1,540	10,879	—	9	80	—
2	Bentnick.....	30,314	2,229	12	745	12,188	128	3	61	—
3	Collingwood.....	27,767	576	903	2,551	8,771	5	4	61	6
4	Derby.....	16,846	832	28	716	4,017	—	—	25	2
5	Egremont.....	33,780	379	192	1,832	13,118	21	—	179	4
6	Euphrasia.....	29,496	807	247	2,678	9,731	—	—	170	3
7	Glenelg.....	21,360	391	172	615	9,790	—	—	110	1
8	Holland.....	23,440	405	133	538	8,804	—	3	121	4
9	Keppel.....	24,634	1,817	227	940	7,387	36	12	49	16
10	Normanby.....	35,929	2,982	118	1,837	14,945	106	—	156	2
11	Osprey.....	29,679	575	317	2,148	12,792	—	—	174	8
12	Proton.....	37,116	25	166	2,356	14,041	—	—	228	—
13	St. Vincent.....	28,620	203	878	1,390	7,123	—	—	140	7
14	Sarawak.....	4,459	172	51	129	1,419	—	—	4	4
15	Sullivan.....	27,998	1,937	19	752	9,880	3	1	67	1
16	Sydenham.....	31,402	437	482	1,445	10,483	20	2	295	3
	Haldimand.....	154,594	18,413	520	5,421	40,615	601	1,665	1,512	41
1	Canborough.....	10,112	1,173	22	108	2,220	21	191	55	8
2	Cayuga N.....	16,869	1,997	79	328	4,110	58	36	3	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1,079	12	8,052	67,761	16,146	43	700	2,175	143	474	—	184	—	1
182	5	563	11,168	997	—	44	301	5	136	—	183	—	2
7	—	403	8,211	1,987	—	159	216	4	10	—	—	—	3
91	—	1,126	4,177	1,990	—	52	121	86	11	—	—	—	4
8	—	917	9,921	2,226	19	35	216	4	98	—	—	—	5
695	5	578	10,255	3,105	—	209	296	5	24	—	—	—	6
54	—	2,573	12,355	3,556	—	73	350	7	75	—	1	—	7
42	2	1,892	11,674	2,285	24	128	675	32	120	—	—	—	
65	23	3,408	52,958	1,647	13	1,564	1,681	12	2,302	45	4,552	—	1
10	—	34	3,018	90	—	18	101	—	18	—	3	—	2
2	—	206	4,395	62	—	10	36	—	419	—	204	—	3
9	—	368	3,764	103	—	16	190	—	10	—	318	—	4
1	—	824	4,192	33	—	47	78	1	143	—	296	—	5
5	—	671	3,765	308	—	46	183	1	47	—	1,046	—	6
2	17	192	6,489	69	—	9	42	2	145	—	4	—	7
—	—	271	2,548	57	—	1,347	128	4	12	—	—	—	8
12	6	352	6,825	232	10	25	452	—	67	—	2,121	—	9
—	—	—	735	38	—	6	72	—	8	—	538	—	10
5	—	119	4,149	10	—	30	82	—	412	—	2	—	11
6	—	21	2,640	321	—	9	32	—	71	—	—	—	12
12	—	39	3,402	183	3	—	84	—	277	—	16	—	13
4	—	—	1,828	59	—	—	128	4	9	—	—	—	14
—	—	81	2,940	7	—	1	61	—	81	45	4	—	15
—	—	230	2,268	75	—	—	12	—	583	—	—	—	16
137	17	3,641	87,644	5,805	184	285	3,134	168	48	—	—	—	1
13	—	14	763	3	—	4	66	—	2	—	—	—	2
6	—	51	4,717	203	8	—	180	6	1	—	—	—	3
13	—	—	117	19	—	3	13	—	—	—	—	—	4
8	—	6	2,263	54	—	25	118	5	—	—	—	—	5
—	—	50	3,892	78	—	2	180	5	7	—	—	—	6
—	—	—	3,557	1	—	—	41	—	—	—	—	—	7
22	—	16	1,955	114	138	91	189	5	1	—	—	—	8
2	1	884	13,971	1,379	2	40	470	24	19	—	—	—	9
3	—	328	6,593	727	—	12	314	9	2	—	—	—	10
13	1	51	1,853	85	—	—	147	80	1	—	—	—	11
16	1	18	2,332	96	—	6	116	—	—	—	—	—	12
16	—	23	1,303	72	19	5	82	1	—	—	—	—	13
6	1	312	13,546	941	12	8	252	10	6	—	—	—	14
2	7	869	8,813	623	4	9	423	5	4	—	—	—	15
—	6	997	8,192	1,194	—	33	330	16	3	—	—	—	16
15	—	22	13,797	216	1	2	213	2	2	—	—	—	
155	—	866	66,340	5,118	68	95	2,094	132	75	—	1	—	1
34	—	243	18,328	1,809	8	43	651	68	24	—	—	—	2
42	—	102	12,601	1,235	25	17	480	5	8	—	—	—	3
47	—	368	16,118	1,058	32	27	409	56	31	—	—	—	4
32	—	153	19,293	1,016	3	8	554	3	12	—	1	—	
84	26	3,084	49,229	6,250	579	297	2,317	91	56	—	—	—	1
9	6	120	14,876	1,805	129	78	804	55	16	—	—	—	2
4	12	372	13,988	1,351	86	93	580	12	10	—	—	—	3
10	1	202	3,368	557	93	20	173	—	1	—	—	—	4
38	5	1,355	10,928	1,469	221	56	496	7	14	—	—	—	5
23	2	1,035	6,069	1,068	50	50	264	17	15	—	—	—	
6,921	295	28,106	171,573	7,724	1,543	1,505	6,448	2,939	1,681	2	1	—	1
456	10	732	10,314	161	207	281	453	198	65	—	—	—	2
700	27	1,477	11,034	818	16	205	373	145	163	—	—	—	3
241	25	1,957	10,626	554	92	20	481	236	108	—	—	—	4
111	5	1,807	6,583	935	31	7	479	173	174	—	—	—	5
676	16	3,481	12,440	720	3	31	417	216	76	—	—	—	6
212	15	1,917	12,327	276	72	253	457	254	79	—	—	—	7
512	13	630	8,255	322	92	13	315	97	32	—	—	—	8
420	9	707	10,864	357	359	74	386	159	97	—	—	—	9
526	4	1,696	10,232	825	9	49	466	138	205	—	—	—	10
1,080	27	1,844	11,264	540	19	26	504	225	252	1	1	—	11
720	18	1,849	10,205	58	108	62	412	212	21	—	—	—	12
314	43	2,487	16,353	40	121	138	489	275	10	—	—	—	13
65	65	4,083	13,344	556	94	159	269	178	65	1	—	—	14
26	—	204	2,038	173	26	27	127	29	30	—	—	—	15
674	18	1,192	11,867	614	144	54	371	176	198	—	—	—	16
191	—	2,043	13,827	775	150	106	449	228	106	—	—	—	
235	70	5,686	75,709	3,029	45	137	791	23	81	—	—	—	1
5	—	—	5,664	340	—	7	105	1	—	—	—	—	2
3	—	398	9,598	194	5	3	48	3	6	—	—	—	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Mals à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	ONTARIO—Con.-suite									
	Haldimand—Con.-fin									
3	Cayuga S.....	6,633	960	23	260	1,536	29	46	8	2
4	Dunn.....	8,001	1,153	20	131	1,561	8	91	19	1
5	Moulton.....	14,378	1,641	13	99	2,653	195	1,013	1,280	21
6	Oneida.....	18,867	3,075	52	1,088	5,378	116	3	6	—
7	Rainham.....	13,696	1,612	71	574	3,447	40	31	6	—
8	Seneca.....	22,457	1,523	55	594	6,665	8	14	17	4
9	Sherbrooke.....	2,556	347	22	50	545	3	133	5	1
10	Walpole.....	37,768	4,709	123	2,039	11,404	90	77	112	—
11	Ind. Res.—Rés. ind.....	3,257	223	40	150	1,096	33	30	1	4
	Halliburton.....	28,992	26	199	449	11,550	228	91	387	3
1	Anson.....	1,610	—	2	37	752	13	3	44	—
2	Cardiff.....	3,486	2	62	87	1,322	8	4	49	—
3	Dudley.....	125	—	—	—	40	—	1	8	—
4	Dysart.....	2,226	—	13	17	921	—	3	10	—
5	Glamorgan.....	1,815	6	20	61	715	24	4	17	2
6	Guilford.....	1,300	—	2	21	520	2	8	27	—
7	Harburn.....	180	—	—	—	55	—	1	—	—
8	Harcourt.....	311	—	6	—	150	15	—	4	—
9	Hindon.....	314	—	—	—	105	—	1	4	—
10	Latterworth.....	1,917	—	19	35	816	11	11	21	1
11	McClintock.....	44	—	—	—	14	—	—	—	—
12	Minden.....	5,979	6	35	74	2,360	105	17	100	—
13	Monmouth.....	2,890	—	6	34	1,250	4	—	25	—
14	Sherborne.....	185	—	—	—	42	—	4	—	—
15	Snowdon.....	4,155	9	26	43	1,646	35	1	44	—
16	Stanhope.....	2,455	3	8	40	1,142	11	33	34	—
	Halton.....	100,657	7,054	1,691	6,360	29,912	380	92	555	19
1	Esquesing.....	29,257	2,448	232	2,163	9,467	39	4	187	2
2	Nassagaweya.....	17,742	1,590	31	642	5,754	70	5	157	4
3	Nelson.....	22,221	1,553	221	1,478	5,827	135	61	96	9
4	Trafalgar.....	31,437	1,463	1,207	2,077	8,864	136	22	115	4
	Hastings.....	234,715	2,406	2,259	14,679	84,378	3,496	2,571	4,439	77
1	Bangor.....	2,451	3	62	29	774	9	1	17	2
2	Carlow.....	4,684	3	174	34	1,843	69	14	118	2
3	Cashel.....	605	—	—	2	210	—	19	12	2
4	Dungannon.....	5,149	5	70	113	1,997	43	4	71	3
5	Elzevir.....	5,084	—	9	131	1,915	132	108	106	9
6	Faraday.....	3,682	—	32	63	1,578	14	2	12	—
7	Grimsthorpe.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Herschel.....	3,627	2	73	65	1,532	5	—	19	—
9	Hungerford.....	21,884	44	111	1,295	7,902	553	180	291	14
10	Huntingdon.....	15,671	36	81	761	6,831	373	67	634	—
11	Limerick.....	1,187	—	6	3	306	—	13	2	—
12	McClure.....	1,233	—	4	6	470	—	—	2	—
13	Madoc.....	18,012	159	87	1,297	6,987	57	17	335	5
14	Marmora & Lake.....	9,426	11	54	526	3,609	101	50	200	9
15	Mayo.....	2,930	—	98	87	1,164	40	—	47	—
16	Monteagle.....	8,052	—	137	153	3,417	38	—	86	—
17	Rawdon.....	27,803	467	255	1,987	10,847	762	57	360	2
18	Sidney.....	33,958	1,021	322	2,738	10,929	930	448	941	13
19	Thurlow.....	25,591	451	268	2,401	8,008	159	345	530	3
20	Tudor.....	2,175	—	10	61	554	2	15	10	—
21	Tyendinaga.....	31,320	190	260	2,353	9,960	128	1,055	466	5
22	Wicklow.....	2,260	—	56	15	866	39	1	28	3
23	Wollaston.....	2,977	6	10	40	1,259	36	41	90	—
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	4,953	8	80	519	1,420	—	134	62	5
	Huron.....	385,422	25,757	1,037	19,351	142,332	270	281	3,080	2,774
1	Ashfield.....	31,310	1,584	172	2,232	11,381	1	25	411	—
2	Colborne.....	16,398	589	156	621	6,309	3	23	289	17
3	Goderich.....	23,572	777	185	1,040	8,510	24	9	523	8
4	Grey.....	31,018	865	56	1,289	12,842	5	1	63	8
5	Hay.....	27,210	3,628	40	1,404	9,179	97	87	530	1,351
6	Howick.....	32,847	1,143	16	1,177	13,470	11	—	114	—
7	Hullett.....	27,130	1,232	20	1,064	9,134	—	—	53	57
8	McKillop.....	27,406	1,111	52	2,139	11,548	—	2	138	2
9	Morris.....	25,252	833	22	677	9,839	36	—	50	—
10	Stanley.....	21,915	2,454	78	1,330	7,569	3	21	228	909
11	Stephen.....	25,598	4,233	34	1,698	9,027	50	69	257	195
12	Tuckersmith.....	20,515	1,565	42	1,585	7,263	—	7	70	172
13	Turnberry.....	16,058	554	32	420	6,253	—	—	83	2
14	Usborne.....	23,865	3,324	6	1,687	6,806	2	33	18	46
15	Wawanosh E.....	16,684	893	47	379	6,444	—	—	117	7
16	Wawanosh W.—O.....	16,644	972	79	609	6,758	38	4	136	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mêlés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Turn- ips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
46	10	364	3,209	98	—	14	22	—	6	—	—	—	3
116	18	506	4,144	182	—	16	28	—	7	—	—	—	4
7	—	620	6,261	306	—	16	248	2	3	—	—	—	5
—	—	625	7,926	430	—	5	151	2	10	—	—	—	6
37	6	630	6,973	184	40	3	37	1	4	—	—	—	7
6	—	608	12,365	496	—	16	63	5	18	—	—	—	8
—	—	104	1,251	81	—	—	14	—	—	—	—	—	9
12	36	1,639	16,671	718	—	55	51	8	24	—	—	—	10
3	—	—	1,647	—	—	2	24	1	3	—	—	—	11
154	1	231	14,163	193	184	23	715	86	9	—	—	—	
—	1	3	722	3	—	—	28	2	—	—	—	—	1
27	—	24	1,804	15	—	—	72	10	—	—	—	—	2
2	—	—	65	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3
9	—	17	1,163	6	5	3	47	8	4	—	—	—	4
30	—	42	784	13	10	6	63	17	1	—	—	—	5
18	—	18	585	24	34	2	37	2	—	—	—	—	6
1	—	—	119	—	—	—	4	—	—	—	—	—	7
11	—	2	114	2	—	—	5	2	—	—	—	—	8
—	—	—	195	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9
9	—	9	872	22	22	3	60	4	2	—	—	—	10
—	—	—	26	—	—	—	4	—	—	—	—	—	11
15	—	46	3,024	67	—	—	113	17	—	—	—	—	12
2	—	13	1,469	16	—	—	65	6	—	—	—	—	13
—	—	—	121	1	—	—	16	1	—	—	—	—	14
13	—	52	2,030	22	113	8	100	13	—	—	—	—	15
17	—	5	1,070	2	—	1	83	4	2	—	—	—	16
383	45	7,974	38,898	3,967	25	189	1,489	971	650	—	—	—	
106	3	1,906	10,718	1,095	4	101	294	303	185	—	—	—	1
172	1	2,008	5,767	703	—	24	323	370	121	—	—	—	2
53	43	2,076	8,761	890	6	19	565	224	204	—	—	—	3
52	1	1,984	13,652	1,279	15	45	307	74	140	—	—	—	4
959	30	8,677	93,468	9,908	542	1,191	4,895	630	110	—	—	—	
55	—	33	1,408	2	—	—	55	1	—	—	—	—	1
57	2	199	1,866	11	7	02	79	3	1	—	—	—	2
2	3	—	325	4	—	1	20	5	—	—	—	—	3
131	2	62	2,408	70	24	5	131	9	1	—	—	—	4
22	—	68	2,161	168	24	6	194	28	3	—	—	—	5
24	—	15	1,776	23	10	10	113	10	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7
34	1	15	1,758	5	10	3	98	7	—	—	—	—	8
25	1	888	8,474	1,367	59	136	511	30	3	—	—	—	9
16	—	317	5,300	784	30	20	344	64	13	—	—	—	10
2	—	—	786	—	—	16	50	2	1	—	—	—	11
11	1	69	622	3	5	6	25	3	—	—	—	—	12
119	—	309	7,070	975	9	21	391	169	5	—	—	—	13
18	—	54	4,125	297	22	122	210	17	1	—	—	—	14
24	—	73	1,321	1	21	—	52	2	—	—	—	—	15
112	2	211	3,600	31	79	14	165	7	—	—	—	—	16
70	7	546	10,299	1,491	18	82	438	106	9	—	—	—	17
68	—	1,699	11,875	2,002	22	110	698	98	44	—	—	—	18
9	—	1,864	9,414	1,389	25	266	414	32	13	—	—	—	19
33	—	20	1,299	16	45	2	93	12	3	—	—	—	20
30	1	2,152	12,673	1,186	128	149	568	6	5	—	—	—	21
60	3	14	1,123	—	—	—	51	1	—	—	—	—	22
27	7	69	1,202	67	4	8	90	17	4	—	—	—	23
10	—	—	2,578	16	—	12	104	1	4	—	—	—	24
3,541	1,173	27,432	132,705	10,901	1,094	2,513	4,332	3,401	2,731	717	—	—	
132	448	1,043	12,702	602	12	110	413	13	24	—	—	—	1
76	—	1,268	5,770	841	—	180	133	48	45	—	—	—	2
68	60	1,683	8,409	1,171	285	114	353	82	225	16	—	—	3
238	9	2,350	11,375	750	211	92	335	300	211	18	—	—	4
139	109	1,137	7,995	635	64	62	362	152	204	35	—	—	5
539	12	2,363	11,643	855	32	28	378	840	226	—	—	—	6
116	4	3,953	9,686	455	100	237	304	312	241	162	—	—	7
348	1	1,324	9,005	356	48	452	346	132	184	220	—	—	8
319	111	2,863	9,123	574	25	66	237	314	143	20	—	—	9
97	125	1,092	6,963	452	32	185	191	60	73	48	—	—	10
266	50	983	7,116	735	18	118	159	229	113	—	—	—	11
238	—	1,531	6,242	657	145	356	215	134	223	70	—	—	12
221	—	795	6,410	597	39	79	197	245	131	—	—	—	13
146	102	2,213	7,531	1,009	4	101	144	297	381	15	—	—	14
276	16	2,123	6,883	635	13	239	246	224	142	—	—	—	15
324	96	706	5,852	577	66	96	198	89	44	—	—	—	16

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Har- icots (fèves)
	ONTARIO—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Kenora	12,739	7	178	393	3,583	27	—	—	—
2	Aubrey.....	703	—	9	34	278	—	—	—	—
3	Britton.....	83	—	—	—	32	—	—	—	—
4	Eton.....	2,159	—	44	112	764	1	—	—	—
5	Haycock.....	16	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Jaffray.....	1,022	1	14	11	195	12	—	—	—
7	Lake of the Woods.....	197	2	—	—	3	—	—	—	—
8	Langton.....	74	—	—	1	29	—	—	—	—
9	Melgund.....	77	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Melick.....	681	—	15	6	129	—	—	—	—
11	Mutrie.....	504	—	4	25	178	7	—	—	—
12	Pellatt.....	1,005	—	12	9	159	2	—	—	—
13	Redditt.....	22	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Redvers.....	117	—	—	—	58	—	—	—	—
15	Rowell.....	18	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Rugby.....	38	—	—	—	10	—	—	—	—
17	Sandford.....	744	—	1	18	292	—	—	—	—
18	Southworth.....	81	—	—	1	3	—	—	—	—
19	Temple.....	57	—	2	1	20	—	—	—	—
20	Umbach.....	21	—	—	—	2	—	—	—	—
21	Van Horne.....	1,847	1	23	70	411	—	—	—	—
22	Wabigoon.....	865	—	—	—	189	3	—	—	—
23	Wainwright.....	1,673	3	33	70	543	—	—	—	—
24	Zealand & Zealand Additional.....	986	—	21	35	273	2	—	—	—
25	Other parts—Autres par- ties.....	220	—	—	—	15	—	—	—	—
	Ind. Res.—Rés ind.....	29	—	—	—	—	—	—	—	—
1	Kent	334,840	64,601	1,786	18,077	80,117	1,674	60,275	570	8,847
2	Camden.....	22,392	3,713	16	467	5,832	146	4,898	10	16
3	Chatham.....	53,000	10,695	119	2,941	13,846	110	9,757	45	221
4	Dover.....	41,632	9,023	198	4,639	9,340	224	7,254	200	181
5	Harwich.....	52,074	11,098	201	1,355	10,677	169	8,618	41	3,299
6	Howard.....	34,074	7,444	52	631	6,670	137	5,217	92	2,764
7	Orford.....	23,924	4,207	6	135	4,925	391	3,443	36	1,563
8	Raleigh.....	43,066	8,097	428	2,161	10,469	169	7,941	44	611
9	Romney.....	16,005	2,551	4	1,350	4,332	—	3,775	10	—
10	Tilbury E.....	36,797	6,316	750	4,306	10,649	184	7,044	6	66
11	Zone.....	9,214	1,099	3	85	2,576	137	1,701	77	14
	Ind. Res.—Rés ind.....	2,662	358	9	7	801	7	627	9	112
1	Lambton	269,026	45,838	272	8,116	75,244	324	12,467	91	107
2	Bosanquet.....	22,588	4,762	10	588	6,327	9	665	11	40
3	Brooke.....	30,553	5,326	3	949	8,527	5	898	4	4
4	Dawn.....	30,092	4,670	26	983	6,770	39	2,243	4	2
5	Enniskillen.....	32,623	5,338	20	1,560	9,322	13	711	7	11
6	Euphemia.....	16,472	2,818	—	239	3,936	86	2,342	17	—
7	Moore.....	29,688	4,855	20	1,210	8,346	16	1,013	3	2
8	Plympton.....	28,744	4,473	50	680	8,614	11	516	6	8
9	Sarnia.....	16,921	2,117	4	483	4,842	61	735	7	1
10	Sombra.....	33,456	7,137	138	969	9,553	61	2,928	27	9
11	Warwick.....	26,698	4,109	—	431	8,577	23	337	5	3
	Ind. Res.—Rés ind.....	1,191	233	1	24	430	—	79	—	27
1	Lanark	147,379	546	5,928	3,995	44,220	675	448	2,816	47
2	Bathurst.....	16,968	162	353	481	6,536	48	498	172	13
3	Beckwith.....	14,838	16	527	368	5,282	80	14	559	2
4	Burgess N.....	5,725	2	86	207	1,596	32	5	56	1
5	Dalhousie.....	7,547	8	226	97	2,474	15	54	142	8
6	Darling.....	3,105	—	118	28	1,164	26	57	68	2
7	Drummond.....	18,577	92	428	634	4,893	22	3	231	3
8	Elmsley N.....	8,940	95	177	273	2,750	171	64	185	—
9	Lanark.....	13,229	60	468	225	3,929	63	53	338	7
10	Lavant.....	1,354	2	20	7	430	4	5	26	—
11	Montague.....	15,543	39	108	401	4,774	152	88	626	3
12	Pakenham.....	13,491	2	1,583	526	3,950	12	—	74	3
13	Ramsay.....	21,849	40	1,713	625	6,563	25	—	275	4
14	Sherbrooke N.....	2,142	9	65	14	623	4	15	34	1
	Sherbrooke S.....	4,071	19	56	109	1,256	21	36	30	—
1	Leeds	161,466	605	1,002	3,846	49,633	332	1,345	1,792	36
2	Bastard & Burgess S.....	20,107	206	94	789	6,355	36	237	251	9
3	Crosby N.....	9,386	—	54	239	3,187	99	221	31	1
4	Crosby S.....	10,484	22	54	230	3,305	15	232	93	1
5	Elizabethtown.....	30,286	119	231	380	9,022	49	210	396	7
6	Elmsley S.....	6,445	12	69	149	2,028	48	—	304	—
	Kitley.....	16,908	88	110	478	5,226	44	59	524	2

(4) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
28	6	83	7,721	—	150	36	465	49	13	—	—	—	1
1	1	2	354	—	—	—	22	2	—	—	—	—	2
—	—	—	49	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3
11	—	56	1,077	—	10	15	46	20	3	—	—	—	4
—	—	—	14	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5
2	—	—	681	—	20	10	67	7	2	—	—	—	6
—	—	—	170	—	4	—	18	—	—	—	—	—	7
—	—	—	40	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8
—	—	—	70	—	4	—	3	—	—	—	—	—	9
—	—	—	500	—	5	—	26	—	—	—	—	—	10
1	1	—	259	—	—	—	28	—	1	—	—	—	11
—	—	—	787	—	7	—	29	—	—	—	—	—	12
—	—	—	20	—	—	—	2	—	—	—	—	—	13
—	—	—	55	—	—	—	4	—	—	—	—	—	14
—	—	—	12	—	5	—	1	—	—	—	—	—	15
—	—	—	24	—	2	—	2	—	—	—	—	—	16
1	—	—	421	—	—	—	10	1	—	—	—	—	17
1	—	—	71	—	5	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	30	—	—	—	4	—	—	—	—	—	19
—	—	—	18	—	—	—	1	—	—	—	—	—	20
2	—	23	756	—	3	—	45	9	4	—	—	—	21
—	—	—	555	—	71	10	31	2	1	—	—	—	22
6	4	2	965	—	—	—	45	5	—	—	—	—	23
1	—	—	622	—	—	1	29	2	—	—	—	—	24
2	—	—	155	—	14	—	31	1	2	—	—	—	25
—	—	—	16	—	—	—	13	—	—	—	—	—	
543	188	7,168	63,655	6,565	34	1,232	3,195	9	14,354	159	1,791	—	1
29	—	1,677	4,565	226	6	6	262	—	479	—	44	—	2
129	6	1,356	8,295	768	2	108	656	1	3,845	—	100	—	3
14	109	340	4,986	501	—	692	199	1	3,425	75	231	—	4
12	12	1,226	10,852	1,517	1	58	806	4	1,622	—	506	—	5
113	—	452	8,522	832	6	140	449	2	284	—	267	—	6
169	16	253	7,302	765	—	3	208	—	222	—	280	—	7
32	—	972	8,003	803	—	40	157	—	2,861	—	273	—	8
—	—	262	2,821	162	—	3	81	—	586	—	68	—	9
43	45	611	4,849	650	14	78	105	—	986	84	11	—	10
2	—	19	2,924	311	—	84	131	—	40	—	—	—	11
—	—	—	531	30	5	20	141	1	4	—	—	—	
333	226	7,630	94,435	15,246	30	729	2,294	39	4,968	636	1	—	1
14	76	461	7,253	1,986	1	42	188	4	42	104	—	—	2
8	60	826	10,850	1,781	—	31	132	5	1,144	—	—	—	3
26	45	2,763	11,157	744	4	90	120	4	402	—	—	—	4
170	2	521	11,240	1,811	—	60	154	3	1,537	143	—	—	5
10	6	741	5,796	316	—	16	125	1	23	—	—	—	6
12	11	895	10,643	1,802	23	133	124	—	191	389	—	—	7
38	—	359	10,681	2,443	—	139	437	3	286	—	—	—	8
—	25	191	5,204	1,691	2	35	628	11	884	—	—	—	9
13	1	537	10,968	527	—	103	110	—	375	—	—	—	10
41	—	356	10,305	2,145	—	68	225	8	84	—	1	—	11
1	—	—	333	—	—	12	51	—	—	—	—	—	
674	81	7,226	68,640	7,623	915	855	2,196	400	92	2	—	—	1
18	1	1,096	8,684	777	154	80	299	35	10	—	—	—	2
47	6	405	6,306	740	132	96	246	31	11	—	—	—	3
1	1	87	3,040	391	110	8	95	5	2	—	—	—	4
41	1	292	3,382	477	64	73	169	24	—	—	—	—	5
22	1	69	1,385	60	—	25	76	4	—	—	—	—	6
50	6	1,299	9,299	1,066	163	95	223	63	7	—	—	—	7
16	3	287	4,211	475	56	19	138	11	9	—	—	—	8
108	8	911	5,789	750	95	156	178	83	1	2	—	—	9
14	—	53	689	50	—	19	34	1	—	—	—	—	10
33	—	547	7,384	889	49	198	230	7	15	—	—	—	11
76	40	997	5,272	671	30	—	185	50	17	—	—	—	12
196	13	1,079	9,893	1,069	23	44	187	81	19	—	—	—	13
23	—	57	1,031	162	34	29	39	2	—	—	—	—	14
29	1	47	2,275	76	5	13	94	3	1	—	—	—	
82	17	5,945	86,859	11,337	657	592	2,823	436	127	—	—	—	1
9	13	357	9,428	1,727	31	85	353	107	20	—	—	—	2
14	4	87	4,294	909	44	3	159	33	7	—	—	—	3
—	—	162	5,223	848	50	25	185	54	5	—	—	—	4
6	—	1,352	14,871	2,747	91	65	598	85	57	—	—	—	5
—	—	384	2,701	534	30	26	152	17	1	—	—	—	6
19	—	1,242	7,220	1,232	119	160	361	12	12	—	—	—	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
ONTARIO—Con.—suite		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Leeds—Con.—fin										
7	Leeds & Lansdowne Front.....	25,861	20	271	459	8,880	19	55	2	4
8	Leeds & Lansdowne Rear.....	14,941	80	49	584	4,053	19	80	24	5
9	Yonge & Escott Front.	17,278	17	61	253	4,948	—	146	58	5
10	Yonge & Escott Rear..	9,770	41	39	285	2,629	3	105	109	2
Lennox.....		91,330	788	1,682	4,287	24,164	356	749	2,595	17
1	Adolphustown.....	6,603	427	88	447	1,231	—	20	48	—
2	Amherst Island.....	9,200	9	635	431	2,420	5	2	29	—
3	Ernestown.....	31,222	74	340	1,026	8,045	15	229	1,354	1
4	Fredericksburg N.....	12,154	29	137	647	3,507	160	90	324	15
5	Fredericksburg S.....	11,649	212	364	712	3,119	28	28	266	1
6	Richmond.....	20,502	37	118	1,024	5,842	148	380	574	—
Lincoln.....		92,207	12,089	251	1,421	21,925	458	2,951	90	66
1	Caistor.....	17,629	1,709	24	223	4,759	52	57	3	1
2	Clinton.....	11,670	1,667	2	155	2,541	80	610	16	8
3	Gainsborough.....	22,724	3,248	30	310	4,785	96	314	26	14
4	Grantham.....	7,428	1,237	58	88	1,950	26	580	11	3
5	Grimsby N.....	6,043	454	16	181	1,311	65	139	7	7
6	Grimsby S.....	9,644	997	69	162	2,389	54	71	—	8
7	Louth.....	7,543	1,318	6	182	1,756	37	414	5	4
8	Niagara.....	9,526	1,459	46	120	2,434	48	766	22	21
Manitoulin.....		59,933	105	2,079	2,166	12,266	64	138	51	48
1	Allan.....	2,762	—	77	42	531	—	2	—	—
2	Assiginack.....	4,063	13	240	138	742	10	—	3	—
3	Barrie Island.....	2,554	—	81	118	605	—	—	—	4
4	Bidwell.....	3,722	2	174	127	682	—	—	—	—
5	Billings.....	3,777	2	85	137	529	—	1	1	1
6	Burpee.....	2,695	—	81	98	713	4	—	8	10
7	Campbell.....	6,220	25	167	275	1,535	—	1	—	—
8	Carnarvon.....	5,179	15	168	359	1,291	—	—	7	—
9	Cockburn Island.....	574	3	6	8	160	20	1	4	—
10	Dawson.....	748	5	16	24	150	—	1	11	1
11	Gordon.....	5,042	11	106	143	1,264	—	—	1	2
12	Howland.....	4,358	1	175	66	443	5	—	—	—
13	Mills.....	2,229	1	31	78	549	20	1	3	—
14	Robinson.....	1,455	11	18	36	385	—	5	6	1
15	Rutherford.....	217	2	1	—	31	—	—	—	—
16	Sandfield.....	1,899	10	66	97	453	2	—	4	5
17	Sheguiandah.....	2,461	—	111	55	285	—	1	—	1
18	Tehkummah.....	4,076	4	174	227	858	2	—	3	—
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	5,902	—	302	158	1,060	1	124	—	23
Middlesex.....		308,202	46,749	236	7,127	97,627	641	6,591	559	236
1	Adelaide.....	14,493	2,352	5	202	4,657	19	154	13	4
2	Biddulph.....	17,973	3,641	22	1,339	5,852	5	20	14	—
3	Caradoc.....	23,833	3,760	10	115	7,075	246	1,050	54	2
4	Delaware.....	10,238	1,361	—	108	2,958	46	375	60	22
5	Dorchester N.....	25,659	2,137	5	716	8,368	58	265	28	4
6	Ekfrid.....	19,411	2,737	62	346	5,345	29	562	—	2
7	Lobo.....	17,474	3,808	—	269	5,418	79	224	122	1
8	London.....	43,822	5,935	45	842	14,926	21	110	59	14
9	McGillivray.....	24,498	6,814	46	1,189	8,508	—	225	43	26
10	Metcalfe.....	12,237	1,907	22	148	3,340	—	212	4	—
11	Mosa.....	18,254	2,851	7	222	4,547	70	2,118	11	61
12	Nissouri W.-O.....	23,336	2,257	4	642	8,067	—	8	23	7
13	Westminster.....	30,994	2,892	1	354	10,283	16	460	39	27
14	Williams E.....	10,629	2,424	—	276	3,533	—	28	6	1
15	Williams W.-O.....	11,466	2,606	2	303	3,533	29	322	2	—
16	Ind. Res.—Rés. ind.....	3,885	267	5	56	1,217	23	458	81	65
Muskoka.....		48,157	24	259	561	15,467	84	97	162	16
1	Baxter.....	1,115	4	9	40	434	1	3	15	2
2	Brunei.....	2,563	—	12	30	797	—	10	4	—
3	Cardwell.....	1,513	1	3	11	377	1	—	—	—
4	Chaffey.....	4,284	—	43	46	1,550	29	1	22	—
5	Draper.....	3,708	—	5	31	1,009	—	1	12	—
6	Franklin.....	1,395	—	—	3	341	—	12	5	—
7	Freeman.....	144	2	—	—	45	—	—	2	—
8	Macaulay.....	2,850	6	6	30	987	9	8	7	—
9	McLean.....	1,121	2	6	7	263	1	4	10	1
10	Medora.....	1,477	—	7	1	332	—	7	7	—
11	Monck.....	5,101	—	65	95	1,768	2	1	5	—
12	Morrison.....	2,863	—	3	41	891	4	—	7	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Pes Pois	Flax for seed	Mixed grains	Hay, cultiv- ated (1)	Corn for forage	Grains for hay	Other forage crops	Pota- toes	Tur- nips	Other field roots	Flax for fibre	To- bacco	Hops	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
10	-	190	14,976	533	53	83	296	6	4	-	-	-	7
6	-	1,342	7,125	1,091	103	31	282	66	1	-	-	-	8
5	-	194	10,406	753	63	64	253	38	14	-	-	-	9
13	-	635	4,615	963	73	50	184	18	6	-	-	-	10
220	5	5,143	45,473	3,823	72	404	1,525	11	16	-	-	-	1
101	-	283	3,594	268	-	28	66	2	-	-	-	-	2
-	3	53	5,283	209	-	15	102	-	4	-	-	-	3
23	2	2,521	15,437	1,373	11	166	604	-	1	-	-	-	4
34	-	387	5,898	621	8	83	212	-	2	-	-	-	5
54	-	729	5,204	695	-	47	176	7	7	-	-	-	6
8	-	1,170	10,057	657	53	65	365	2	2	-	-	-	1
55	3	1,855	45,791	3,320	18	105	1,560	31	218	-	-	-	2
13	1	315	10,122	244	5	6	75	1	19	-	-	-	3
3	2	400	5,163	693	3	18	264	8	37	-	-	-	4
23	-	349	12,735	622	-	3	160	-	9	-	-	-	5
2	-	9	2,702	373	-	4	324	6	55	-	-	-	6
-	-	305	3,137	242	-	44	117	3	15	-	-	-	7
12	-	369	5,229	222	-	9	42	-	11	-	-	-	8
-	-	75	2,898	478	-	15	313	3	39	-	-	-	9
2	-	33	3,805	446	10	6	265	10	33	-	-	-	10
1,677	25	2,206	37,111	482	34	67	1,162	211	41	-	-	-	1
56	-	122	1,782	46	-	46	47	9	2	-	-	-	2
133	4	31	2,635	13	-	-	81	16	4	-	-	-	3
37	-	97	1,543	44	-	-	22	1	2	-	-	-	4
46	2	85	2,496	24	-	5	64	15	-	-	-	-	5
31	1	110	2,802	15	-	-	48	13	1	-	-	-	6
83	5	68	1,563	5	-	-	47	8	2	-	-	-	7
318	-	339	3,419	56	-	-	65	20	-	-	-	-	8
106	1	369	2,631	81	12	9	94	31	5	-	-	-	9
12	4	36	289	-	2	1	26	2	-	-	-	-	10
39	-	25	440	7	4	-	19	6	-	-	-	-	11
102	1	325	2,936	54	-	-	82	13	2	-	-	-	12
59	-	50	3,478	11	-	-	58	5	7	-	-	-	13
60	-	154	1,287	2	-	-	33	7	3	-	-	-	14
62	1	93	720	68	3	-	26	17	3	-	-	-	15
7	-	-	158	-	8	-	8	-	1	-	-	-	16
76	3	93	996	41	5	-	31	13	4	-	-	-	17
14	-	37	1,941	3	-	-	33	-	-	-	-	-	18
219	2	172	2,296	12	-	6	78	19	4	-	-	-	19
217	1	-	3,699	-	-	-	300	16	1	-	-	-	20
446	410	9,208	102,488	23,484	107	1,893	6,104	921	2,963	373	39	-	1
87	-	248	4,943	1,496	3	26	239	14	31	-	-	-	2
39	9	613	5,326	560	6	165	175	62	47	78	-	-	3
22	-	376	7,452	2,032	21	32	1,457	91	38	-	-	-	4
2	-	587	3,361	902	-	21	394	20	21	-	-	-	5
13	-	1,321	8,253	3,896	-	195	255	114	31	-	-	-	6
8	5	516	6,928	1,237	-	12	195	1	1,426	-	-	-	7
19	-	407	5,193	1,066	9	143	443	62	126	80	-	-	8
46	31	1,288	14,948	3,638	31	404	890	256	225	113	-	-	9
32	145	620	6,529	734	-	288	209	32	58	-	-	-	10
87	-	220	4,747	768	-	184	262	10	326	-	-	-	11
23	-	225	6,786	749	20	14	206	5	301	-	38	-	12
29	-	1,423	8,440	1,681	-	173	265	118	174	25	-	-	13
7	11	1,156	11,238	3,463	4	78	736	117	112	-	-	-	14
10	191	113	3,184	645	11	89	60	4	7	47	-	-	15
15	13	80	3,759	545	1	59	124	6	36	30	1	-	16
7	-	15	1,401	72	1	10	194	9	4	-	-	-	17
426	19	619	27,521	368	679	118	1,345	317	75	-	-	-	1
16	-	39	505	-	-	-	45	1	1	-	-	-	2
31	-	44	1,521	4	18	-	66	26	-	-	-	-	3
16	-	6	1,050	-	1	-	31	13	3	-	-	-	4
53	-	56	2,216	69	15	-	140	33	11	-	-	-	5
28	-	13	2,404	12	69	4	102	13	5	-	-	-	6
16	-	10	886	2	50	19	42	9	-	-	-	-	7
3	-	-	67	1	-	21	12	1	-	-	-	-	8
24	-	5	1,551	23	63	-	109	13	9	-	-	-	9
7	-	-	739	18	9	14	29	11	-	-	-	-	10
22	-	14	914	35	54	10	64	7	3	-	-	-	11
21	16	196	2,684	47	3	-	127	44	27	-	-	-	12
16	-	33	1,586	20	136	8	84	32	2	-	-	-	13

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarrai- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	ONTARIO—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Muskoka—Con.—fin									
13	Muskoka.....	2,800	4	17	19	1,101	7	20	21	2
14	Oakley.....	1,047	—	—	4	236	4	—	—	—
15	Ridout.....	505	1	2	—	69	—	8	—	—
16	Ryde.....	1,951	—	7	26	589	2	3	1	—
17	Sinclair.....	517	—	4	2	219	—	2	3	—
18	Stephenson.....	3,981	1	34	26	1,364	5	7	13	10
19	Stisted.....	2,547	—	10	48	978	19	9	18	1
20	Watt.....	6,063	—	24	100	2,006	—	1	3	—
21	Wood.....	612	3	2	1	111	—	—	7	—
	Nipissing.....	65,476	84	1,071	1,090	20,551	109	4	109	9
1	Airy.....	909	5	18	6	204	—	—	2	—
2	Badgerow.....	1,592	—	8	20	502	—	—	7	—
3	Bastedo.....	325	—	7	20	138	—	—	—	—
4	Bishop.....	20	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Bonfield.....	8,579	—	190	153	2,850	16	—	25	—
6	Boulter & Lauder.....	766	—	7	1	218	1	—	—	1
7	Caldwell.....	9,571	—	195	237	2,530	—	—	23	—
8	Calvin.....	4,128	—	94	54	1,337	8	—	1	—
9	Cameron.....	1,311	15	23	2	393	11	—	—	—
10	Chisholm.....	5,981	—	74	111	2,729	1	—	1	4
11	Commanda.....	15	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Crerar.....	700	12	—	12	268	—	—	—	—
13	Devine.....	7	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Dickens.....	132	—	—	—	32	—	—	—	—
15	Eddy.....	137	—	—	10	90	—	—	—	—
16	Falconer.....	122	—	3	17	43	—	—	—	—
17	Ferris.....	5,633	—	47	47	1,172	—	—	5	—
18	Field.....	1,273	—	25	30	336	2	1	9	1
19	Gibbons.....	1,552	—	18	63	595	—	—	1	3
20	Grant.....	243	—	9	17	85	16	—	—	—
21	Hugel.....	1,964	3	37	65	466	5	—	—	—
22	Kirkpatrick.....	2,338	6	45	45	932	—	—	—	—
23	Loudon.....	144	—	7	6	46	—	—	—	—
24	Lyell.....	602	—	8	—	129	20	—	—	—
25	Macpherson.....	2,575	20	53	49	785	—	—	—	—
26	Mattawan.....	660	—	5	—	202	5	—	—	—
27	Murchison.....	292	—	6	—	91	4	1	—	—
28	Osborne.....	106	—	1	—	13	—	—	—	—
29	Papineau.....	2,945	20	65	29	864	5	—	4	—
30	Pedley.....	16	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Sabine.....	670	—	9	—	178	—	2	—	—
32	Springer.....	5,943	3	103	86	2,206	2	—	14	—
33	Widdifield.....	3,653	—	14	5	1,088	13	—	7	—
34	Ind. Res.—Rés. ind....	67	—	—	—	29	—	—	—	—
	Norfolk.....	166,161	18,343	601	2,328	40,852	16,926	13,200	6,024	204
1	Charlotteville.....	19,405	2,320	6	125	4,529	2,018	2,319	989	21
2	Houghton.....	12,189	1,185	13	41	2,938	1,973	1,435	539	11
3	Middleton.....	19,064	1,462	—	29	5,750	2,462	1,340	361	8
4	Townsend.....	34,837	4,004	10	1,120	8,193	1,338	1,436	1,137	52
5	Walsingham N.....	15,800	1,779	5	23	3,796	2,794	1,940	612	33
6	Walsingham S.....	16,514	1,829	551	325	3,405	1,099	1,715	762	19
7	Windham.....	30,964	3,073	—	156	7,577	4,973	2,561	1,483	28
8	Woodhouse.....	17,388	2,691	16	509	4,664	269	394	141	32
	Northumberland.....	187,450	6,809	6,192	6,920	60,789	9,316	1,351	8,515	233
1	Alnwick.....	7,555	263	779	142	1,538	395	6	164	6
2	Brighton.....	19,664	507	589	876	6,980	688	136	1,486	5
3	Cramahe.....	20,787	198	183	371	7,365	1,464	203	1,663	5
4	Haldimand.....	29,539	297	1,266	296	9,083	2,342	401	1,242	13
5	Hamilton.....	28,977	1,679	1,337	631	7,866	1,192	155	774	181
6	Monaghan S.....	8,767	1,464	612	627	2,340	7	—	33	—
7	Murray.....	19,220	412	156	1,012	6,346	524	234	1,357	18
8	Percy.....	23,154	808	913	1,151	7,818	1,461	37	934	2
9	Seymour.....	28,429	1,175	291	1,808	11,134	1,102	29	712	3
10	Ind. Res.—Rés. ind....	1,358	6	66	6	319	141	—	150	—
	Ontario.....	239,295	6,842	6,414	10,820	71,976	5,884	446	7,946	134
1	Brook.....	32,338	959	851	1,916	10,743	168	—	1,415	13
2	Mara.....	24,599	717	926	1,143	10,105	—	14	721	14
3	Pickering.....	37,549	1,590	1,207	2,068	10,802	210	130	1,092	16
4	Rama.....	7,013	138	65	276	2,874	25	15	90	4
5	Reach.....	32,608	554	724	1,358	7,682	482	42	1,080	3
6	Scott.....	25,586	1,056	605	1,420	7,907	1,278	14	508	—
7	Seugog.....	5,668	123	301	194	1,738	26	14	394	6
8	Thorah.....	14,496	231	347	966	5,123	—	5	802	7

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Fois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
16	—	56	1,303	62	68	4	68	29	3	—	—	—	13
4	2	5	717	—	37	4	28	6	—	—	—	—	14
8	—	1	391	2	3	1	16	3	—	—	—	—	15
29	—	3	1,204	15	1	2	60	9	—	—	—	—	16
3	—	13	255	—	—	—	13	3	—	—	—	—	17
39	—	18	2,203	15	116	—	108	17	5	—	—	—	18
31	—	11	1,239	33	19	30	73	23	5	—	—	—	19
36	1	96	3,650	10	—	1	111	23	1	—	—	—	20
7	—	—	446	—	17	—	17	1	—	—	—	—	21
624	7	988	38,721	63	49	19	1,816	147	11	—	4	—	
31	—	12	583	—	—	—	42	6	—	—	—	—	1
12	—	18	994	—	—	—	31	—	—	—	—	—	2
3	—	24	120	—	—	—	10	3	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	4
84	—	216	4,854	1	1	—	174	8	1	—	—	—	5
10	—	—	505	—	—	—	21	2	—	—	—	—	6
74	7	72	6,261	—	—	—	162	10	—	—	—	—	7
27	—	85	2,439	—	—	—	83	—	—	—	—	—	8
8	—	3	808	—	—	—	46	2	—	—	—	—	9
111	—	71	2,753	—	—	—	113	12	1	—	—	—	10
—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
11	—	18	349	—	—	—	27	3	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	13
—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	22	2	3	—	—	—	15
—	—	7	48	—	—	—	4	—	—	—	—	—	16
56	—	154	3,935	5	—	—	192	17	—	—	—	—	17
16	—	31	773	1	—	—	45	3	—	—	3	—	18
7	—	33	745	—	—	1	82	4	—	—	—	—	19
10	—	3	91	—	—	—	12	—	—	—	—	—	20
14	—	44	1,292	—	—	—	36	1	1	—	—	—	21
35	—	3	1,739	—	—	—	33	—	—	—	—	—	22
4	—	10	68	—	—	—	3	—	—	—	—	—	23
8	—	12	404	—	—	—	21	—	—	—	—	—	24
28	—	12	1,587	—	—	—	40	1	—	—	—	—	25
3	—	—	415	—	—	—	30	—	—	—	—	—	26
7	—	13	162	—	—	—	8	—	—	—	—	—	27
1	—	—	31	35	—	—	22	2	1	—	—	—	28
4	—	—	1,859	1	—	—	82	11	1	—	—	—	29
—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
23	—	4	397	—	12	—	39	6	—	—	—	—	31
17	—	136	3,185	2	—	—	189	5	—	—	—	—	32
20	—	7	2,171	18	36	18	213	42	1	—	—	—	33
—	—	—	22	—	—	—	8	6	2	—	—	—	34
536	17	4,670	46,385	9,714	238	2,093	3,066	417	507	—	40	—	
36	—	149	5,128	799	89	249	538	50	37	—	3	—	1
8	—	19	3,427	322	—	107	124	4	13	—	—	—	2
55	—	10	4,533	2,129	79	453	354	28	21	—	—	—	3
149	11	2,732	10,956	2,522	12	116	722	89	216	—	22	—	4
33	—	50	3,206	822	33	317	257	33	19	—	8	—	5
12	—	709	4,755	575	23	609	113	9	4	—	—	—	6
55	6	529	7,537	1,773	1	181	715	180	129	—	7	—	7
158	—	472	6,843	772	1	61	243	24	68	—	—	—	8
2,205	51	13,913	56,026	8,543	73	400	3,523	2,253	338	—	—	—	
27	28	1,372	2,143	400	—	11	109	158	14	—	—	—	1
22	3	490	6,318	808	5	6	502	166	27	—	—	—	2
95	4	1,489	6,101	837	12	23	409	257	18	—	—	—	3
181	2	2,998	8,811	1,410	4	24	678	424	67	—	—	—	4
1,004	4	3,387	8,044	1,623	—	42	579	338	131	—	—	—	5
607	—	492	2,179	184	—	35	123	51	13	—	—	—	6
134	—	1,190	6,491	690	—	25	491	101	19	—	—	—	7
34	3	1,506	6,478	1,038	3	51	357	538	22	—	—	—	8
78	7	668	9,188	1,533	49	179	239	207	27	—	—	—	9
3	—	321	273	20	—	4	36	13	—	—	—	—	10
3,621	128	34,557	62,924	12,072	90	1,123	6,816	5,527	1,856	19	—	—	
246	4	4,861	6,854	1,491	12	336	1,397	870	202	—	—	—	1
73	8	469	9,230	535	5	80	267	244	43	—	—	—	2
484	21	5,196	10,418	2,367	17	54	496	842	520	19	—	—	3
38	—	106	3,107	84	—	6	145	36	4	—	—	—	4
622	45	7,917	8,146	1,889	5	207	757	802	293	—	—	—	5
576	—	3,952	4,757	672	10	70	1,573	1,047	141	—	—	—	6
156	—	872	1,247	336	—	41	63	132	25	—	—	—	7
151	15	1,188	4,493	658	14	42	141	248	65	—	—	—	8

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récultes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haric- ots (fèves)
	ONTARIO—Con.—suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Ontario—Con. fin.									
9	Uxbridge.....	26,138	366	296	448	8,438	3,510	—	907	11
10	Whitby.....	17,136	685	565	632	3,358	111	133	505	12
11	Whitby E.....	16,164	423	527	399	3,206	74	179	432	48
	Oxford.....	254,419	23,272	105	6,491	75,101	3,243	2,265	1,309	90
1	Blandford.....	15,050	1,321	14	519	5,037	168	140	59	5
2	Blenheim.....	34,766	5,071	33	1,276	10,522	926	319	435	29
3	Dereham.....	34,768	2,750	13	862	8,647	106	203	34	4
4	Nissouri E.....	23,483	2,158	3	417	7,276	5	175	22	1
5	Norwich N.....	19,957	1,732	—	338	5,391	119	298	88	1
6	Norwich S.....	17,766	1,458	—	110	5,080	1,810	789	401	12
7	Oxford E.....	20,526	1,434	10	419	4,986	36	163	130	2
8	Oxford N.....	11,318	1,097	4	25	3,550	16	57	9	1
9	Oxford W.-O.....	15,361	1,205	19	165	4,888	39	65	—	1
10	Zorra E.....	34,844	3,394	5	1,740	10,482	7	41	43	19
11	Zorra W.-O.....	26,580	1,652	3	620	9,242	11	15	83	15
	Parry Sound.....	78,907	113	804	1,498	28,628	135	37	65	28
1	Armour.....	4,583	—	30	137	1,843	3	—	3	—
2	Bethune.....	868	—	2	3	287	—	—	—	—
3	Burpee.....	162	—	—	—	32	—	—	—	—
4	Burton.....	34	—	—	—	15	1	—	—	—
5	Carling.....	1,313	—	12	19	471	5	—	—	2
6	Chapman.....	3,900	—	53	123	1,409	—	—	—	—
7	Christie.....	2,165	—	20	58	712	—	6	6	—
8	Conger.....	1,248	—	—	1	69	—	—	—	—
9	Croft.....	2,433	—	25	43	868	—	1	—	—
10	Ferguson.....	839	—	1	1	236	—	1	3	—
11	Ferrie.....	354	—	—	3	90	—	—	—	—
12	Foley.....	1,970	—	19	19	637	—	8	7	1
13	Gurd.....	2,943	10	25	125	1,215	21	—	1	—
14	Hagerman.....	2,292	—	7	58	834	—	2	1	—
15	Hardy.....	508	—	7	12	190	—	—	—	—
16	Harrison.....	26	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Henvey.....	296	—	20	18	58	—	1	—	—
18	Hinsworth N.....	1,807	—	65	12	420	5	7	4	4
19	Hinsworth S.....	7,147	63	111	171	2,723	23	1	9	2
20	Humphrey.....	2,302	—	6	4	901	1	—	1	—
21	Joly.....	1,514	—	7	6	700	13	—	—	—
22	Laurier.....	1,639	—	5	11	378	—	1	—	2
23	Lount.....	1,305	—	8	22	525	—	—	2	—
24	McConkey.....	425	—	2	9	115	—	—	—	—
25	McDougall.....	2,200	15	23	9	699	—	—	—	—
26	McKellar.....	3,531	—	31	44	1,246	—	—	—	—
27	McKenzie.....	1,082	—	5	28	262	—	1	2	—
28	McMurrich.....	3,103	5	36	11	1,380	3	1	—	—
29	Macfar.....	3,265	16	11	30	1,241	—	—	1	—
30	Mills.....	1,907	—	16	50	700	—	—	1	—
31	Monteith.....	949	—	—	2	242	—	—	—	—
32	Nipissing.....	3,824	2	99	101	1,228	11	4	—	8
33	Patterson.....	1,173	—	10	23	505	2	—	1	—
34	Perry.....	3,607	—	25	25	1,424	24	—	12	3
35	Pringle.....	1,211	—	8	21	486	—	—	4	—
36	Proudfoot.....	523	—	2	5	225	—	—	—	—
37	Ryerson.....	4,321	—	49	161	1,593	21	—	4	5
38	Shawanaga.....	95	—	—	—	10	—	—	—	—
39	Spence.....	1,485	—	15	43	549	2	—	—	—
40	Strong.....	5,577	—	39	78	1,881	—	—	—	—
41	Wallbridge.....	157	1	2	4	29	—	2	3	1
42	Wilson.....	512	1	8	8	171	—	—	—	—
43	Ind. Res.—Rés. ind.....	222	—	—	—	29	—	1	—	—
	Peel.....	140,921	5,874	2,709	17,879	45,824	2,029	60	1,197	48
1	Albion.....	26,305	1,353	518	3,510	9,233	1,068	22	295	12
2	Caledon.....	31,027	459	273	3,034	11,149	727	—	573	23
3	Chinguacousy.....	41,345	1,744	820	6,271	12,339	119	11	228	2
4	Toronto.....	30,603	1,322	754	2,768	9,193	72	27	62	11
5	Toronto Gore.....	11,641	996	344	2,296	3,410	43	—	39	—
	Perrth.....	299,208	19,719	451	20,502	106,656	41	63	575	43
1	Blanshard.....	26,178	3,143	34	1,450	7,555	8	17	15	—
2	Downie.....	27,387	1,416	18	1,147	8,769	—	—	20	6
3	Easthope N.....	24,798	2,329	24	1,753	9,162	—	7	67	3
4	Easthope S.....	15,042	1,395	41	1,192	5,441	1	7	25	—
5	Ellice.....	33,140	2,127	39	2,444	12,304	—	3	186	—
6	Elma.....	38,196	1,468	37	2,238	14,411	—	—	15	—
7	Fullarton.....	21,682	1,901	7	1,689	7,147	—	2	47	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mêlangés	Hay, cultiv- ated (1) — Poin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
549	1	3,095	4,697	1,221	26	113	1,446	830	184	—	—	—	9
346	3	2,962	5,414	1,541	1	93	234	329	212	—	—	—	10
380	31	3,939	4,561	1,278	—	81	297	147	162	—	—	—	11
242	41	22,739	82,177	28,369	89	1,694	2,396	2,988	1,807	—	1	—	
5	12	1,037	4,603	1,450	—	27	208	283	162	—	—	—	1
46	10	2,502	9,728	2,016	7	75	375	976	420	—	—	—	2
1	—	3,660	11,996	5,757	20	280	190	135	110	—	—	—	3
25	—	2,875	7,922	1,940	7	196	239	123	99	—	—	—	4
32	3	1,723	7,036	2,708	1	146	140	88	112	—	—	—	5
40	—	155	5,125	1,958	32	407	263	98	27	—	1	—	6
6	1	2,953	7,193	2,538	—	114	187	113	241	—	—	—	7
10	—	814	3,769	1,698	11	52	114	63	28	—	—	—	8
—	—	1,345	4,915	2,378	—	37	79	167	58	—	—	—	9
37	15	3,352	10,957	3,133	10	143	357	720	384	—	—	—	10
40	—	2,323	8,933	2,793	1	217	244	222	166	—	—	—	11
1,375	15	727	42,344	113	257	206	2,033	497	32	—	—	—	
57	—	44	2,274	4	16	8	121	39	4	—	—	—	1
27	—	8	481	4	10	6	31	9	—	—	—	—	2
—	—	—	127	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3
—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
18	—	2	680	24	3	—	61	16	—	—	—	—	5
76	1	19	2,205	—	—	—	81	22	1	—	—	—	6
36	—	9	1,217	7	2	30	50	11	—	—	—	—	7
9	—	—	157	1	3	—	4	2	2	—	—	—	8
29	—	10	1,385	—	—	—	57	14	1	—	—	—	9
1	—	—	563	1	—	—	30	2	—	—	—	—	10
7	—	2	246	—	—	—	6	—	—	—	—	—	11
21	—	8	1,189	13	—	—	47	1	—	—	—	—	12
80	3	—	1,355	—	—	5	81	20	—	—	—	—	13
47	1	24	1,131	—	94	19	58	14	2	—	—	—	14
30	—	—	251	—	—	1	12	4	1	—	—	—	15
—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
11	—	—	167	1	—	—	14	6	—	—	—	—	17
21	2	11	1,191	5	—	—	46	9	5	—	—	—	18
214	1	236	3,302	8	38	3	187	55	—	—	—	—	19
17	—	40	1,282	5	4	—	35	6	—	—	—	—	20
10	—	—	744	—	—	—	31	3	—	—	—	—	21
14	—	—	202	—	—	—	24	2	—	—	—	—	22
9	—	—	679	—	—	—	37	23	—	—	—	—	23
9	—	—	282	—	—	—	8	—	—	—	—	—	24
44	—	—	1,319	13	—	4	60	9	5	—	—	—	25
34	—	5	2,105	1	—	—	63	2	—	—	—	—	26
23	1	1	702	—	24	—	31	2	—	—	—	—	27
50	—	2	1,435	1	48	—	104	27	—	—	—	—	28
66	—	49	1,749	—	—	2	78	21	1	—	—	—	29
54	—	2	997	—	—	—	55	31	1	—	—	—	30
6	—	10	649	—	—	—	30	10	—	—	—	—	31
52	3	87	2,099	—	9	—	104	16	1	—	—	—	32
29	—	11	570	—	—	—	17	5	—	—	—	—	33
73	3	62	1,783	18	—	9	126	19	1	—	—	—	34
32	—	26	602	—	—	—	29	3	—	—	—	—	35
14	—	—	255	2	3	2	12	3	—	—	—	—	36
52	—	16	2,291	—	—	2	99	25	3	—	—	—	37
8	—	—	65	—	—	—	10	1	1	—	—	—	38
23	—	4	807	—	—	—	33	9	—	—	—	—	39
54	—	35	3,189	5	3	115	125	51	2	—	—	—	40
7	—	1	103	—	—	—	3	1	—	—	—	—	41
11	—	1	294	—	—	—	14	4	—	—	—	—	42
—	—	—	176	—	—	—	16	—	—	—	—	—	43
874	40	8,697	46,066	4,314	77	262	3,750	769	452	—	—	—	
335	10	1,038	7,768	372	—	15	612	123	21	—	—	—	1
251	20	2,805	8,668	615	36	129	1,724	386	155	—	—	—	2
166	9	2,848	13,643	1,928	8	80	385	147	97	—	—	—	3
77	—	1,530	12,415	1,126	23	24	926	103	170	—	—	—	4
45	1	476	3,572	273	10	14	103	10	9	—	—	—	5
1,523	162	19,898	108,479	11,080	127	677	3,211	2,937	2,734	330	—	—	
59	3	2,520	9,172	1,137	—	130	218	291	266	160	—	—	1
49	—	2,674	10,528	1,659	—	28	348	245	316	164	—	—	2
161	8	1,262	8,621	580	—	14	309	230	266	2	—	—	3
37	43	507	5,280	481	—	7	213	189	180	—	—	—	4
190	27	1,107	12,868	815	6	64	443	270	243	4	—	—	5
178	6	2,258	14,714	1,827	40	60	319	360	265	—	—	—	6
117	—	1,657	7,326	952	1	76	165	356	239	—	—	—	7

(1) Comprend le tréfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mais à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Perth—Con.-fin									
8	Hibbert.....	21,653	1,389	16	1,660	7,949	13	10	65	13
9	Logan.....	32,028	1,853	94	3,044	12,613	—	12	65	9
10	Mornington.....	30,117	1,502	100	2,149	10,691	6	4	11	1
11	Wallace.....	28,987	1,196	41	1,736	10,614	13	1	59	8
	Peterborough.....	141,579	5,932	7,898	6,272	53,832	2,658	214	3,403	77
1	Anstruther.....	769	—	2	8	289	10	2	7	—
2	Asphodel.....	16,633	403	853	796	6,328	593	7	521	—
3	Belmont.....	9,618	22	169	407	3,787	474	47	457	11
4	Burleigh.....	1,608	7	16	45	788	15	2	71	—
5	Cavendish.....	386	3	4	—	170	2	1	1	—
6	Chandos.....	3,911	—	4	27	1,261	67	62	90	3
7	Douro.....	15,776	386	897	599	6,418	144	2	390	13
8	Dummer.....	14,161	258	473	434	6,094	315	5	357	15
9	Ennismore.....	8,960	208	1,592	329	3,462	17	17	316	16
10	Galway.....	2,877	3	2	51	1,384	21	4	23	1
11	Harvey.....	5,969	168	236	225	2,670	274	7	77	1
12	Methuen.....	758	—	2	51	318	—	32	44	1
13	Monaghan N.....	6,363	204	302	227	2,331	31	9	169	1
14	Otonabee.....	29,842	3,270	1,677	2,267	9,612	330	1	379	6
15	Smith.....	23,612	949	1,664	791	8,782	365	11	498	7
16	Ind. Res.—Rés. ind.....	356	42	—	15	138	—	5	12	2
	Prescott.....	150,385	39	3,760	5,060	49,114	58	1,013	771	63
1	Alfred.....	28,647	2	754	844	7,805	—	48	117	8
2	Caledonia.....	18,935	—	518	667	6,568	—	213	95	6
3	Hawkesbury E.....	28,984	3	729	486	10,012	20	106	37	10
4	Hawkesbury W.-O.....	12,200	7	277	331	4,141	1	229	37	5
5	Longueuil.....	13,591	20	299	377	4,077	—	160	4	12
6	Plantagenet N.....	22,498	—	543	709	7,857	32	198	229	19
7	Plantagenet S.....	27,530	7	640	1,646	8,654	5	59	252	3
	Prince Edward.....	114,170	3,239	1,853	9,606	26,782	2,879	3,285	6,540	72
1	Ameliasburg.....	22,143	456	252	1,467	4,958	224	697	1,646	8
2	Athol.....	10,983	550	78	999	2,499	445	304	569	9
3	Hallowell.....	21,910	710	217	2,013	5,592	462	488	816	14
4	Hillier.....	18,803	677	236	1,948	4,650	146	721	1,568	22
5	Marysburg N.....	11,443	430	340	633	2,526	583	169	814	2
6	Marysburg S.....	9,332	140	26	751	2,172	743	323	704	4
7	Sophiasburg.....	19,556	276	704	1,795	4,385	276	583	423	13
	Rainy River.....	43,804	28	1,291	1,634	10,837	121	21	8	—
1	Atwood.....	827	—	5	51	198	22	5	7	—
2	Aylesworth.....	914	—	64	68	285	—	—	—	—
3	Barwick.....	464	—	17	26	154	—	—	—	—
4	Bigsby Island.....	11	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Blue.....	543	—	19	10	145	1	—	—	—
6	Burriss.....	2,460	—	65	50	435	—	—	—	—
7	Carpenter.....	2,636	—	79	108	855	—	—	—	—
8	Crozier.....	1,814	2	49	52	346	5	6	—	—
9	Curran.....	486	—	9	17	131	5	2	—	—
10	Dance.....	386	—	3	—	12	—	—	—	—
11	Devlin.....	3,810	7	153	170	711	—	—	—	—
12	Dewart.....	98	—	—	4	16	8	—	—	—
13	Dilke.....	2,399	4	70	179	755	3	—	—	—
14	Dobie.....	2,742	—	64	87	816	5	1	—	—
15	Farrington.....	16	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Halkirk.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Kingsford.....	606	3	21	19	144	—	—	—	—
18	Lash.....	2,869	—	103	145	735	—	—	—	—
19	McCroscon.....	709	—	1	22	97	—	—	—	—
20	McIrvine.....	275	—	—	—	4	—	—	—	—
21	Mather.....	2,241	7	49	60	702	—	—	—	—
22	Mathieu.....	44	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Miscampbell.....	655	—	22	10	108	—	—	—	—
24	Morley.....	2,220	—	104	110	561	18	—	—	—
25	Morson.....	659	—	3	3	41	—	—	—	—
26	Nelles.....	1,117	3	1	41	267	2	—	—	—
27	Pattullo.....	1,068	—	42	54	315	13	—	—	—
28	Potts.....	1,115	—	26	9	257	20	—	—	—
29	Pratt.....	—	—	217	11	43	2	1	—	—
30	Richardson.....	845	—	18	19	236	1	—	—	—
31	Roddick.....	605	—	37	21	197	—	—	—	—
32	Rosebery.....	353	—	21	15	100	—	—	—	—
33	Shenstone.....	2,730	2	73	83	607	—	—	1	—
34	Sifton.....	426	—	8	37	165	—	—	—	—
35	Spohn.....	394	—	—	16	91	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
145	35	1,249	7,485	740	45	138	182	270	249	—	—	—	8
274	4	962	11,176	823	4	117	335	286	357	—	—	—	9
106	11	3,084	10,747	1,141	3	16	241	107	197	—	—	—	10
207	25	2,618	10,562	925	28	27	438	353	156	—	—	—	11
3,978	46	4,554	40,661	6,233	350	1,018	2,489	1,581	393	—	—	—	
10	—	20	309	16	47	—	35	12	2	—	—	—	1
337	—	653	4,613	857	21	76	286	255	34	—	—	—	2
50	1	178	3,169	464	40	27	252	63	—	—	—	—	3
12	5	38	385	98	5	54	56	10	1	—	—	—	4
8	—	8	135	1	—	12	17	2	2	—	—	—	5
22	2	53	2,048	15	106	7	105	28	11	—	—	—	6
749	—	388	4,401	866	27	68	259	148	42	—	—	—	7
345	8	296	4,260	875	6	65	172	136	21	—	—	—	8
460	15	178	1,939	178	—	15	150	63	5	—	—	—	9
13	1	11	1,241	20	—	39	59	3	1	—	—	—	10
124	—	101	1,528	208	17	138	130	56	9	—	—	—	11
—	—	5	230	33	—	8	30	4	—	—	—	—	12
144	—	318	1,883	294	16	122	208	65	39	—	—	—	13
1,070	1	729	8,226	1,184	34	193	408	342	113	—	—	—	14
624	13	1,558	6,226	1,114	31	181	310	382	106	—	—	—	15
10	—	20	68	—	—	13	12	12	7	—	—	—	16
463	19	1,377	82,335	4,243	8	83	1,854	60	43	—	8	4	
177	12	215	16,051	323	—	81	206	—	2	—	2	—	1
34	—	222	10,004	251	—	—	338	3	16	—	—	—	2
42	1	392	15,760	950	—	5	411	16	2	—	2	—	3
13	—	10	6,192	683	4	—	247	13	10	—	—	—	4
21	—	3	8,039	368	2	—	189	11	8	—	1	—	5
119	—	244	11,535	749	—	5	246	9	4	—	—	—	6
57	6	291	14,754	919	2	2	217	8	1	—	3	4	7
3,477	28	5,166	44,527	4,316	64	252	1,942	59	83	—	—	—	
196	11	2,191	8,163	1,288	20	87	429	25	25	—	—	—	1
383	—	258	4,640	81	—	7	159	1	1	—	—	—	2
771	2	1,163	8,003	1,076	22	25	494	13	29	—	—	—	3
1,572	10	600	5,685	602	—	25	314	13	14	—	—	—	4
147	—	150	4,960	527	—	39	121	—	2	—	—	—	5
72	5	156	3,871	219	2	12	130	—	2	—	—	—	6
336	—	648	9,205	523	20	57	295	7	10	—	—	—	7
67	74	115	28,652	20	5	68	748	90	25	—	—	—	
3	—	2	483	4	—	—	44	1	2	—	—	—	1
3	—	—	460	—	—	—	23	7	4	—	—	—	2
—	1	—	260	—	—	—	5	1	—	—	—	—	3
—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
1	—	—	345	—	—	5	16	1	—	—	—	—	5
—	—	—	1,853	—	—	—	47	10	—	—	—	—	6
2	—	16	1,480	5	—	40	45	5	1	—	—	—	7
—	—	3	1,289	—	—	2	55	3	2	—	—	—	8
2	—	—	304	1	—	1	11	2	1	—	—	—	9
—	—	—	370	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10
18	21	12	2,626	6	—	3	54	27	2	—	—	—	11
—	—	—	69	—	—	—	1	—	—	—	—	—	12
11	2	—	1,325	—	5	2	42	1	—	—	—	—	13
2	1	3	1,750	—	—	—	13	—	—	—	—	—	14
—	—	—	15	—	—	—	1	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	408	—	—	—	11	—	—	—	—	—	17
11	1	4	1,791	—	—	—	63	14	2	—	—	—	18
—	—	—	569	—	—	6	14	—	—	—	—	—	19
—	—	—	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	1,412	—	—	—	10	1	—	—	—	—	21
—	—	—	43	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22
—	—	—	501	—	—	—	14	—	—	—	—	—	23
1	31	44	1,322	—	—	6	21	2	—	—	—	—	24
1	—	—	596	—	—	—	14	1	—	—	—	—	25
2	—	—	778	—	—	—	21	2	—	—	—	—	26
5	15	16	592	—	—	—	15	—	1	—	—	—	27
—	—	—	792	—	—	—	11	—	—	—	—	—	28
—	—	—	154	—	—	—	5	—	1	—	—	—	29
—	—	—	557	—	—	—	13	1	—	—	—	—	30
—	—	—	321	—	—	—	29	—	—	—	—	—	31
3	—	—	206	—	—	—	4	1	2	—	—	—	32
—	—	3	1,925	4	—	—	29	3	1	—	—	—	33
—	—	—	215	—	—	—	1	—	—	—	—	—	34
—	—	—	272	—	—	—	13	2	—	—	—	—	35

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	ONTARIO— <i>Con.</i> —suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Rainy River—<i>Con.</i>—fin									
36	Sutherland.....	342	—	1	8	51	1	—	—	—
37	Tait.....	1,803	—	31	38	398	10	—	—	—
38	Tovell.....	580	—	7	11	73	3	—	—	—
39	Watten.....	5	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Woodyatt.....	1,123	—	57	32	375	—	6	—	—
41	Worthington.....	755	—	41	46	260	2	—	—	—
42	Other parts—Autres parties.....	94	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Ind. Res.—Rés. ind....	348	—	28	2	151	—	—	—	—
	Renfrew	238,277	307	35,823	3,745	74,101	4,553	205	1,712	129
1	Admaston.....	20,984	67	3,836	240	5,469	177	15	13	30
2	Algona N.....	2,581	3	254	24	624	172	9	72	—
3	Algona S.....	4,945	—	693	26	1,375	425	37	86	5
4	Alice & Fraser.....	16,281	3	1,863	230	4,878	184	—	86	12
5	Bago.....	4,287	2	325	45	1,568	71	27	20	2
6	Blithfield.....	326	3	22	—	138	12	2	—	1
7	Bromley.....	18,630	63	4,348	187	4,985	88	—	25	—
8	Brougham.....	2,739	13	325	35	929	98	37	28	2
9	Brudenell.....	5,344	1	455	32	1,549	108	1	68	—
10	Buchanan.....	805	—	25	6	478	4	—	9	—
11	Burns.....	172	—	15	—	43	10	—	—	—
12	Clara.....	218	—	—	8	101	—	—	2	—
13	Grattan.....	10,550	9	1,544	101	3,456	313	2	128	10
14	Griffith & Matawatchesan	2,781	—	116	45	964	18	17	39	11
15	Hagarty.....	8,006	2	880	27	2,799	728	7	111	1
16	Head.....	787	—	14	—	371	1	1	22	—
17	Horton.....	13,342	57	2,202	178	4,369	50	—	10	10
18	Jones.....	849	—	36	—	175	48	—	—	—
19	Lyndoch.....	1,934	—	224	4	583	84	—	4	2
20	Maria.....	165	—	—	3	26	5	—	—	1
21	McNab.....	20,533	31	2,715	384	6,158	124	6	162	4
22	Pembroke.....	3,670	—	500	127	1,183	—	6	9	—
23	Petawawa.....	3,315	—	303	10	1,402	90	—	92	1
24	Radeliffe.....	2,286	—	171	10	665	69	1	29	3
25	Raglan.....	4,509	1	405	32	1,329	180	—	41	—
26	Richards.....	796	—	50	—	248	74	—	20	—
27	Rolph.....	695	—	6	5	363	10	2	3	—
28	Ross.....	22,108	38	4,709	436	6,883	108	—	102	2
29	Sebastopol.....	3,651	2	326	66	1,220	170	1	46	5
30	Sherwood.....	4,976	12	551	9	1,370	468	6	10	4
31	Stafford.....	10,587	—	2,028	295	3,202	7	—	14	—
32	Westmeath.....	30,423	—	4,604	1,048	10,190	27	20	170	13
33	Wilberforce.....	13,644	—	2,261	129	4,695	630	8	286	10
34	Wylie.....	738	—	12	3	308	—	—	5	—
35	Ind. Res.—Rés. ind....	20	—	5	—	8	—	—	—	—
	Russell	124,200	17	2,424	4,655	40,814	35	325	853	71
1	Cambridge.....	28,741	—	375	1,205	9,612	5	89	279	18
2	Clarence.....	32,935	12	818	1,219	11,465	24	89	235	26
3	Cumberland.....	36,151	—	819	882	11,940	—	15	132	8
4	Russell.....	26,373	5	412	1,349	7,797	6	132	207	19
	Simcoe	404,816	42,967	3,827	40,146	136,403	9,053	289	10,492	138
1	Adjala.....	20,887	2,518	136	2,446	8,259	1,995	2	408	—
2	Essa.....	30,120	4,128	119	4,984	9,799	952	15	1,028	11
3	Flos.....	28,809	2,623	151	4,050	8,799	114	61	555	2
4	Gwillimbury W.-O....	24,224	3,510	357	4,268	8,285	376	1	948	3
5	Innisfil.....	33,922	4,914	187	2,565	11,992	995	40	1,879	7
6	Matchedash.....	3,145	34	66	106	1,246	—	2	19	—
7	Medonte.....	24,783	1,102	222	839	9,623	216	11	496	2
8	Notawasaga.....	49,505	4,801	933	5,250	15,085	151	12	432	15
9	Orillia.....	19,560	619	107	598	7,326	43	13	316	5
10	Oro.....	31,329	1,972	116	712	11,362	508	30	1,628	4
11	Sunnidale.....	24,003	3,484	56	2,140	7,159	486	2	359	4
12	Tay.....	13,743	444	283	411	5,240	133	31	224	8
13	Tecumseth.....	38,573	6,903	405	6,549	12,086	1,171	3	951	19
14	Tiny.....	25,310	693	394	1,278	8,305	294	26	440	17
15	Toscoronto.....	14,715	2,225	229	1,632	4,726	1,184	18	373	33
16	Vespra.....	21,878	2,997	64	2,320	6,896	435	22	431	8
17	Ind. Res.—Rés. ind....	310	—	2	—	215	—	—	7	—
	Stormont	100,729	108	1,206	2,352	30,216	126	467	1,098	25
1	Cornwall.....	24,623	15	256	585	6,968	31	199	262	10
2	Finch.....	25,931	74	339	750	6,997	73	8	45	8
3	Osnabruck.....	24,358	8	194	384	6,436	2	194	471	6
4	Roxborough.....	25,817	11	417	633	9,815	20	66	230	1

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Pens — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Mais fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
—	—	—	278	—	—	—	3	—	—	—	—	—	36
1	—	12	1,292	—	—	—	20	—	1	—	—	—	37
—	—	—	469	—	—	—	17	—	—	—	—	—	38
—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
1	—	—	623	—	—	—	24	2	3	—	—	—	40
—	2	—	383	—	—	3	13	3	2	—	—	—	41
—	—	—	88	—	—	—	6	—	—	—	—	—	42
—	—	—	149	—	—	—	18	—	—	—	—	—	43
9,637	81	2,910	95,374	4,501	440	257	4,202	227	70	—	—	—	1
523	5	285	9,777	283	—	25	209	23	7	—	—	—	2
130	—	51	1,140	29	2	—	58	8	5	—	—	—	3
245	1	300	1,418	32	145	—	150	3	4	—	—	—	4
759	16	78	7,599	254	—	15	297	7	—	—	—	—	5
59	—	123	1,700	155	21	36	116	16	1	—	—	—	6
—	—	3	127	6	3	2	7	—	—	—	—	—	7
678	3	75	7,707	319	3	9	137	1	2	—	—	—	8
38	2	53	1,109	9	—	—	61	—	—	—	—	—	9
163	1	111	2,713	8	20	2	108	4	—	—	—	—	10
49	—	3	183	2	—	—	46	—	—	—	—	—	11
21	—	—	73	—	—	—	10	—	—	—	—	—	12
3	—	20	73	—	—	—	9	2	—	—	—	—	13
254	—	386	3,765	295	—	—	263	21	3	—	—	—	14
28	—	113	1,313	24	2	20	70	1	—	—	—	—	15
669	4	254	2,760	22	20	1	319	2	—	—	—	—	16
13	—	—	345	—	—	—	20	—	—	—	—	—	17
681	—	81	5,031	478	9	6	148	28	4	—	—	—	18
69	—	—	483	—	—	—	38	—	—	—	—	—	19
133	2	25	785	3	19	9	57	—	—	—	—	—	20
—	—	—	114	9	—	—	7	—	—	—	—	—	21
208	6	177	9,434	665	16	12	342	69	20	—	—	—	22
87	—	11	1,536	178	—	—	49	3	1	—	—	—	23
187	—	—	1,078	23	6	3	119	—	1	—	—	—	24
143	5	56	1,020	19	8	2	84	1	—	—	—	—	25
312	1	135	1,938	7	3	11	114	—	—	—	—	—	26
59	—	59	224	2	—	30	30	—	—	—	—	—	27
16	—	12	237	3	—	—	37	1	—	—	—	—	28
1,087	4	98	7,958	423	9	—	238	9	4	—	—	—	29
129	1	—	1,478	35	66	5	88	8	5	—	—	—	30
672	12	3	1,610	1	—	4	243	1	—	—	—	—	31
322	2	33	4,391	174	—	—	116	2	1	—	—	—	32
1,256	7	143	11,794	766	5	44	316	14	6	—	—	—	33
645	9	210	4,113	277	83	11	269	2	6	—	—	—	34
19	—	12	342	—	—	10	26	1	—	—	—	—	35
—	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	36
395	16	3,481	63,631	5,166	118	57	1,745	313	62	—	19	—	1
137	4	368	15,367	895	5	2	355	18	1	—	6	—	2
151	4	349	16,813	1,023	32	7	583	50	23	—	12	—	3
82	4	792	19,206	1,587	21	14	476	150	23	—	—	—	4
28	4	1,972	12,245	1,661	60	34	331	95	15	—	1	—	5
5,924	257	27,322	98,934	9,355	312	1,792	11,862	3,906	1,836	—	1	—	6
200	—	747	3,462	137	13	6	427	84	47	—	—	—	7
341	15	1,867	4,584	570	8	333	864	339	163	—	—	—	8
384	105	2,929	7,299	598	5	62	727	221	124	—	—	—	9
382	10	1,634	3,264	161	32	276	325	266	130	—	—	—	10
625	19	2,196	6,355	644	24	89	650	550	191	—	—	—	11
39	1	103	1,329	48	—	56	61	26	9	—	—	—	12
154	1	1,525	8,072	1,019	3	39	1,210	159	90	—	—	—	13
915	51	4,518	14,781	818	84	386	953	159	161	—	—	—	14
112	15	596	8,134	736	47	94	466	256	77	—	—	—	15
216	8	2,052	9,358	1,403	8	108	1,055	577	212	—	—	—	16
590	9	2,155	5,979	604	20	99	643	119	93	—	—	—	17
114	6	648	4,720	595	26	21	570	191	78	—	—	—	18
454	5	2,072	6,082	382	5	39	853	406	188	—	—	—	19
465	—	2,726	7,857	698	12	13	1,758	216	117	—	—	—	20
497	3	487	2,574	126	12	91	387	51	67	—	—	—	21
424	9	1,067	5,018	816	13	80	905	286	87	—	—	—	22
12	—	—	66	—	—	—	8	—	—	—	—	—	23
70	3	5,766	50,346	6,919	131	147	1,789	17	32	—	1	—	24
15	1	611	13,431	1,591	43	24	565	10	5	—	1	—	25
30	—	2,903	12,738	1,556	17	24	387	—	6	—	—	—	26
4	—	1,930	12,250	1,952	33	96	387	—	11	—	—	—	27
21	2	322	11,927	1,820	38	3	475	6	10	—	—	—	28

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- ots (fèves)
	ONTARIO— <i>Con.</i> —suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	Sudbury	72,155	52	1,350	1,265	20,785	274	11	89	11
2	Appleby.....	2,344	—	46	101	796	—	—	—	—
3	Awrey.....	109	—	2	1	42	—	—	—	—
4	Baldwin.....	658	—	3	6	235	5	—	3	—
5	Balfour.....	6,252	1	21	162	2,020	—	—	6	1
6	Bigwood.....	803	—	16	21	215	—	—	—	—
7	Bleazard.....	1,943	7	34	39	594	—	—	5	—
8	Broder.....	1,556	—	40	—	267	36	1	—	1
9	Burwash.....	400	—	—	—	130	—	—	—	—
10	Capreol.....	1,880	17	—	—	725	20	—	1	—
11	Casimir.....	1,981	—	58	65	511	—	—	2	—
12	Chapleau.....	116	—	—	—	4	—	—	—	—
13	Cleland.....	120	—	2	—	14	1	—	—	—
14	Cosby.....	2,288	—	11	38	684	—	—	—	—
15	Creighton.....	305	—	1	7	55	—	2	—	—
16	Delamere.....	154	—	7	2	47	—	—	—	—
17	Denison.....	666	—	3	10	165	1	—	—	—
18	Dill.....	713	—	8	—	205	—	—	2	—
19	Dowling.....	1,555	—	8	25	506	—	—	—	—
20	Drury.....	852	—	12	—	155	—	—	—	—
21	Dryden.....	438	—	12	5	102	—	—	—	—
22	Dunnet.....	4,935	2	105	127	1,568	—	—	—	3
23	Fairbank.....	465	—	6	10	118	—	—	8	—
24	Falconbridge.....	295	—	4	—	148	—	—	—	—
25	Foleyet.....	4	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Foster.....	34	—	—	—	23	—	—	—	—
27	Garson.....	1,915	1	53	11	538	5	—	—	—
28	Garvey.....	25	—	—	—	10	—	—	—	—
29	Gough.....	142	—	10	1	50	—	—	—	—
30	Graham.....	191	—	2	—	18	—	—	—	—
31	Haddo.....	96	—	4	3	24	—	—	—	—
32	Hagar.....	1,257	—	17	19	370	—	—	—	—
33	Hallam.....	1,997	—	28	30	571	—	—	—	2
34	Hammer.....	3,813	—	35	113	1,229	4	—	15	—
35	Harrow.....	960	—	42	3	328	3	—	—	—
36	Hawley.....	48	—	1	1	5	—	—	—	—
37	Henry.....	29	—	—	—	15	—	—	—	—
38	Janes.....	15	—	—	—	3	—	—	—	—
39	Jennings.....	1,243	—	25	24	339	—	—	—	—
40	Lorne.....	1,302	—	37	—	226	31	—	1	1
41	Loughrin.....	113	—	—	1	25	—	—	—	—
42	Louise.....	1,269	—	17	3	140	72	—	—	—
43	Lumsden.....	231	—	3	8	99	—	—	—	—
44	McKim.....	1,063	6	20	8	186	—	—	—	—
45	Mackinnon.....	118	—	—	—	24	—	—	—	—
46	MacLennan.....	15	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Martland.....	2,859	—	87	70	876	—	—	—	—
48	Mason.....	554	—	21	18	150	—	—	—	—
49	May.....	3,671	—	145	44	1,091	—	2	6	—
50	Merritt.....	622	—	21	8	128	—	—	—	—
51	Morgan.....	449	—	1	—	216	—	—	2	—
52	Nairn.....	186	—	—	12	45	7	—	—	—
53	Neelon.....	1,239	3	49	—	285	3	—	4	—
54	Rathbone.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Ratter.....	1,233	—	16	25	324	—	—	—	—
56	Rayside.....	7,807	6	125	186	2,634	20	—	18	—
57	Salter.....	3,328	—	88	31	876	—	—	16	3
58	Scollard.....	354	—	4	11	107	—	—	—	—
59	Shakespeare.....	424	5	3	2	181	—	—	—	—
60	Snider.....	34	—	—	2	12	1	—	—	—
61	Street.....	10	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Waters.....	2,421	4	94	12	306	63	1	—	—
63	Other parts—Autres parties.....	134	—	2	—	23	—	—	—	—
	Ind. Res.—Rés. ind.....	121	—	1	—	2	2	5	—	—
	Thunder Bay	37,907	19	494	599	6,890	183	17	2	2
1	Blake.....	1,255	—	5	29	225	3	—	—	—
2	Conmee.....	1,830	1	23	12	384	3	1	—	—
3	Crooks.....	446	—	16	7	62	—	—	—	—
4	Dorian.....	1,391	—	17	33	353	—	—	—	—
5	Forbes.....	161	—	1	—	5	—	—	—	—
6	Gillies.....	2,425	—	78	48	346	1	—	—	—
7	Gorham.....	1,846	2	7	7	85	20	—	—	—
8	Lybster.....	1,673	—	47	16	182	52	—	—	—
9	Lyon.....	174	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Macgregor.....	18	—	—	—	68	—	—	—	—
11	McIntyre.....	3,567	10	14	28	607	1	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélanges	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1,183	21	800	42,958	52	6	14	3,002	253	25	—	4	—	1
61	—	20	1,269	—	—	—	44	5	1	—	1	—	2
3	—	—	57	—	—	—	3	1	—	—	—	—	3
15	—	9	328	—	2	—	44	8	—	—	—	—	4
64	—	187	3,541	10	—	—	230	9	—	—	—	—	5
37	—	4	490	—	—	—	19	1	—	—	—	—	6
—	1	4	1,124	—	—	—	129	6	—	—	—	—	7
5	—	10	1,096	—	—	—	95	4	1	—	—	—	8
5	—	—	209	4	—	—	50	1	1	—	—	—	9
—	—	—	984	—	—	—	133	—	—	—	—	—	10
56	—	3	1,224	3	—	—	54	4	—	—	1	—	11
—	—	—	102	—	—	—	8	2	—	—	—	—	12
—	—	—	83	—	—	—	18	2	—	—	—	—	13
65	—	70	1,380	—	—	—	40	—	—	—	—	—	14
1	—	7	218	—	—	—	14	—	—	—	—	—	15
4	1	6	81	—	—	—	5	1	—	—	—	—	16
11	—	—	466	—	—	—	10	—	—	—	—	—	17
—	—	—	446	—	—	—	51	1	—	—	—	—	18
20	—	1	947	—	—	—	44	4	—	—	—	—	19
33	2	—	602	—	—	—	42	6	—	—	—	—	20
4	—	—	295	—	—	—	16	4	—	—	—	—	21
122	4	14	2,861	—	—	12	104	13	—	—	—	—	22
13	—	16	275	—	—	—	19	—	—	—	—	—	23
4	—	—	126	—	—	—	13	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	25
2	—	—	5	—	—	—	3	—	—	—	—	—	26
29	—	14	1,169	—	—	—	75	20	—	—	—	—	27
—	—	—	12	—	—	—	3	—	—	—	—	—	28
3	—	3	72	—	—	—	3	—	—	—	—	—	29
—	—	—	168	—	—	—	3	—	—	—	—	—	30
5	—	10	47	—	—	—	3	—	—	—	—	—	31
20	—	23	770	—	—	2	29	7	—	—	—	—	32
29	—	6	1,244	3	—	—	66	15	3	—	—	—	33
11	—	34	2,003	—	—	—	362	7	—	—	—	—	34
24	2	3	522	—	—	—	21	9	3	—	—	—	35
—	—	—	40	—	—	—	1	—	—	—	—	—	36
—	—	—	12	—	—	—	2	—	—	—	—	—	37
—	—	—	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	38
33	—	3	792	—	—	—	24	2	—	—	1	—	39
48	1	—	874	—	—	—	72	11	—	—	—	—	40
2	—	—	80	—	—	—	4	1	—	—	—	—	41
37	—	—	935	—	—	—	53	11	1	—	—	—	42
—	—	—	110	—	—	—	11	—	—	—	—	—	43
1	—	—	766	12	—	—	56	6	2	—	—	—	44
1	—	—	81	1	—	—	8	2	1	—	—	—	45
—	—	—	14	—	—	—	1	—	—	—	—	—	46
120	—	60	1,550	5	—	—	83	7	—	—	1	—	47
21	—	44	291	—	—	—	9	—	—	—	—	—	48
81	7	100	2,069	—	—	—	104	14	8	—	—	—	49
9	—	—	427	—	—	—	25	4	—	—	—	—	50
—	—	—	201	—	—	—	29	—	—	—	—	—	51
5	—	—	102	—	—	—	10	4	1	—	—	—	52
14	—	10	804	—	—	—	62	5	—	—	—	—	53
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	54
37	—	—	798	—	—	—	29	3	1	—	—	—	55
14	2	55	4,294	14	—	—	430	9	—	—	—	—	56
81	1	66	2,081	—	—	—	74	10	1	—	—	—	57
9	—	15	195	—	—	—	13	—	—	—	—	—	58
4	—	—	212	—	—	—	15	2	—	—	—	—	59
—	—	—	13	—	—	—	5	1	—	—	—	—	60
—	—	—	7	—	—	—	3	—	—	—	—	—	61
8	—	3	1,814	—	—	—	89	27	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
5	—	—	91	—	—	—	13	—	—	—	—	—	64
7	—	—	79	—	4	—	21	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
175	8	143	26,183	25	668	165	2,068	237	29	—	—	—	67
9	1	3	899	—	3	14	61	3	—	—	—	—	68
7	—	—	1,279	—	2	—	106	12	—	—	—	—	69
13	2	—	306	—	—	16	21	3	—	—	—	—	70
9	—	2	858	—	15	—	87	17	—	—	—	—	71
—	—	—	128	—	16	—	10	—	—	—	—	—	72
1	—	16	1,827	—	3	—	72	11	3	—	—	—	73
2	—	—	1,594	—	56	12	73	8	1	—	—	—	74
1	—	—	1,291	—	16	—	66	2	—	—	—	—	75
—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
—	—	—	87	—	10	—	11	—	—	—	—	—	77
9	—	—	2,444	—	104	—	337	11	2	—	—	—	78

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mais à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	ONTARIO—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Thunder Bay—Con.—fin									
12	McTavish.....	94	—	21	—	17	—	—	—	—
13	Marks.....	1,036	—	14	16	146	18	—	—	—
14	Neebing.....	1,999	1	23	38	298	9	—	—	2
15	Nipigon.....	67	—	—	—	10	—	—	—	—
16	O'Connor.....	3,148	—	53	77	573	10	—	2	—
17	Oliver.....	5,810	—	39	85	1,229	—	—	—	—
18	Paipooonge.....	6,260	1	103	150	1,727	25	16	—	—
19	Pardee.....	80	—	—	—	—	1	—	—	—
20	Pearson.....	1,457	—	8	26	220	9	—	—	—
21	Schreiber.....	2	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Scoble.....	749	—	5	4	112	—	—	—	—
23	Stirling.....	91	—	—	—	24	—	—	—	—
24	Strange.....	462	2	14	13	40	23	—	—	—
25	Ware.....	1,418	—	2	6	117	4	—	—	—
26	Other parts—Autres parties.....	400	2	9	4	32	—	—	—	—
27	Ind. Res.—Rés. ind....	48	—	—	—	30	—	—	—	—
	Timiskaming.....	75,432	268	1,450	2,634	20,454	68	3	44	28
1	Armstrong.....	5,512	—	148	346	1,371	—	—	—	—
2	Auld.....	5	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Barber.....	59	—	3	—	20	—	—	—	—
4	Barr.....	4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Bayly.....	68	—	—	—	25	—	—	—	—
6	Beatty.....	839	—	9	15	167	—	—	—	—
7	Beauchamp.....	1,259	2	17	74	489	2	—	—	7
8	Benoit.....	214	—	—	—	22	—	—	—	—
9	Blount.....	57	—	—	—	43	1	1	1	—
10	Bond.....	99	—	—	—	39	—	—	—	—
11	Boston.....	9	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Bowman.....	1,012	60	1	29	182	—	—	—	—
13	Bowyer.....	606	—	—	7	198	—	—	—	—
14	Brethour.....	2,056	—	56	69	529	—	—	3	5
15	Bryce.....	463	—	12	35	106	—	—	—	—
16	Bucke.....	1,127	10	31	14	338	1	1	17	2
17	Calder.....	320	2	—	—	48	7	—	—	—
18	Calvert.....	239	—	—	—	80	1	—	—	—
19	Cane.....	561	1	5	21	184	—	—	—	—
20	Carr.....	2,619	5	19	76	606	1	—	—	—
21	Casey.....	2,868	—	52	134	876	—	—	1	—
22	Catharine.....	72	—	4	—	11	—	—	—	—
23	Chamberlain.....	1,315	2	12	78	387	—	—	—	—
24	Clergue.....	402	2	—	2	95	—	—	—	—
25	Clute.....	902	14	2	23	211	—	—	—	—
26	Cook.....	11	—	—	—	3	—	—	—	—
27	Currie.....	262	—	2	6	89	1	—	—	—
28	Dack.....	2,490	—	25	115	698	—	—	1	—
29	Dundonald.....	159	—	2	5	44	—	—	—	—
30	Dymond.....	7,763	70	295	248	1,933	5	—	8	—
31	Evanturel.....	2,697	17	27	55	742	—	—	—	1
32	Evelyn.....	15	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Fauquier.....	826	4	1	2	225	6	—	1	—
34	Firstbrook.....	376	1	—	8	151	2	—	—	—
35	Fournier.....	143	—	—	—	42	—	—	—	—
36	Fox.....	279	—	—	—	95	—	—	—	—
37	German.....	89	—	—	—	35	—	—	—	—
38	Glackmeyer.....	1,127	2	16	62	532	9	—	—	—
39	Haggart.....	36	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Harley.....	4,884	—	127	150	1,227	—	—	5	5
41	Harris.....	3,384	4	129	104	701	—	—	2	—
42	Henwood.....	1,714	—	43	129	477	—	—	—	—
43	Hilliard.....	2,379	4	37	49	685	—	—	—	3
44	Hislop.....	1,856	—	20	33	498	—	—	1	—
45	Hudson.....	2,344	8	58	67	877	—	—	—	—
46	Ingram.....	886	1	17	22	328	—	—	—	—
47	James.....	82	—	5	2	39	—	—	—	—
48	Kendrey.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Kennedy.....	26	—	1	1	18	—	—	—	—
50	Kerns.....	6,269	1	196	252	1,605	—	—	—	5
51	Lamarche.....	825	—	—	9	124	—	—	—	—
52	Leitch.....	134	—	—	—	31	5	—	—	—
53	Lorrain.....	839	2	6	8	123	—	1	1	—
54	McCart.....	165	—	—	1	73	—	—	—	—
55	McElroy.....	3	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Maisonville.....	45	—	—	—	18	1	—	—	—
57	Marquis.....	291	—	—	—	3	—	—	—	—
58	Marter.....	813	—	9	15	193	18	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Turn- ips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	o N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
—	—	—	40	—	—	—	13	1	2	—	—	—	12
5	—	—	774	—	10	1	42	9	1	—	—	—	13
—	—	—	1,302	—	78	59	166	15	8	—	—	—	14
—	—	—	35	—	—	—	22	—	—	—	—	—	15
22	3	11	2,226	—	36	—	104	30	1	—	—	—	16
25	—	89	3,773	—	157	16	369	25	3	—	—	—	17
69	2	20	3,639	25	86	28	309	55	5	—	—	—	18
—	—	—	54	—	—	18	5	1	1	—	—	—	19
2	—	2	1,129	—	7	—	39	15	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	21
1	—	—	577	—	25	—	20	4	1	—	—	—	22
—	—	—	46	—	—	—	18	2	1	—	—	—	23
—	—	—	332	—	—	—	29	9	—	—	—	—	24
—	—	—	1,177	—	38	1	70	3	—	—	—	—	25
—	—	—	331	—	6	—	15	1	—	—	—	—	26
—	—	—	17	—	—	—	1	—	—	—	—	—	27
1,414	14	1,321	45,025	16	337	75	1,820	421	40	—	—	—	1
146	—	131	3,262	—	—	—	95	13	—	—	—	—	2
—	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3
1	—	—	33	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5
—	—	—	41	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6
21	—	7	593	—	—	5	19	3	—	—	—	—	7
28	—	—	606	—	—	—	33	1	—	—	—	—	8
—	—	—	186	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	10
—	—	—	54	—	—	—	2	4	—	—	—	—	11
—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
9	—	5	705	—	—	—	16	4	1	—	—	—	13
—	—	—	393	—	—	—	8	—	—	—	—	—	14
70	—	—	1,289	—	—	—	31	4	—	—	—	—	15
26	—	16	248	—	7	—	7	6	—	—	—	—	16
16	—	26	571	8	6	—	53	33	—	—	—	—	17
—	—	—	257	—	6	—	—	—	—	—	—	—	18
2	—	4	126	—	—	—	18	8	—	—	—	—	19
14	—	4	314	—	—	—	15	2	1	—	—	—	20
23	—	4	1,801	—	9	—	50	19	6	—	—	—	21
62	—	—	1,706	—	—	—	37	—	—	—	—	—	22
—	—	—	50	—	4	—	3	—	—	—	—	—	23
—	—	—	783	—	—	—	40	13	—	—	—	—	24
—	—	—	294	—	—	—	7	2	1	—	—	—	25
—	—	—	565	—	39	7	24	16	1	—	—	—	26
—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
1	—	—	150	—	—	—	9	4	—	—	—	—	28
19	—	26	1,565	—	—	—	32	9	—	—	—	—	29
2	—	—	96	—	—	—	10	—	—	—	—	—	30
204	8	328	4,515	8	—	—	110	24	7	—	—	—	31
21	—	32	1,708	—	—	3	79	11	1	—	—	—	32
—	—	—	13	—	—	—	2	—	—	—	—	—	33
9	—	—	552	—	7	—	13	6	—	—	—	—	34
4	—	—	172	—	—	4	20	11	3	—	—	—	35
—	—	—	88	—	—	—	13	—	—	—	—	—	36
—	—	—	180	—	—	—	2	1	1	—	—	—	37
—	—	—	43	—	—	—	8	2	1	—	—	—	38
5	—	10	369	—	—	—	116	6	—	—	—	—	39
—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
152	1	37	3,065	—	—	—	110	5	—	—	—	—	41
66	—	154	2,140	—	—	—	75	7	2	—	—	—	42
56	—	81	869	—	4	—	46	9	—	—	—	—	43
65	—	26	1,408	—	4	5	74	18	1	—	—	—	44
10	—	32	1,237	—	—	—	20	4	1	—	—	—	45
43	1	54	1,177	—	—	—	47	11	1	—	—	—	46
—	—	—	484	—	—	—	32	1	1	—	—	—	47
—	—	—	25	—	1	—	6	3	1	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	50
219	4	195	3,646	—	—	—	120	25	1	—	—	—	51
—	—	—	677	—	—	—	15	—	—	—	—	—	52
—	—	—	65	—	21	—	6	5	1	—	—	—	53
14	—	12	621	—	3	—	26	7	—	—	—	—	54
—	—	—	87	—	—	—	2	2	—	—	—	—	55
—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	24	—	—	—	—	2	—	—	—	—	57
—	—	—	216	—	54	—	17	1	—	—	—	—	58
5	—	—	530	—	—	—	34	8	1	—	—	—	59

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs & grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Har- icots (fèves)
	ONTARIO— <i>Con.</i> —suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Timiskaming—<i>Con.</i>—fin.									
59	Matheson.....	223	—	4	—	92	—	—	—	—
60	Mountjoy.....	231	—	—	—	102	—	—	—	—
61	Newmarket.....	196	—	—	—	77	—	—	—	—
62	O'Brien.....	518	24	5	22	116	—	—	—	—
63	Otto.....	124	—	1	—	1	—	—	—	—
64	Pacaud.....	353	2	1	1	17	—	—	—	—
65	Pense.....	88	—	—	—	10	—	—	—	—
66	Playfair.....	1,418	1	12	77	487	1	—	—	—
67	Pyne.....	122	—	—	—	63	—	—	—	—
68	Robillard.....	1,535	4	8	66	471	—	—	2	—
69	Savard.....	1,046	2	—	43	316	—	—	—	—
70	Shackleton.....	289	—	—	3	74	—	—	1	—
71	Sharpe.....	198	—	2	1	14	—	—	—	—
72	Smyth.....	20	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Stimson.....	3	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Stock.....	339	—	—	14	111	—	—	—	—
75	Taylor.....	1,912	17	23	116	604	—	—	—	—
76	Truax.....	40	—	—	1	6	—	—	—	—
77	Tudhope.....	152	2	3	1	55	3	—	—	—
78	Walker.....	598	4	3	16	193	4	—	—	—
79	Whitney.....	128	—	—	7	9	—	—	—	—
1	Victoria	184,426	4,241	5,591	14,030	72,207	1,070	71	6,369	69
2	Bexley.....	1,860	45	32	72	864	58	—	21	—
3	Carden.....	4,271	44	51	65	2,016	4	—	106	—
4	Dalton.....	3,567	28	19	94	1,453	6	11	34	—
5	Digby.....	823	—	7	11	372	3	5	6	—
6	Eldon.....	22,762	221	464	1,265	10,230	69	—	753	5
7	Emily.....	26,720	553	1,779	1,572	11,346	223	5	1,319	14
8	Fenelon.....	21,309	466	635	998	8,113	269	16	592	17
9	Laxton.....	2,286	14	44	54	1,252	15	—	33	—
10	Mariposa.....	42,243	1,921	1,249	5,062	12,234	80	21	1,679	25
11	Ops.....	28,450	626	384	4,087	9,567	27	3	1,172	1
12	Somerville.....	8,985	84	169	123	4,539	120	4	187	1
	Verulam.....	21,150	239	758	627	10,221	196	6	467	6
1	Waterloo	194,911	19,753	127	7,729	59,420	1,926	204	1,595	24
2	Dumfries N.....	22,772	4,121	10	941	6,575	556	26	129	1
3	Waterloo N. & S.....	53,704	5,077	15	1,264	15,925	962	102	334	3
4	Wellesley.....	41,836	2,889	14	2,725	14,314	58	25	493	7
5	Wilmot.....	41,295	5,311	42	1,829	12,331	227	46	136	9
	Wellwich.....	35,304	2,355	46	970	10,275	123	5	503	4
1	Welland	105,575	16,458	139	1,064	22,294	268	4,059	1,042	414
2	Bertie.....	17,244	2,630	29	126	3,280	33	791	31	6
3	Crowland.....	7,778	1,322	21	59	1,728	36	108	17	116
4	Humberstone.....	14,571	2,072	16	116	2,776	38	854	31	146
5	Pelham.....	14,590	2,335	15	112	3,213	72	743	25	38
6	Stamford.....	7,686	1,013	30	66	2,071	36	94	9	10
7	Thorold.....	10,849	1,738	9	199	1,966	11	353	14	26
8	Wainfleet.....	23,681	3,978	17	312	5,087	30	1,031	901	55
	Willoughby.....	9,176	1,370	2	74	2,173	12	85	14	17
1	Wellington	352,003	5,441	1,577	17,344	113,025	630	57	4,050	53
2	Arthur.....	38,115	49	192	1,939	15,902	49	4	264	6
3	Eramosa.....	23,910	239	130	484	6,764	44	—	275	5
4	Erin.....	36,620	564	318	1,547	11,503	133	6	450	—
5	Garafaxa W.—O.....	26,682	—	186	1,091	8,369	19	8	457	4
6	Guelph.....	21,524	372	41	708	5,593	11	11	378	2
7	Luther W.—O.....	25,992	15	127	1,480	8,791	—	—	135	2
8	Maryborough.....	33,183	390	104	2,676	10,056	—	—	211	14
9	Minto.....	35,601	673	90	1,908	13,037	18	—	137	7
10	Nichol.....	15,567	70	58	513	4,104	—	—	315	—
11	Peel.....	47,228	529	307	3,555	13,027	114	9	699	9
12	Pikington.....	18,112	138	20	472	6,216	—	8	374	—
	Puslinch.....	29,469	2,402	4	971	9,663	242	11	355	4
1	Wentworth	142,481	10,743	292	4,437	40,860	1,047	613	1,177	62
2	Ancaster.....	26,012	2,122	28	800	7,356	157	237	185	26
3	Barton.....	5,118	262	—	211	1,906	15	17	21	1
4	Beverly.....	34,024	2,622	15	1,051	10,249	208	99	628	13
5	Binbrook.....	16,699	1,523	49	542	4,290	51	5	13	7
6	Flamboro E.....	16,219	1,049	28	490	4,151	320	30	214	—
7	Flamboro W.—O.....	15,255	838	26	402	4,704	108	40	—	8
8	Glanford.....	16,411	1,381	26	604	4,938	81	17	100	2
	Saltfleet.....	12,743	946	120	337	3,266	107	168	16	4

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
6	-	-	98	-	-	-	15	8	-	-	-	-	59
-	-	-	66	-	2	21	32	7	1	-	-	-	60
-	-	-	114	-	-	-	4	1	-	-	-	-	61
-	-	43	231	-	52	5	12	5	3	-	-	-	62
-	-	-	114	-	5	-	3	-	-	-	-	-	63
-	-	-	286	-	32	-	13	1	-	-	-	-	64
1	-	-	74	-	-	-	2	-	-	-	-	-	65
7	-	40	771	-	-	-	21	1	-	-	-	-	66
-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
28	-	13	865	-	18	-	45	15	-	-	-	-	68
15	-	6	628	-	2	-	27	7	-	-	-	-	69
-	-	-	191	-	9	-	5	6	-	-	-	-	70
1	-	-	127	-	39	-	14	-	-	-	-	-	71
-	-	-	16	-	-	-	1	3	-	-	-	-	72
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	200	-	-	-	9	5	-	-	-	-	74
38	-	10	1,034	-	1	-	43	25	1	-	-	-	75
-	-	-	32	-	-	-	1	-	-	-	-	-	76
3	-	-	59	-	12	-	11	2	1	-	-	-	77
2	-	25	297	-	-	10	24	19	1	-	-	-	78
-	-	-	101	-	-	-	8	2	1	-	-	-	79
3,106	62	14,026	50,130	7,338	145	601	2,166	2,673	531	-	-	-	1
48	-	38	596	41	2	3	34	6	-	-	-	-	2
7	-	104	1,659	114	-	3	57	32	9	-	-	-	3
-	-	9	1,760	64	-	-	50	30	9	-	-	-	4
12	-	19	342	27	-	3	13	3	-	-	-	-	5
99	-	1,381	6,887	791	5	7	247	271	67	-	-	-	6
838	-	1,188	6,675	647	5	39	315	168	34	-	-	-	7
303	23	2,696	5,279	1,111	44	85	244	360	58	-	-	-	8
9	-	5	679	115	-	6	41	16	3	-	-	-	9
750	27	4,601	10,371	2,127	34	248	418	1,166	230	-	-	-	10
596	12	2,205	7,733	1,214	-	70	350	307	96	-	-	-	11
98	-	337	2,734	253	41	49	157	87	2	-	-	-	12
346	-	1,443	5,415	834	14	88	240	227	23	-	-	-	
1,050	59	28,883	55,378	9,041	76	242	3,384	3,646	2,334	40	-	-	1
43	-	1,389	6,479	1,325	3	40	454	512	168	-	-	-	2
267	12	8,312	15,020	3,151	24	44	1,260	1,078	839	15	-	-	3
311	27	6,197	12,346	1,182	37	74	492	326	317	2	-	-	4
125	4	5,471	11,628	2,101	-	33	653	840	509	-	-	-	5
304	16	7,514	9,905	1,282	12	51	525	890	501	23	-	-	
34	37	1,838	51,300	4,364	29	217	1,900	19	94	-	5	-	1
2	4	405	9,146	572	5	17	163	-	4	-	-	-	2
2	4	34	4,074	167	-	21	68	-	1	-	-	-	3
4	13	429	7,204	634	-	10	217	-	11	-	-	-	4
11	-	62	6,472	700	13	74	668	5	27	-	5	-	5
2	-	28	3,563	542	1	20	171	8	22	-	-	-	6
7	16	142	5,548	454	-	75	273	3	15	-	-	-	7
5	-	640	10,559	769	10	-	276	3	8	-	-	-	8
1	-	98	4,734	526	-	-	64	-	6	-	-	-	
3,712	423	54,114	127,748	6,758	98	2,707	5,081	6,927	2,033	225	-	-	1
197	32	2,526	15,192	284	27	740	363	293	56	-	-	-	2
471	31	5,360	7,879	770	-	33	393	785	239	8	-	-	3
688	78	6,598	10,137	809	1	971	1,614	927	276	-	-	-	4
179	106	4,054	10,583	375	3	275	349	563	61	-	-	-	5
148	12	5,280	6,673	808	3	40	396	801	235	12	-	-	6
86	13	3,439	11,447	34	2	36	175	175	25	10	-	-	7
138	10	4,941	13,287	585	7	167	236	251	110	-	-	-	8
481	26	3,978	13,098	923	28	60	437	451	237	12	-	-	9
119	11	3,409	5,579	295	5	202	148	605	134	-	-	-	10
190	62	9,064	17,733	504	12	78	312	630	211	183	-	-	11
182	42	3,289	5,936	356	2	3	138	808	128	-	-	-	12
833	-	2,176	10,204	1,015	8	102	520	638	321	-	-	-	
278	25	13,924	54,162	7,213	33	297	5,009	1,350	959	-	-	-	1
34	-	3,419	8,453	1,579	10	6	1,135	259	206	-	-	-	2
6	-	122	2,082	276	-	-	21	132	13	-	-	-	3
168	8	3,987	11,089	1,880	-	201	1,026	461	319	-	-	-	4
29	-	737	8,907	450	-	4	95	3	9	-	-	-	5
19	12	2,334	5,070	836	7	25	1,135	344	148	-	-	-	6
-	2	1,582	5,081	1,031	4	16	1,039	213	161	-	-	-	7
16	3	1,107	7,016	831	1	14	202	42	30	-	-	-	8
6	-	646	6,464	330	10	10	245	15	53	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	ONTARIO—Con.—fin.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	York	279,886	18,154	9,415	27,655	86,104	2,790	141	7,001	299
2	Etobicoke	12,965	769	431	1,398	3,932	15	12	71	6
3	Georgina	13,685	695	159	532	5,355	225	20	1,126	13
4	Gwillimbury E.	28,135	1,699	485	1,456	8,974	1,007	—	1,000	9
5	Gwillimbury N.	15,449	1,421	161	918	5,829	181	1	708	1
6	King	45,042	4,201	775	7,042	13,418	307	12	696	8
7	Markham	43,804	2,924	2,161	4,789	11,983	11	23	1,421	209
8	Scarborough	23,645	867	1,279	1,751	7,291	136	19	360	20
9	Vaughan	39,776	3,660	1,340	5,873	11,908	75	12	296	6
10	Whitechurch	31,887	783	943	2,231	10,138	805	11	1,058	24
	York	25,498	1,135	1,681	1,665	7,276	28	31	265	3
	MANITOBA (2)	5,857,635	8,021	2,811,407	823,242	1,792,917	175,262	781	635	39
	Division No. 1.	119,118	331	41,363	17,403	42,728	8,377	35	117	2
1	Birch River	2,614	14	312	281	752	285	1	5	—
2	Hanover	40,244	—	15,298	8,321	13,396	800	—	30	—
3	La Broquerie	4,563	3	335	285	2,717	238	1	—	—
4	Piney	4,961	27	563	242	1,586	901	12	3	—
5	Stee Anne	16,883	20	6,178	3,532	6,731	42	1	1	—
6	Sprague	2,135	5	124	79	824	251	17	—	2
7	Stuartburn	18,851	32	5,363	1,229	6,116	5,540	3	63	—
8	Taché	27,492	230	13,102	3,371	9,927	48	—	—	—
9	Unorganized parts— Parties inorganisées	1,375	—	88	63	679	272	—	15	—
	Division No. 2.	734,512	1,985	373,495	140,176	176,749	8,453	64	55	2
1	De Salaberry	57,304	—	23,680	14,330	15,913	778	—	40	—
2	Franklin	83,271	888	41,367	11,622	22,503	2,319	—	15	—
3	Montcalm	69,475	120	36,012	13,381	15,188	810	4	—	2
4	Morris	138,773	433	60,028	35,859	31,619	576	21	—	—
5	Rhineland	144,230	125	83,812	22,184	32,946	404	30	—	—
6	Roland	77,718	—	39,649	16,922	17,565	639	—	—	—
7	Stanley	103,940	135	60,045	13,513	27,565	1,157	8	—	—
8	Thompson	59,153	284	28,524	12,278	13,273	1,770	1	—	—
9	Ind. Res.—Rés. ind.	648	—	378	87	177	—	—	—	—
	Division No. 3.	648,201	677	320,982	108,272	177,229	29,066	131	1	20
1	Argyle	68,152	38	33,922	13,214	16,220	3,719	10	—	—
2	Lorne	98,358	220	47,056	27,059	18,592	3,683	10	—	—
3	Louise	118,441	53	54,782	16,954	40,314	4,259	30	—	—
4	Pembina	119,418	75	51,871	24,565	34,267	5,315	30	—	20
5	Riverside	54,546	—	29,271	8,284	14,000	2,567	—	—	—
6	Roblin	67,740	40	35,280	7,553	19,849	4,075	1	—	—
7	Strathcona	35,372	—	17,458	4,624	10,232	2,264	—	1	—
8	Turtle Mountain	85,873	251	51,285	5,979	23,685	3,160	—	—	—
9	Ind. Res.—Rés. ind.	301	—	165	40	70	24	—	—	—
	Division No. 4.	624,999	608	377,520	54,963	158,608	23,665	64	—	1
1	Albert	76,155	125	43,979	3,000	24,996	3,626	—	—	—
2	Arthur	86,411	—	50,803	5,374	23,786	3,862	—	—	—
3	Brenda	94,492	88	59,419	7,771	21,715	3,052	—	—	1
4	Cameron	82,984	—	43,011	10,134	24,274	4,578	12	—	—
5	Edward	64,470	230	36,809	2,948	20,124	2,638	22	—	—
6	Morton	75,018	165	57,503	6,712	6,474	3,578	15	—	—
7	Whitewater	75,823	—	44,992	11,738	17,967	980	—	—	—
8	Winchester	69,646	—	41,004	7,286	19,272	1,351	15	—	—
	Division No. 5.	121,913	136	45,668	17,702	36,131	2,591	63	17	4
1	Brokenhead	29,924	8	15,285	3,325	9,397	1,213	—	8	—
2	Fort Alexander	1,835	2	19	127	533	1	—	—	3
3	Kildonan E.	646	—	16	3	—	—	—	—	—
4	Lac du Bonnet	5,908	—	498	551	2,138	57	—	—	—
5	St. Clements	17,154	21	8,519	2,189	3,403	54	12	1	1
6	St. Paul E.	2,436	—	459	152	662	—	—	—	—
7	Springfield	51,682	102	18,802	10,269	16,961	1,133	51	5	—
8	Victoria Beach	3	—	—	—	1	—	—	—	—
9	Whitemouth	11,888	—	1,952	1,075	2,909	106	—	3	—
10	Unorganized parts— Parties inorganisées	437	3	118	11	100	27	—	—	—
	Division No. 6.	620,989	935	273,664	135,294	149,484	16,740	68	53	5
1	Cartier	59,525	90	34,298	8,539	13,067	269	4	—	—
2	Charleswood	5,648	28	1,984	802	1,829	—	2	—	—
3	Dufferin	110,090	440	35,087	30,054	27,751	5,769	20	10	1
4	Fort Garry	5,457	4	2,387	607	1,760	—	10	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
3,102	108	26,013	72,466	9,855	101	1,251	9,126	4,071	2,231	-	-	-	1
114	10	746	3,891	556	8	14	880	99	113	-	-	-	2
81	1	1,014	3,110	538	1	43	500	208	64	-	-	-	3
524	3	3,006	8,902	689	2	275	1,338	607	159	-	-	-	4
169	-	1,173	3,754	340	5	20	491	200	77	-	-	-	5
968	51	4,365	10,456	736	30	106	976	562	333	-	-	-	6
279	16	5,180	10,483	1,966	7	219	983	680	470	-	-	-	7
112	-	1,988	6,942	1,202	23	52	807	401	395	-	-	-	8
272	24	2,473	10,543	1,352	-	64	1,361	341	176	-	-	-	9
547	1	4,725	6,715	1,402	21	390	1,016	792	285	-	-	-	10
136	2	1,343	9,670	1,074	4	68	774	184	159	-	-	-	
522	54,139	2,707	58,519	7,202	65,767	24,849	30,396	498	729	-	3	-	
22	1,894	56	4,065	46	492	121	2,107	30	19	-	-	-	1
2	-	-	734	-	-	-	228	-	-	-	-	-	2
-	1,373	32	76	-	310	35	563	4	6	-	-	-	3
-	-	-	833	6	3	20	119	1	2	-	-	-	4
4	45	-	1,408	5	7	42	116	-	-	-	-	-	5
-	57	-	103	16	55	-	147	-	-	-	-	-	6
9	1	12	654	9	-	23	103	13	9	-	-	-	7
3	2	-	35	-	-	1	464	-	-	-	-	-	8
-	325	10	71	10	117	-	281	-	-	-	-	-	9
4	1	2	151	-	-	-	86	12	2	-	-	-	
53	13,064	192	5,964	874	8,830	2,835	1,690	12	17	-	2	-	1
1	752	-	443	19	678	532	135	-	3	-	-	-	2
-	638	80	1,569	172	1,692	73	329	3	1	-	-	-	3
24	194	8	348	66	2,455	743	114	5	1	-	-	-	4
-	8,235	-	663	34	1,089	27	188	-	1	-	-	-	5
-	1,339	-	306	20	1,987	977	86	4	8	-	2	-	6
-	1,175	25	554	222	386	141	440	-	-	-	-	-	7
-	237	79	785	51	64	78	220	-	3	-	-	-	8
28	494	-	1,296	290	479	264	172	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
29	1,827	928	3,780	50	3,327	940	920	20	2	-	-	-	1
-	158	108	113	8	393	160	88	1	-	-	-	-	2
-	14	454	546	2	81	459	182	-	-	-	-	-	3
27	324	107	700	5	618	134	62	2	-	-	-	-	4
2	174	17	1,784	6	1,108	95	161	6	-	-	-	-	5
-	119	127	30	-	10	72	66	-	-	-	-	-	6
-	499	-	235	10	133	-	64	1	-	-	-	-	7
-	127	-	30	-	528	-	103	3	2	-	-	-	8
-	412	115	342	19	456	20	192	7	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
79	1,542	216	1,479	1,361	1,259	2,599	1,026	4	5	-	-	-	1
7	216	35	-	-	75	90	4	1	1	-	-	-	2
25	103	35	698	290	260	999	175	-	1	-	-	-	3
44	340	23	105	267	819	749	96	2	1	-	-	-	4
2	23	55	148	357	-	76	313	-	1	-	-	-	5
-	185	-	432	278	75	621	108	-	-	-	-	-	6
-	267	12	56	35	30	15	155	-	1	-	-	-	7
1	45	-	-	60	-	16	24	-	-	-	-	-	8
-	363	56	40	74	-	33	151	1	-	-	-	-	9
110	1,495	12	11,089	93	514	162	5,884	88	154	-	-	-	1
-	4	-	92	-	13	4	573	2	-	-	-	-	2
67	1	-	1,028	-	8	-	46	-	-	-	-	-	3
-	-	-	16	-	-	-	535	30	19	-	-	-	4
-	-	-	2,397	2	-	-	244	8	13	-	-	-	5
3	1	5	1,169	45	47	8	1,645	15	16	-	-	-	6
-	-	-	332	-	-	84	745	2	-	-	-	-	7
27	1,482	-	616	46	432	43	1,676	16	21	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9
13	7	1	5,345	-	-	23	383	2	69	-	-	-	10
-	-	6	94	-	14	-	35	13	16	-	-	-	
124	16,634	381	10,359	1,534	8,467	4,756	2,996	43	51	-	1	-	1
4	2,273	50	450	4	197	22	256	-	2	-	-	-	2
-	35	-	696	1	-	273	388	4	4	-	-	-	3
25	2,584	231	3,981	565	1,433	1,734	229	8	9	-	-	-	4
10	8	-	210	39	137	52	-	1	3	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'exploitation et cartes des divisions de recensement.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Hari- cots (fèves)
	MANITOBA—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 6—Con.-fin									
5	Grey.....	94,864	190	32,939	18,940	28,456	5,952	10	3	-
6	Macdonald.....	121,606	13	57,347	28,611	26,541	302	-	40	-
7	Portage la Prairie.....	189,511	140	94,657	40,999	39,676	4,281	22	-	4
8	Ritchot.....	29,938	30	13,586	6,109	8,609	132	-	-	-
9	St. Vital.....	3,194	-	620	530	1,526	35	-	-	-
10	Ind. Res.—Rés. ind....	1,156	-	759	103	269	-	-	-	-
	Division No. 7.....	540,890	591	284,010	61,017	141,300	30,336	62	103	-
1	Cornwallis.....	41,626	-	16,777	3,170	15,389	4,047	-	-	-
2	Cypress N.....	98,251	450	54,005	8,584	27,440	6,991	-	-	-
3	Cypress S.....	50,081	116	26,766	5,025	12,626	3,726	-	10	-
4	Elton.....	74,814	-	39,093	7,119	25,393	2,041	5	15	-
5	Norfolk N.....	107,914	25	54,265	11,031	28,836	9,517	10	78	-
6	Norfolk S.....	72,033	-	35,064	11,946	12,790	2,009	47	-	-
7	Oakland.....	58,554	-	31,938	7,299	16,835	1,798	-	-	-
8	Victoria.....	37,485	-	26,017	6,833	1,956	207	-	-	-
9	Ind. Res.—Rés. ind....	132	-	85	10	35	-	-	-	-
	Division No. 8.....	529,591	550	263,310	54,565	171,469	29,242	84	116	-
1	Daly.....	48,982	125	28,645	2,298	14,182	2,990	-	65	-
2	Glenwood.....	72,935	-	30,889	12,032	23,146	4,823	-	-	-
3	Pipestone.....	115,883	100	64,322	8,085	36,493	4,455	-	51	-
4	Sifton.....	50,036	-	16,041	7,923	17,850	7,464	9	-	-
5	Wallace.....	92,242	245	48,706	5,571	31,781	3,374	35	-	-
6	Whitehead.....	65,661	-	28,905	8,045	22,761	5,412	-	-	-
7	Woodworth.....	81,551	80	44,392	10,343	24,690	724	-	-	-
8	Ind. Res.—Rés. ind....	2,301	-	1,410	268	566	-	40	-	-
	Division No. 9.....	196,094	29	71,659	37,191	66,863	1,095	3	1	-
1	Assiniboia.....	3,674	-	1,544	346	1,326	2	-	-	-
2	Kildonan W.-O.....	690	-	50	36	182	-	-	-	-
3	Rockwood.....	67,657	24	23,222	8,802	24,071	752	-	1	-
4	Rosser.....	42,600	-	14,138	14,323	12,710	56	-	-	-
5	St. Andrews.....	28,643	5	10,590	4,285	11,602	53	-	-	-
6	St. François Xavier.....	11,281	-	5,427	2,565	2,957	70	3	-	-
7	St. James.....	1,232	-	160	310	323	6	-	-	-
8	St. Paul W.-O.....	2,157	-	212	218	1,097	145	-	-	-
9	Woodlands.....	38,160	-	16,316	6,306	12,595	11	-	-	-
	Division No. 10.....	365,018	237	191,290	33,398	109,854	11,897	114	38	1
1	Glenella.....	33,077	50	18,395	2,190	10,757	363	10	-	-
2	Lakeview.....	19,347	105	10,479	2,238	5,499	283	-	-	-
3	Langford.....	62,664	-	32,971	4,666	19,141	3,859	56	-	-
4	Lansdowne.....	58,115	31	30,742	5,775	14,611	2,496	-	-	-
5	McCreevy.....	33,872	16	19,442	1,875	11,364	370	44	-	-
6	Rosedale.....	60,818	-	38,054	3,467	16,897	485	4	10	1
7	Westbourne.....	97,172	35	41,132	13,160	31,540	4,041	-	28	-
8	Ind. Res.—Rés. ind....	153	-	75	27	45	-	-	-	-
	Division No. 11.....	556,393	212	252,025	44,528	244,306	5,286	54	34	-
1	Archib.....	39,266	-	22,939	1,213	13,176	776	-	-	-
2	Birtle.....	62,319	-	24,217	3,545	32,233	970	-	-	-
3	Blanshard.....	49,038	-	20,313	3,379	24,032	32	-	-	-
4	Clanwilliam.....	14,604	-	6,393	1,618	6,436	-	-	-	-
5	Ellice.....	24,242	-	12,820	909	9,164	1,224	3	-	-
6	Hamiota.....	62,686	85	34,617	3,822	21,662	253	-	-	-
7	Harrison.....	28,844	111	10,185	4,372	14,020	-	-	-	-
8	Minota.....	66,093	-	40,161	3,854	19,425	1,218	41	34	-
9	Minto.....	39,222	16	14,830	6,459	15,417	297	-	-	-
10	Odanah.....	32,185	-	15,632	3,663	12,131	225	-	-	-
11	Saskatchewan.....	49,031	-	18,636	3,368	26,823	-	-	-	-
12	Shoal Lake.....	43,960	-	16,833	2,787	24,050	252	-	-	-
13	Strathclair.....	43,818	-	13,905	5,273	24,377	-	-	-	-
14	Ind. Res.—Rés. ind....	1,085	-	344	266	459	-	10	-	-
	Division No. 12.....	80,172	102	21,214	13,201	37,970	848	3	27	3
1	Armstrong.....	5,968	-	2,610	544	2,600	106	-	-	-
2	Bifrost.....	14,717	7	1,674	3,281	6,492	143	2	-	-
3	Chatfield.....	4,920	7	732	1,264	2,445	73	1	-	3
4	Coldwell.....	4,871	-	1,427	935	2,109	12	-	-	-
5	Erickdale.....	15,628	20	5,646	1,681	7,652	2	-	-	-
6	Fisher Branch.....	8,954	52	1,968	1,860	4,542	40	-	-	-
7	Gimli.....	4,024	12	568	769	2,042	103	-	11	-
8	Kreuzburg.....	5,950	4	1,212	1,235	2,584	278	-	11	-
9	St. Laurent.....	629	-	67	120	322	-	-	5	-
10	Signles.....	6,878	-	2,091	838	3,595	89	-	-	-
11	Woodlea.....	7,633	-	3,219	674	3,537	2	-	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	1,901	96	2,523	30	1,747	1,905	168	3	1	-	-	-	5
77	5,498	-	1,168	69	1,456	273	205	-	6	-	-	-	6
-	2,944	4	1,192	812	3,308	714	723	16	19	-	-	-	7
6	791	-	141	-	143	32	356	1	1	-	1	-	8
2	-	-	8	14	46	24	373	10	6	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	10
7	1,133	117	3,508	1,219	12,017	3,773	1,639	37	21	-	-	-	1
4	10	25	497	505	371	329	461	24	17	-	-	-	2
-	-	25	280	122	121	35	197	-	1	-	-	-	3
-	20	-	830	21	211	559	169	-	2	-	-	-	4
-	80	-	48	150	412	239	211	8	-	-	-	-	5
-	641	-	832	24	606	1,750	298	1	-	-	-	-	6
3	163	-	478	47	8,992	336	158	-	-	-	-	-	7
-	54	-	193	273	50	10	102	2	-	-	-	-	8
-	165	67	350	77	1,254	515	41	2	1	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
4	3,287	310	1,931	1,143	1,297	1,118	1,125	33	7	-	-	-	1
-	141	80	-	45	100	79	232	-	-	-	-	-	2
-	137	116	758	325	139	406	158	5	1	-	-	-	3
-	1,301	5	249	85	111	438	187	1	-	-	-	-	4
4	48	20	306	117	20	124	107	3	-	-	-	-	5
-	1,243	77	159	73	775	50	152	1	-	-	-	-	6
-	296	12	-	28	52	7	126	6	1	-	-	-	7
-	121	-	459	470	100	14	137	16	5	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	-	-	
2	9,719	27	1,176	433	3,271	440	3,780	72	333	-	-	-	1
-	25	-	197	19	96	-	112	4	3	-	-	-	2
-	-	-	4	4	6	1	393	5	9	-	-	-	3
-	7,599	3	329	221	1,481	88	1,010	35	19	-	-	-	4
-	-	20	302	78	651	8	303	5	6	-	-	-	5
-	308	4	198	31	254	72	943	15	283	-	-	-	6
-	195	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	7
-	-	-	48	7	9	7	355	4	3	-	-	-	8
-	70	-	-	2	10	1	392	2	8	-	-	-	9
2	1,522	-	98	71	764	263	208	2	2	-	-	-	
2	3,171	197	1,473	252	7,652	3,928	1,453	21	10	-	-	-	1
-	92	55	134	-	818	8	203	2	-	-	-	-	2
1	300	30	7	1	217	30	147	2	8	-	-	-	3
-	364	-	157	17	1,165	171	95	2	-	-	-	-	4
-	303	34	449	100	2,459	1,010	105	-	-	-	-	-	5
1	15	-	258	5	10	27	239	6	-	-	-	-	6
-	5	-	53	29	154	1,300	356	2	1	-	-	-	7
-	2,092	78	415	100	2,829	1,382	332	7	1	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
32	421	-	374	158	6,530	1,155	1,255	18	5	-	-	-	1
12	176	-	60	1	710	14	187	2	-	-	-	-	2
-	40	-	12	-	686	504	112	-	-	-	-	-	3
-	18	-	-	-	274	73	16	-	-	-	-	-	4
-	-	-	12	-	42	9	54	-	1	-	-	-	5
-	60	-	-	-	32	-	30	-	-	-	-	-	6
-	2	-	7	142	1,652	51	188	5	-	-	-	-	7
-	-	-	10	-	-	-	145	1	-	-	-	-	8
19	6	-	35	14	801	375	102	6	2	-	-	-	9
-	-	-	213	-	1,865	39	84	2	-	-	-	-	10
1	109	-	25	-	291	29	79	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	1	9	4	186	2	2	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	30	8	-	-	-	-	-	13
-	10	-	-	-	168	27	58	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
10	93	5	3,310	3	266	337	2,677	57	46	-	-	-	1
-	-	-	9	-	20	-	77	2	-	-	-	-	2
1	56	-	2,545	1	29	25	457	2	2	-	-	-	3
5	-	-	29	-	-	-	322	38	1	-	-	-	4
-	-	-	27	-	28	151	179	1	2	-	-	-	5
-	80	-	241	-	47	38	257	3	11	-	-	-	6
1	2	1	62	-	81	108	232	4	1	-	-	-	7
-	1	-	244	-	-	-	259	1	14	-	-	-	8
3	-	-	9	-	3	-	600	-	11	-	-	-	9
-	-	-	59	-	4	-	50	2	-	-	-	-	10
-	4	-	33	-	45	12	171	-	-	-	-	-	11
-	-	4	52	2	9	3	73	4	4	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 32. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	MANITOBA—Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 13.....	213,001	795	106,191	26,012	66,382	4,520	1	35	1
1	Dauphin.....	87,321	310	48,562	10,598	22,559	2,143	—	7	—
2	Ethelbert.....	20,031	60	10,693	2,283	6,354	297	1	28	—
3	Lawrence.....	10,764	65	5,414	832	4,164	4	—	—	—
4	Mossy River.....	18,206	20	7,765	2,072	6,353	1,306	—	3	—
5	Ochre River.....	26,476	—	10,125	6,877	7,275	371	—	—	—
6	Ste. Rose.....	36,743	246	18,294	2,442	13,042	267	—	—	—
7	Unorganized parts— Parties inorganisées..	13,460	94	5,338	908	6,685	132	—	—	1
	Division No. 14.....	364,573	814	133,053	50,151	167,726	1,857	35	35	—
1	Boulton.....	15,328	—	2,329	1,466	11,495	—	—	—	—
2	Gilbert Plains.....	73,499	167	37,945	10,637	18,819	1,285	—	35	—
3	Grandview.....	51,028	288	22,758	8,778	16,491	—	—	—	—
4	Hillsburg.....	13,447	—	3,998	3,532	5,823	—	—	—	—
5	Rossburn.....	32,478	309	8,456	3,801	19,445	15	—	—	—
6	Russell.....	33,667	50	10,519	3,028	18,583	403	—	—	—
7	Shellmouth.....	36,450	—	15,439	2,598	17,653	39	—	—	—
8	Shell River.....	55,832	—	19,319	11,745	23,669	115	—	—	—
9	Silver Creek.....	38,649	—	5,718	3,211	29,655	—	—	—	—
10	Unorganized parts— Parties inorganisées..	13,272	—	6,307	1,355	5,440	—	35	—	—
11	Ind. Res.—Rés. ind....	923	—	265	—	653	—	—	—	—
	Division No. 15.....	115,851	8	46,669	25,246	34,441	1,048	—	—	—
1	Minitonas.....	25,781	1	9,741	5,057	9,506	67	—	—	—
2	Swan River.....	82,577	5	36,211	18,197	20,287	944	—	—	—
3	Unorganized parts— Parties inorganisées..	7,493	2	717	1,992	4,648	37	—	—	—
	Division No. 16.....	26,320	11	9,294	4,123	11,677	241	—	—	—
1	Unorganized northern parts—Parties inor- ganisées du nord.....	25,725	11	9,223	3,995	11,362	239	—	—	—
2	Ind. Res.—Rés. ind....	595	—	71	128	315	2	—	—	—
	SASKATCHEWAN (2)	17,822,481	42,013	11,642,279	419,893	4,860,202	274,564	2,351	116	37
	Division No. 1.....	1,160,384	1,067	664,570	36,024	348,742	66,803	403	11	—
1	1 Argyll.....	54,094	—	29,088	2,637	17,542	2,811	—	—	—
2	2 Mount Pleasant.....	81,900	—	44,078	2,442	26,923	2,561	—	—	—
3	3 Enniskillen.....	79,080	—	43,071	2,398	24,063	5,750	32	—	—
4	4 Coalfields.....	44,967	—	28,729	1,362	11,335	1,236	40	2	—
5	5 Estevan.....	57,953	10	36,704	623	13,964	1,567	44	—	—
6	31 Storthoaks.....	41,847	—	24,504	2,427	13,125	774	—	—	—
7	32 Reciprocity.....	48,079	—	25,165	2,589	15,280	1,545	—	—	—
8	33 Moose Creek.....	73,401	15	38,173	3,506	22,997	7,142	205	—	—
9	34 Browning.....	87,675	70	54,276	1,649	22,121	7,301	—	—	—
10	35 Benson.....	72,332	335	47,681	1,159	17,264	2,405	12	—	—
11	61 Antler.....	58,854	120	31,708	2,579	18,336	3,821	—	—	—
12	63 Moose Mountain....	67,344	230	36,150	2,893	19,707	6,548	—	—	—
13	64 Brock.....	70,229	23	37,617	2,557	21,671	6,107	70	—	—
14	65 Tecumseh.....	79,881	—	46,809	1,002	22,325	6,610	—	—	—
15	91 Maryfield.....	52,873	—	28,603	1,895	20,172	1,035	—	—	—
16	92 Walpole.....	50,205	35	26,366	1,508	19,137	2,917	—	—	—
17	93 Wawken.....	37,432	—	23,108	1,222	11,854	627	—	9	—
18	94 Hazelwood.....	36,308	—	23,405	603	10,584	1,135	—	—	—
19	95 Golden West.....	64,981	149	38,814	927	19,043	4,911	—	—	—
20	Ind. Res.—Rés. ind....	949	80	521	46	299	—	—	—	—
	Division No. 2.....	1,201,872	4,026	785,521	13,471	306,022	7,605	493	3	2
1	6 Cambria.....	54,422	95	38,717	586	9,319	627	—	—	—
2	7 Souris Valley.....	61,255	302	39,854	333	12,052	1,661	55	—	—
3	8 Lake Alma.....	24,326	625	17,426	91	5,125	65	7	—	—
4	9 Surprise Valley.....	20,790	80	13,995	25	4,377	45	—	—	—
5	10 Happy Valley.....	15,210	17	8,073	148	3,963	64	29	—	1
6	36 Cymri.....	65,708	270	41,172	486	19,402	160	83	—	—
7	37 Lomond.....	54,672	50	32,654	233	16,357	412	87	—	—
8	38 Laurier.....	42,815	—	28,372	536	11,325	170	—	—	1
9	39 The Gap.....	47,426	160	30,635	415	11,087	206	30	—	—
10	40 Bengough.....	44,938	45	26,930	542	11,415	269	—	—	—
11	66 Griffin.....	68,501	—	39,891	1,277	23,786	268	2	—	—
12	67 Weyburn.....	92,596	280	58,780	1,780	24,657	672	40	—	—
13	68 Brokenshell.....	43,608	295	26,792	480	11,912	450	50	—	—
14	69 Norton.....	75,982	402	52,521	781	17,626	320	90	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
2	275	142	1,910	24	3,683	1,400	1,598	10	17	—	—	—	1
—	15	27	165	1	1,362	1,087	470	—	15	—	—	—	2
—	—	—	33	—	12	—	268	1	1	—	—	—	3
—	4	—	40	—	44	—	182	—	1	—	—	—	4
—	80	—	76	—	153	77	301	—	—	—	—	—	5
—	67	31	464	15	1,058	110	79	4	—	—	—	—	6
1	—	82	1,111	8	1,023	83	141	3	—	—	—	—	7
1	109	2	21	—	31	29	157	2	—	—	—	—	1
46	242	100	3,103	2	5,553	743	1,072	12	29	—	—	—	2
—	—	—	6	—	5	—	26	1	—	—	—	—	3
6	7	—	1,817	2	2,190	383	184	1	21	—	—	—	4
—	50	94	280	—	2,214	—	74	1	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	93	—	1	—	—	—	6
—	—	6	138	—	1	—	307	—	—	—	—	—	7
—	35	—	91	—	754	164	38	2	—	—	—	—	8
40	145	—	189	—	142	191	12	—	2	—	—	—	9
—	5	—	574	—	252	—	144	6	3	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	11
—	—	—	8	—	—	—	124	1	2	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2
—	19	12	4,817	6	2,589	371	601	18	6	—	—	—	3
—	—	12	745	—	393	68	185	5	1	—	—	—	4
—	19	—	4,072	6	2,182	303	334	12	5	—	—	—	5
—	—	—	—	—	14	—	82	1	—	—	—	—	6
—	13	12	181	4	20	171	543	23	7	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	13	12	181	4	20	171	464	23	7	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	10
2,230	369,371	5,089	18,740	5,491	99,268	44,551	35,701	296	286	—	3	—	11
180	22,423	684	1,915	932	4,427	9,499	2,678	16	10	—	—	—	12
—	1,157	37	34	149	—	539	97	1	2	—	—	—	13
—	2,806	130	390	114	42	2,284	130	—	—	—	—	—	14
—	1,292	24	358	109	55	1,825	102	—	1	—	—	—	15
—	1,044	12	—	51	—	1,067	89	—	—	—	—	—	16
—	3,558	97	27	271	—	810	268	7	3	—	—	—	17
—	772	20	—	30	—	139	55	—	1	—	—	—	18
—	2,480	61	163	—	190	534	70	2	—	—	—	—	19
—	603	10	172	42	229	202	104	1	—	—	—	—	20
160	791	27	20	—	—	82	177	1	—	—	—	—	21
20	3,014	45	8	90	—	114	185	—	—	—	—	—	22
—	1,822	—	—	—	292	1	171	2	2	—	—	—	23
—	—	26	219	30	762	426	176	—	—	—	—	—	24
—	105	46	316	46	315	875	481	—	—	—	—	—	25
—	371	73	143	—	2,023	359	166	—	—	—	—	—	26
—	1,045	21	40	—	—	14	48	—	—	—	—	—	27
—	180	—	—	—	—	—	61	1	—	—	—	—	28
—	181	15	10	—	155	130	121	—	—	—	—	—	29
—	247	40	—	—	210	—	83	1	—	—	—	—	30
—	778	—	15	—	154	98	91	—	1	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	32
431	74,543	864	413	2,157	1,541	2,485	2,280	10	5	—	—	—	33
—	3,567	90	58	717	12	472	160	1	1	—	—	—	34
135	5,950	10	3	373	38	415	74	—	—	—	—	—	35
26	920	—	—	—	—	40	1	—	—	—	—	—	36
—	1,973	—	40	1	—	190	63	1	—	—	—	—	37
10	2,593	37	3	15	56	131	67	2	1	—	—	—	38
—	2,787	—	54	537	15	286	456	—	—	—	—	—	39
50	4,146	50	45	193	118	190	85	1	—	—	—	—	40
—	2,193	65	—	4	60	—	90	—	—	—	—	—	41
49	4,609	53	25	—	—	—	156	1	—	—	—	—	42
18	5,552	10	—	—	40	10	107	—	—	—	—	—	43
—	3,200	15	12	3	—	4	43	—	—	—	—	—	44
—	5,822	110	28	38	56	142	188	1	2	—	—	—	45
—	3,284	40	—	38	—	122	145	—	—	—	—	—	46
10	3,961	154	—	20	—	1	95	1	—	—	—	—	47

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour détails d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	SASKATCHEWAN — <i>Con.-suite</i>	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 2—<i>Con.-fin</i>									
15	70 Key West.....	73,489	130	46,467	460	17,902	13	9	—	—
16	96 Fillmore.....	93,191	—	52,204	1,713	31,872	697	—	—	—
17	97 Wellington.....	78,299	225	48,944	2,062	21,024	832	—	3	—
18	98 Scott.....	105,456	1,050	80,645	557	20,650	140	—	—	—
19	99 Caledonia.....	68,485	—	51,084	254	16,383	12	—	—	—
20	100 Elmsthorpe.....	70,703	—	50,365	712	15,788	522	11	—	—
	Division No. 3.....	1,285,358	4,492	907,481	10,578	268,975	9,672	364	2	1
1	11 Hart Butte.....	26,511	—	17,035	65	7,579	184	—	—	—
2	12 Poplar Valley.....	33,045	—	19,797	127	9,855	65	—	—	—
3	13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3.....	14,891	—	6,211	274	4,599	110	49	2	1
4	14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3.....	11,694	126	7,118	233	3,232	16	—	—	—
5	15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3.....	10,528	—	5,813	52	2,598	60	1	—	—
6	16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3.....	4,995	—	3,283	60	1,185	—	—	—	—
7	42 Willow Bunch.....	66,002	580	47,794	786	13,191	422	—	—	—
8	43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3.....	19,413	—	13,679	94	4,457	27	5	—	—
9	44 Waverley.....	41,082	933	26,652	53	8,797	306	49	—	—
10	45 Mankota.....	50,592	183	34,343	247	10,142	615	—	—	—
11	46 Glen McPherson.....	27,389	60	19,763	8	5,409	280	—	—	—
12	71 Excel.....	75,671	90	52,064	296	16,391	537	48	—	—
13	72 Lake of the Rivers.....	68,224	245	44,453	371	16,212	38	5	—	—
14	73 Stonehenge.....	101,817	440	71,950	363	20,455	575	15	—	—
15	74 Wood River.....	90,188	490	65,535	360	13,517	1,003	11	—	—
16	75 Pinto Creek.....	88,394	210	64,349	917	17,313	889	—	—	—
17	76 Auvergne.....	87,523	425	66,099	929	16,345	1,593	47	—	—
18	101 Terrell.....	42,356	130	26,740	587	11,086	291	—	—	—
19	102 Lake Johnston.....	51,234	—	35,539	457	9,858	1,059	35	—	—
20	103 Sutton.....	96,683	—	70,809	678	18,464	546	10	—	—
21	104 Gravelbourg.....	101,585	480	75,054	903	19,305	518	71	—	—
22	105 Glen Bain.....	89,674	—	69,082	921	17,148	266	—	—	—
23	106 Whiska Creek.....	85,819	100	64,308	1,797	16,811	272	18	—	—
24	Ind. Res.—Rés. ind....	48	—	20	—	26	—	—	—	—
	Division No. 4.....	731,716	2,657	526,765	5,001	136,902	40,935	261	—	—
1	17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3.....	12,719	—	7,829	100	3,806	—	—	—	—
2	18 Lone Tree.....	28,296	12	18,946	103	6,717	90	75	—	—
3	19 Frontier.....	25,013	210	19,521	61	3,196	1,105	—	—	—
4	20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3.....	17,025	—	9,539	44	2,130	4,623	10	—	—
5	21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3.....	12,530	—	7,496	100	2,649	2,116	9	—	—
6	22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3.....	6,432	215	4,449	45	883	301	2	—	—
7	47 T. 4-6, R. 13-15, W. 3.....	11,319	—	7,864	17	2,616	173	—	—	—
8	48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3.....	12,769	—	8,816	36	3,263	—	—	—	—
9	49 White Valley.....	45,661	759	35,157	96	7,940	388	—	—	—
10	50 T. 4-6, R. 22-24, W. 3.....	16,913	80	12,981	124	1,970	1,320	—	—	—
11	51 Reno.....	35,488	—	25,244	277	6,386	3,332	—	—	—
12	52 T. 4-6, R. 28-30, W. 3.....	12,510	505	7,835	33	2,842	315	—	—	—
13	77 Wise Creek.....	52,475	1	40,149	451	10,604	32	10	—	—
14	78 Grassy Creek.....	41,758	—	33,189	74	7,795	198	—	—	—
15	79 Arlington.....	57,150	—	42,086	184	11,068	3,177	3	—	—
16	80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3.....	16,561	—	7,846	67	5,109	3,075	—	—	—
17	81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3.....	5,261	—	1,235	70	2,874	328	—	—	—
18	82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3.....	5,094	130	2,924	47	1,045	254	—	—	—
19	107 Lac Pelletier.....	67,170	295	51,738	1,153	12,764	248	—	—	—
20	108 Bone Creek.....	82,240	150	65,455	525	14,124	540	—	—	—
21	109 Carmichael.....	64,424	300	49,085	213	11,049	1,474	—	—	—
22	110 Papiot.....	37,943	—	25,947	271	5,632	5,705	81	—	—
23	111 Maple Creek.....	41,736	—	25,710	725	7,257	7,548	55	—	—
24	112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3.....	23,229	—	15,724	185	3,183	3,783	16	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
133	8,156	40	48	1	-	5	125	-	-	-	-	-	15
-	6,190	190	12	-	212	65	36	-	-	-	-	-	16
-	3,899	-	28	-	929	235	117	1	-	-	-	-	17
-	2,116	-	-	147	-	10	140	-	1	-	-	-	18
-	681	-	2	-	-	7	62	-	-	-	-	-	19
-	2,944	-	55	70	5	160	70	1	-	-	-	-	20
369	72,743	549	593	593	3,844	2,697	2,383	11	11	-	-	-	1
15	1,400	30	58	5	-	44	96	-	-	-	-	-	2
40	2,963	75	6	19	-	69	29	-	-	-	-	-	3
1	3,326	111	26	-	10	123	46	1	1	-	-	-	4
-	883	-	10	-	-	50	26	-	-	-	-	-	5
50	1,839	6	4	6	-	37	62	-	-	-	-	-	6
-	356	-	-	5	72	10	24	-	-	-	-	-	7
-	2,937	-	3	24	52	63	150	-	-	-	-	-	8
-	1,001	20	-	25	31	-	73	-	1	-	-	-	9
50	3,522	-	12	39	38	557	74	-	-	-	-	-	10
-	4,416	-	-	112	15	383	136	-	-	-	-	-	11
-	1,759	-	-	1	10	26	73	-	-	-	-	-	12
68	5,796	20	21	27	48	167	84	8	6	-	-	-	13
-	6,422	-	84	47	-	225	122	-	-	-	-	-	14
110	5,021	-	20	21	2,316	175	356	-	-	-	-	-	15
-	3,394	20	93	50	266	280	169	-	-	-	-	-	16
-	3,987	-	11	53	373	125	166	1	-	-	-	-	17
25	1,572	180	2	45	110	30	120	-	1	-	-	-	18
-	3,249	11	41	3	-	72	144	1	1	-	-	-	19
-	4,119	16	20	-	30	42	59	-	-	-	-	-	20
-	5,402	10	140	38	328	131	136	-	-	-	-	-	21
-	4,876	30	5	68	45	83	141	-	1	-	-	-	22
10	2,148	-	-	-	55	-	44	-	-	-	-	-	23
-	2,355	20	37	5	45	-	51	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
24	11,929	111	1,821	200	2,308	2,061	737	-	3	-	1	-	1
-	883	-	2	15	28	-	56	-	-	-	-	-	2
-	1,428	-	-	-	75	19	21	-	-	-	-	-	3
-	910	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	633	-	20	10	12	-	4	-	-	-	-	-	5
-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	596	-	-	5	-	10	38	-	-	-	-	-	8
-	383	-	30	-	200	10	31	-	-	-	-	-	9
10	728	-	423	-	25	63	72	-	-	-	-	-	10
-	70	-	350	-	-	-	18	-	-	-	-	-	11
-	206	-	-	-	-	16	26	-	-	-	1	-	12
-	565	-	9	-	233	173	-	-	-	-	-	-	13
14	966	18	-	49	-	115	64	-	2	-	-	-	14
-	477	-	-	-	-	12	13	-	-	-	-	-	15
-	420	-	64	-	-	55	93	-	-	-	-	-	16
-	-	-	156	-	302	-	6	-	-	-	-	-	17
-	47	23	375	-	183	84	42	-	-	-	-	-	18
-	68	-	-	-	545	77	3	-	1	-	-	-	19
-	852	-	-	-	25	20	75	-	-	-	-	-	20
-	850	-	64	56	25	431	20	-	-	-	-	-	21
-	576	-	113	-	619	959	36	-	-	-	-	-	22
-	196	-	50	-	28	5	28	-	-	-	-	-	23
-	125	15	165	65	-	12	59	-	-	-	-	-	24
-	253	45	-	-	8	-	32	-	-	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	SASKATCHEWAN —Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 5.....	980,152	1,459	525,598	37,108	383,095	17,794	20	-	-
1	121 Moosomin.....	51,959	-	32,621	2,570	15,553	949	-	-	-
2	122 Martin.....	33,082	-	19,251	1,361	11,221	288	-	-	-
3	123 Silverwood.....	45,913	-	27,847	2,021	13,460	639	-	-	-
4	124 Kingsley.....	56,773	115	33,583	929	18,342	2,936	-	-	-
5	125 Chester.....	56,017	-	35,488	1,044	17,621	850	-	-	-
6	151 Rocanville.....	57,679	-	34,309	2,155	16,644	4,364	-	-	-
7	152 Spy Hill.....	33,983	105	18,110	1,141	12,039	2,086	16	-	-
8	153 Willowdale.....	28,779	-	17,199	1,184	9,666	81	-	-	-
9	154 Elcapo.....	52,272	16	31,411	2,174	16,953	834	-	-	-
10	155 Wolsley.....	76,654	-	48,192	3,101	23,355	1,094	-	-	-
11	181 Langenburg.....	47,561	-	19,245	3,200	23,783	167	-	-	-
12	183 Fertile Belt.....	68,817	-	41,758	1,276	24,475	39	-	-	-
13	184 Grayson.....	69,283	442	42,986	2,358	21,223	1,263	4	-	-
14	185 McLeod.....	64,303	277	30,666	3,944	27,747	1,316	-	-	-
15	211 Churchbridge.....	50,201	-	19,448	3,443	26,551	-	-	-	-
16	213 Salcoats.....	52,903	-	8,616	2,447	40,070	461	-	-	-
17	214 Cana.....	62,993	492	30,193	1,757	29,781	165	-	-	-
18	215 Stanley.....	65,340	-	31,245	802	32,636	262	-	-	-
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	5,640	12	3,430	201	1,975	-	-	-	-
	Division No. 6.....	1,713,479	7,145	1,167,847	33,107	467,467	9,331	53	-	-
1	126 Montmartre.....	85,560	-	58,736	1,511	23,148	1,328	-	-	-
2	127 Francis.....	134,194	3,720	94,492	2,549	30,821	156	40	-	-
3	128 Lajord.....	116,540	-	87,694	625	26,131	160	-	-	-
4	129 Bratt's Lake.....	109,955	-	80,243	200	28,772	-	-	-	-
5	130 Redburn.....	103,773	-	72,131	931	29,839	121	-	-	-
6	156 Indian Head.....	86,875	-	54,577	5,600	25,344	548	10	-	-
7	157 South Qu'Appelle.....	49,437	100	29,877	1,889	16,788	285	-	-	-
8	158 Edenwold.....	78,749	60	50,281	2,266	24,802	660	-	-	-
9	159 Sherwood.....	105,184	-	69,411	766	33,653	195	-	-	-
10	160 Pense.....	111,776	200	72,510	1,637	32,404	360	-	-	-
11	186 Abernethy.....	84,881	-	46,856	3,689	32,108	1,163	-	-	-
12	187 North Qu'Appelle.....	35,744	-	24,465	1,357	9,342	114	2	-	-
13	189 Lumsden.....	77,163	180	47,856	2,215	21,307	1,256	1	-	-
14	190 Dufferin.....	83,343	-	58,896	834	21,004	458	-	-	-
15	216 Tullymet.....	26,814	-	12,263	1,325	12,924	109	-	-	-
16	217 Lipton.....	60,520	195	43,639	752	15,620	10	-	-	-
17	218 Cupar.....	112,517	1,385	83,497	1,465	25,018	358	-	-	-
18	219 Longlakeeton.....	81,506	46	58,061	1,269	20,045	525	-	-	-
19	220 McKillop.....	58,196	451	43,662	337	11,226	635	-	-	-
20	221 Sarnia.....	99,388	808	73,719	1,772	20,918	880	-	-	-
21	Ind. Res.—Rés. ind.....	11,364	-	4,981	118	6,253	10	-	-	-
	Division No. 7.....	1,507,950	4,167	1,066,250	29,945	312,829	18,589	245	24	8
1	131 Baidon.....	83,383	-	55,367	1,348	16,725	189	25	-	-
2	132 Hillsborough.....	13,553	40	7,303	259	4,098	388	-	-	-
3	133 Rodgers.....	34,779	-	21,988	802	8,728	199	1	-	-
4	134 Shamrock.....	60,006	112	44,525	439	10,988	336	-	-	-
5	135 Lawtonia.....	82,904	720	63,046	1,091	14,365	128	-	-	-
6	136 Coulee.....	65,230	200	49,928	1,174	10,691	175	-	-	-
7	161 Moose Jaw.....	102,456	180	70,259	3,543	19,958	286	-	-	-
8	162 Caron.....	56,849	-	38,798	3,454	13,169	217	2	-	-
9	163 Wheatlands.....	48,983	470	26,730	1,529	12,575	6,075	25	1	8
10	164 Chaplin.....	43,503	-	27,304	1,199	11,359	1,547	-	-	-
11	165 Morse.....	66,956	65	45,881	508	15,274	342	71	-	-
12	166 Excelsior.....	89,908	-	68,150	2,042	17,317	213	35	17	-
13	191 Marquis.....	110,629	-	79,119	3,000	16,797	377	20	-	-
14	193 Eyebrow.....	103,946	-	76,919	1,255	20,707	1,674	4	3	-
15	194 Enfield.....	83,528	190	61,903	413	18,299	354	-	-	-
16	195 Vermilion Hills.....	29,660	-	20,523	337	6,813	73	-	-	-
17	222 Craik.....	102,835	845	75,856	2,468	21,177	519	32	3	-
18	223 Huron.....	76,691	270	52,909	1,210	18,054	1,208	-	-	-
19	224 Maple Bush.....	81,748	30	55,694	1,109	18,380	3,736	3	-	-
20	225 Canaan.....	32,653	-	23,479	430	7,246	60	-	-	-
21	226 Victory.....	42,132	970	27,876	561	10,227	22	-	-	-
22	255 Coteau.....	64,348	75	47,024	1,233	13,617	271	27	-	-
23	256 King George.....	31,270	-	22,669	541	6,265	200	-	-	-
	Division No. 8.....	1,599,517	3,715	1,189,929	11,835	292,152	37,486	116	-	1
1	137 Swift Current.....	109,016	555	79,984	951	20,149	5,678	-	-	-
2	138 Webb.....	107,792	585	79,977	1,348	19,254	5,455	-	-	-
3	139 Gull Lake.....	56,810	225	42,736	284	10,013	2,571	-	-	-
4	140 T. 13-16, R. 22-24, W. 3.....	21,548	150	13,704	14	4,307	3,216	-	-	-
5	141 Big Stick.....	44,658	-	29,885	253	6,348	7,590	-	-	-
6	142 Bitter Lake.....	28,993	-	23,303	66	3,522	1,505	2	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—suite

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
28	3,325	199	670	120	6,893	1,390	2,433	16	4	—	—	—	1
—	100	—	15	—	23	20	95	1	—	—	—	—	2
20	—	—	—	—	922	—	19	—	—	—	—	—	3
—	94	5	70	—	1,297	366	114	—	—	—	—	—	4
2	74	—	283	—	297	73	138	1	—	—	—	—	5
—	841	—	10	—	44	22	97	—	—	—	—	—	6
—	10	—	2	4	—	3	179	7	—	2	—	—	7
—	290	31	14	—	81	27	43	—	—	—	—	—	8
—	25	—	—	—	590	2	32	—	—	—	—	—	9
—	263	100	89	25	260	19	128	—	—	—	—	—	10
—	230	10	36	8	449	74	105	—	—	—	—	—	11
—	309	—	35	30	235	468	89	—	—	—	—	—	12
—	115	—	1	10	892	64	187	—	—	—	—	—	13
—	512	25	2	1	305	—	160	1	1	—	—	—	14
—	65	22	16	30	—	10	207	2	1	—	—	—	15
—	15	—	—	—	364	75	305	—	—	—	—	—	16
—	—	—	68	—	1,046	95	96	4	—	—	—	—	17
—	259	—	29	—	88	72	151	—	—	—	—	—	18
—	123	6	—	—	—	—	266	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	20
49	9,350	198	735	87	9,201	6,417	2,540	30	11	—	1	—	21
—	692	5	—	—	34	—	105	—	1	—	—	—	1
—	1,218	2	—	—	918	30	246	2	—	—	—	—	2
—	1,214	—	80	—	574	—	62	—	—	—	—	—	3
—	648	4	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—	4
—	390	—	—	—	194	53	113	—	1	—	—	—	5
13	150	20	316	11	61	22	201	2	—	—	—	—	6
—	25	9	45	2	268	38	110	—	1	—	—	—	7
—	138	—	154	14	172	9	178	12	3	—	—	—	8
—	745	—	14	2	85	101	210	—	2	—	—	—	9
—	757	—	—	—	3,827	5	75	—	—	—	1	—	10
—	41	—	—	—	889	45	89	1	—	—	—	—	11
—	186	15	10	1	36	126	90	—	—	—	—	—	12
—	220	4	28	3	173	3,726	192	—	1	—	—	—	13
1	676	35	5	—	304	1,009	115	7	—	—	—	—	14
—	66	10	—	—	41	1	75	—	—	—	—	—	15
—	143	—	9	1	8	44	98	1	—	—	—	—	16
—	413	—	—	1	150	38	191	1	—	—	—	—	17
—	299	—	40	25	914	168	110	2	2	—	—	—	18
—	305	1	34	15	518	917	93	2	—	—	—	—	19
35	1,024	3	—	12	35	85	97	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	21
392	46,282	526	767	488	22,048	2,753	2,597	22	18	—	—	—	1
65	3,585	1	92	153	5,276	88	466	2	1	—	—	—	2
—	1,334	—	—	—	—	8	123	—	—	—	—	—	3
135	2,821	—	15	2	—	50	35	—	3	—	—	—	4
—	2,022	—	—	—	1,565	6	13	—	—	—	—	—	5
—	3,397	25	13	2	27	43	47	—	—	—	—	—	6
30	2,884	2	35	6	60	5	40	—	—	—	—	—	7
—	—	—	34	205	6,826	655	482	15	11	—	—	—	8
—	623	55	—	80	287	158	—	—	—	—	—	—	9
—	574	49	280	70	98	411	92	3	1	—	—	—	10
42	1,673	209	20	—	25	56	69	—	—	—	—	—	11
40	1,390	20	—	—	165	98	102	—	—	—	—	—	12
—	1,874	40	11	—	—	28	181	—	—	—	—	—	13
—	3,985	—	25	—	6,995	80	231	—	—	—	—	—	14
—	3,300	11	5	—	20	—	47	—	1	—	—	—	15
—	2,229	—	10	—	72	—	57	1	—	—	—	—	16
—	1,185	12	20	—	522	144	31	—	—	—	—	—	17
—	1,742	8	26	9	—	55	95	—	—	—	—	—	18
30	2,221	55	56	41	317	279	78	—	—	—	—	—	19
—	2,381	—	29	—	—	308	39	—	—	—	—	—	20
40	1,315	—	44	—	—	—	39	—	—	—	—	—	21
—	2,452	—	—	—	—	5	19	—	—	—	—	—	22
10	1,753	29	52	—	—	147	103	1	1	—	—	—	23
—	1,537	10	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	24
214	56,620	424	969	132	2,781	1,291	1,798	12	3	—	—	—	1
—	1,142	—	120	—	80	91	257	9	—	—	—	—	2
—	554	26	75	2	210	222	84	—	—	—	—	—	3
—	896	21	—	—	10	—	54	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	6	—	60	49	—	—	—	—	—	5
1	42	—	175	2	144	107	92	—	—	—	—	—	6
—	37	24	11	—	268	18	1	—	—	—	—	—	7
—	170	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	SASKATCHEWAN— Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 8—Con.-fin									
7	167 Saskatchewan Landing.....	62,165	120	46,445	632	12,868	551	14	-	-
8	168 Riverside.....	121,170	156	87,815	1,259	22,301	1,762	-	-	-
9	169 Pittville.....	87,860	-	67,461	70	19,357	581	-	-	-
10	170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3.....	17,583	-	13,962	67	2,825	413	-	-	-
11	171 Keebleville.....	76,513	-	63,566	493	9,747	2,269	2	-	-
12	172 Enterprise.....	40,970	-	33,797	144	5,981	588	47	-	-
13	227 T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of the S. Sask. R.....	32,122	110	22,054	165	7,511	40	-	-	-
14	228 Lacadena.....	89,159	-	60,763	698	18,109	-	-	-	-
15	229 Miry Creek.....	106,527	124	78,418	1,167	20,503	2,053	10	-	-
16	230 Clinworth.....	97,732	90	77,896	642	16,757	453	-	-	-
17	231 Happyland.....	143,246	-	121,373	215	20,042	465	-	-	-
18	232 Deer Forks.....	51,364	-	41,806	257	7,320	1,774	20	-	-
19	257 Monet.....	30,945	-	21,637	446	5,530	52	-	-	-
20	258 Fairview.....	45,940	-	32,508	375	9,269	15	5	-	-
21	259 Snipe Lake.....	94,106	1,185	58,745	1,082	20,850	27	11	-	-
22	260 Newcombe.....	55,149	415	38,052	816	11,387	62	5	-	-
23	261 Royal Canadian.....	34,529	-	24,265	200	7,799	90	-	-	-
24	262 Mantario.....	43,620	-	29,777	191	10,403	276	-	-	1
	Division No. 9.....	740,618	939	209,034	50,562	473,251	1,937	31	-	1
1	241 Calder.....	51,871	3	13,328	4,620	33,558	72	4	-	-
2	243 Wallace.....	80,127	86	6,889	4,069	68,435	40	-	-	-
3	244 Orkney.....	67,504	-	26,281	3,986	36,961	135	-	-	-
4	245 Garry.....	34,591	111	16,634	1,425	16,252	35	-	-	-
5	271 Coté.....	66,956	-	14,031	8,953	43,139	-	-	-	-
6	273 Sliding Hills.....	86,182	221	15,357	3,458	66,760	34	-	-	-
7	274 Good Lake.....	59,375	-	22,375	3,278	33,193	157	-	-	-
8	275 Insinger.....	44,609	16	18,981	2,675	22,272	143	25	-	-
9	301 St. Phillips.....	29,942	-	10,606	3,217	15,876	136	-	-	-
10	303 Keys.....	51,636	99	17,623	2,417	31,196	-	-	-	-
11	304 Buchanan.....	45,995	183	13,547	1,121	30,880	173	-	-	1
12	305 Invermay.....	19,945	-	6,791	1,477	11,453	23	-	-	-
13	331 Livingston.....	21,753	2	9,268	2,983	9,183	17	-	-	-
14	333 Clayton.....	33,988	32	9,166	3,064	21,482	93	2	-	-
15	334 Preeceville.....	36,333	21	6,781	2,496	26,086	741	-	-	-
16	335 Hazel Dell.....	8,276	165	1,284	1,213	5,192	138	-	-	-
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	1,535	-	92	110	1,333	-	-	-	-
	Division No. 10.....	738,084	383	432,606	21,368	269,522	2,705	-	-	-
1	246 Ituna Bon Accord.....	36,047	20	10,093	1,331	24,279	72	-	-	-
2	247 Kelross.....	34,859	-	17,003	2,129	15,429	6	-	-	-
3	248 Touchwood.....	39,013	-	29,465	334	8,661	166	-	-	-
4	249 Millington.....	97,972	-	74,789	290	21,094	346	-	-	-
5	276 Beaver.....	43,346	50	16,703	3,920	21,942	30	-	-	-
6	277 Emerald.....	34,435	82	18,060	1,828	13,812	232	-	-	-
7	278 Kutawa.....	16,253	-	11,273	302	4,262	118	-	-	-
8	279 Mount Hope.....	102,154	-	75,219	1,369	22,802	298	-	-	-
9	306 Foam Lake.....	20,723	-	9,157	684	10,350	76	-	-	-
10	307 Elfrös.....	57,328	-	35,422	1,449	18,915	694	-	-	-
11	308 Big Quill.....	66,861	196	51,547	670	12,868	236	-	-	-
12	309 Prairie Rose.....	60,869	-	40,853	967	18,262	233	-	-	-
13	336 Sasman.....	28,121	20	5,621	1,135	21,033	-	-	-	-
14	337 Lakeview.....	24,985	-	6,221	1,317	17,265	-	-	-	-
15	338 Lakeside.....	35,869	-	10,997	2,225	22,035	198	-	-	-
16	339 Ayr.....	34,807	15	18,206	1,888	14,125	-	-	-	-
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	4,442	-	1,920	30	2,388	-	-	-	-
	Division No. 11.....	1,600,574	2,118	1,145,898	32,822	371,481	7,239	118	10	15
1	250 Last Mountain Val- ley.....	82,138	250	61,283	714	18,104	1,148	10	-	-
2	251 Big Arm.....	90,472	100	67,304	1,505	17,705	55	-	-	-
3	252 Arm River.....	85,897	-	59,321	1,422	23,370	240	-	-	-
4	253 Willner.....	93,748	520	64,664	2,362	22,121	142	-	10	-
5	254 Loreburn.....	129,315	-	96,549	1,685	26,212	388	4	-	-
6	280 Wreford.....	90,758	-	59,835	3,442	21,165	983	-	-	-
7	281 Wood Creek.....	74,865	-	56,317	1,066	16,504	339	10	-	-
8	282 McCraney.....	84,066	205	57,946	1,888	22,643	193	-	-	-
9	283 Rosedale.....	111,108	90	83,007	1,930	24,856	218	-	-	-
10	284 Rudy.....	107,246	-	79,551	4,596	17,781	1,333	47	-	-
11	310 Usborne.....	82,509	-	52,054	2,759	24,585	340	-	-	-
12	312 Morris.....	93,674	-	71,383	2,071	18,111	357	-	-	18
13	313 Lost River.....	55,082	208	41,342	947	11,398	120	-	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	N ^o
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
130	1,072	40	10	25	120	82	55	1	—	—	—	—	7
—	7,143	18	215	48	214	154	82	1	2	—	—	—	8
—	357	29	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	9
—	109	—	—	—	162	3	42	—	—	—	—	—	10
—	323	—	—	—	10	2	101	—	—	—	—	—	11
—	258	—	—	—	—	—	155	—	—	—	—	—	12
15	2,137	—	—	—	—	21	69	—	—	—	—	—	13
—	9,280	—	—	—	—	85	201	—	—	—	—	—	14
—	2,863	—	115	35	1,030	139	68	1	1	—	—	—	15
—	1,664	—	110	2	69	—	49	—	—	—	—	—	16
—	925	—	15	—	—	12	199	—	—	—	—	—	17
—	155	—	—	5	—	—	27	—	—	—	—	—	18
—	3,083	89	—	—	30	7	71	—	—	—	—	—	19
—	3,689	20	—	—	—	10	49	—	—	—	—	—	20
98	11,661	30	52	—	233	49	83	—	—	—	—	—	21
—	4,124	—	51	4	116	42	75	—	—	—	—	—	22
—	2,142	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	23
—	2,803	—	20	3	—	66	80	—	—	—	—	—	24
—	40	25	944	1	1,078	122	2,557	15	81	—	—	—	1
—	—	16	—	—	125	20	125	—	—	—	—	—	2
—	—	—	32	—	455	—	120	1	—	—	—	—	3
—	—	—	10	—	—	—	131	—	—	—	—	—	4
—	—	—	10	—	62	—	62	—	—	—	—	—	5
—	—	—	401	1	286	65	80	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	15	17	292	10	18	—	—	—	7
—	—	—	15	—	31	10	260	—	56	—	—	—	8
—	—	—	109	—	—	—	388	—	—	—	—	—	9
—	10	—	1	—	—	10	85	1	—	—	—	—	10
—	—	—	40	—	5	—	256	—	—	—	—	—	11
—	—	—	25	—	—	—	65	—	—	—	—	—	12
—	—	—	8	—	68	—	125	—	—	—	—	—	13
—	—	—	279	—	4	—	17	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	149	—	—	—	—	—	15
—	30	9	14	—	17	—	138	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	10	—	264	3	7	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
50	3,378	82	1,217	6	3,587	1,340	1,814	18	8	—	—	—	2
—	31	1	—	—	3	17	200	—	—	—	—	—	3
—	164	13	—	—	6	19	90	—	—	—	—	—	4
—	42	—	30	—	51	44	220	—	—	—	—	—	5
44	628	—	46	—	469	150	116	—	—	—	—	—	6
—	50	—	385	—	82	81	103	—	—	—	—	—	7
—	14	—	15	—	183	53	155	—	1	—	—	—	8
—	2	—	52	—	66	140	38	—	—	—	—	—	9
6	1,194	30	40	6	839	256	95	—	—	—	—	—	10
—	9	—	36	—	315	59	33	2	2	—	—	—	11
—	145	—	163	—	374	—	166	—	—	—	—	—	12
—	295	—	77	—	410	411	151	—	—	—	—	—	13
—	233	8	20	—	97	65	129	—	2	—	—	—	14
—	110	—	35	—	—	—	101	7	1	—	—	—	15
—	103	—	—	—	—	—	74	—	1	—	—	—	16
—	80	—	276	—	20	—	38	—	—	—	—	—	17
—	248	—	42	—	672	40	71	—	—	—	—	—	18
—	30	30	—	—	—	—	34	9	1	—	—	—	19
67	24,000	550	2,451	446	7,608	2,906	2,818	14	10	—	—	—	1
—	276	10	17	22	110	38	156	—	—	—	—	—	2
—	3,354	—	79	—	20	154	196	—	—	—	—	—	3
—	948	127	90	1	25	257	86	—	—	—	—	—	4
—	3,315	—	20	—	442	30	132	—	—	—	—	—	5
—	2,830	33	20	33	1,270	134	155	1	1	—	—	—	6
40	2,856	107	1,586	43	212	421	67	1	—	—	—	—	7
—	205	—	21	22	12	286	83	—	—	—	—	—	8
—	258	—	30	10	629	106	155	1	2	—	—	—	9
—	700	—	12	28	37	101	129	—	—	—	—	—	10
—	265	50	18	27	3,279	160	137	1	1	—	—	—	11
25	1,642	39	310	28	240	369	116	1	1	—	—	—	12
—	1,532	40	—	—	65	—	97	—	—	—	—	—	13
—	503	—	30	205	255	—	73	1	—	—	—	—	14

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Haricots (fèves)
	SASKATCHEWAN — <i>Con.-suite</i>	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 11—<i>Con.-fin</i>									
14	314 Dundurn.....	52,123	290	37,009	901	12,998	257	-	-	-
15	340 Wolverine.....	49,227	-	30,874	1,135	15,873	55	-	-	-
16	341 Viscount.....	76,077	-	56,168	1,064	16,576	31	-	-	-
17	342 Colonsay.....	55,241	200	40,918	255	12,161	16	-	-	-
18	343 Blucher.....	108,170	-	79,636	1,723	25,298	351	27	-	-
19	344 Cory.....	78,708	255	50,692	1,357	23,920	673	20	-	-
20	Ind. Res.—Rés. ind....	150	-	45	-	100	-	-	-	-
	Division No. 12.	1,326,580	3,179	966,041	26,232	285,140	11,081	29	7	-
1	285 Fertile Valley.....	122,089	-	90,881	2,731	24,680	785	22	-	-
2	286 Milden.....	89,834	-	64,394	1,391	17,911	333	-	-	-
3	287 St. Andrews.....	104,834	-	80,901	523	18,318	-	-	-	-
4	288 Pleasant Valley.....	52,418	100	38,602	183	10,750	208	5	-	-
5	315 Montrose.....	89,052	425	67,442	1,786	18,450	523	-	-	-
6	316 Harris.....	91,475	-	65,381	2,517	18,202	2,339	-	5	-
7	317 Marriott.....	83,986	-	63,736	1,240	16,234	645	-	-	5
8	318 Mountain View.....	82,612	80	60,283	1,190	16,425	21	-	-	1
9	345 Loganton.....	115,993	-	85,334	2,313	23,891	1,362	2	-	-
10	346 Perdue.....	104,144	250	79,691	1,628	20,304	1,029	-	-	-
11	347 Biggar.....	80,527	475	55,789	1,817	19,725	1,782	-	-	-
12	348 Bushville.....	50,621	-	37,180	1,587	10,668	680	-	-	-
13	375 Park.....	70,946	-	51,794	739	17,092	509	-	-	-
14	376 Eagle Creek.....	86,280	562	63,488	2,274	19,953	77	-	-	-
15	377 Glenside.....	26,980	173	16,456	1,969	7,991	124	-	-	-
16	378 Rosemount.....	30,781	156	16,328	1,513	12,302	77	-	-	-
17	408 Prairie.....	21,824	860	13,317	148	6,936	317	-	-	-
18	438 Battle River.....	21,046	98	14,606	677	4,947	347	-	1	-
19	Ind. Res.—Rés. ind....	1,138	-	433	6	681	-	-	-	-
	Division No. 13.	1,169,235	3,440	813,985	16,732	294,854	10,707	123	-	5
1	289 Hillsburgh.....	51,992	100	36,989	359	12,022	255	-	-	5
2	290 Kindersley.....	57,173	362	38,734	643	12,534	93	-	-	-
3	291 Elma.....	33,650	-	24,504	302	7,389	30	-	-	-
4	292 Milton.....	49,224	25	33,372	579	11,317	982	-	-	-
5	319 Winslow.....	73,021	950	49,359	1,623	15,767	93	-	-	-
6	320 Oakdale.....	42,286	250	27,608	1,003	11,220	79	50	-	-
7	321 Prairiedale.....	22,864	251	14,283	708	6,762	35	-	-	-
8	322 Antelope Park.....	30,134	-	22,231	395	6,780	377	-	-	-
9	349 Grandview.....	67,495	-	51,434	918	14,837	90	-	-	-
10	350 Mariposa.....	47,363	160	33,942	755	10,515	1,106	72	-	-
11	351 Progress.....	68,268	-	46,578	702	20,075	659	-	-	-
12	352 Heart's Hill.....	54,986	450	39,199	1,052	13,884	6	-	-	-
13	379 Reford.....	51,144	40	33,813	1,046	15,642	145	-	-	-
14	380 Tramping Lake.....	67,864	160	50,932	622	15,197	373	-	-	-
15	381 Grass Lake.....	78,759	380	59,269	414	17,490	225	-	-	-
16	382 Eye Hill.....	81,865	-	60,199	471	19,951	478	1	-	-
17	409 Buffalo.....	66,431	-	44,011	851	19,751	681	-	-	-
18	410 Round Valley.....	74,440	-	52,410	1,066	19,603	809	-	-	-
19	431 Senlac.....	49,688	-	33,167	520	11,823	1,544	-	-	-
20	430 Cut Knife.....	41,122	197	27,719	581	10,688	1,601	-	-	-
21	440 Hillsdale.....	27,577	-	18,190	883	7,805	559	-	-	-
22	442 Manitou Lake.....	30,588	115	15,253	1,234	13,332	487	-	-	-
23	Ind. Res.—Rés. ind....	1,301	-	789	5	470	-	-	-	-
	Division No. 14.	299,853	263	150,603	23,982	119,465	484	3	-	-
1	363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2.....	1,004	3	43	186	742	-	-	-	-
2	364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2.....	2,528	-	122	245	2,010	138	3	-	-
3	365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2.....	824	-	34	142	591	26	-	-	-
4	366 Kelvington.....	9,964	23	2,656	666	6,507	20	-	-	-
5	367 Ponass Lake.....	15,236	-	3,635	1,971	9,355	43*	-	-	-
6	368 Spalding.....	21,946	-	5,880	1,315	14,543	35	-	-	-
7	394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2.....	242	-	-	10	156	-	-	-	-
9	396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2.....	1,970	-	258	154	1,495	45	-	-	-
10	397 Barrier Valley.....	5,479	-	2,077	320	3,071	10	-	-	-
11	398 Pleasantdale.....	22,547	9	10,320	1,866	9,284	26	-	-	-
12	421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1.....	87	-	4	14	65	-	-	-	-
13	423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2.....	137	-	-	-	82	-	-	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Mats fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	N ^o .
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1	430	4	—	20	58	40	114	1	—	—	—	—	14
1	544	—	40	—	474	110	121	—	—	—	—	—	15
—	1,844	70	—	—	—	133	191	—	—	—	—	—	16
—	1,565	10	40	1	14	5	56	—	—	—	—	—	17
—	568	60	43	—	230	89	145	—	—	—	—	—	18
—	365	—	95	6	236	473	605	6	5	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	20
360	22,030	181	899	219	6,150	3,097	1,904	17	14	—	—	—	
10	2,339	—	34	146	180	194	87	—	—	—	—	—	1
340	5,399	—	—	—	12	—	54	—	—	—	—	—	2
10	4,775	15	60	—	50	94	87	1	—	—	—	—	3
—	2,511	5	—	—	—	21	33	—	—	—	—	—	4
—	50	—	50	62	100	10	106	6	2	—	—	—	5
—	825	17	52	—	840	1,155	132	5	5	—	—	—	6
—	1,773	—	—	—	—	235	120	—	3	—	—	—	7
—	3,707	37	274	—	418	75	96	—	—	—	—	—	8
—	16	70	68	—	2,588	192	152	3	2	—	—	—	9
—	237	—	185	—	544	168	108	—	—	—	—	—	10
—	58	—	25	10	195	551	100	—	—	—	—	—	11
—	52	—	70	—	195	93	96	—	—	—	—	—	12
—	—	—	2	—	509	23	277	1	—	—	—	—	13
—	10	—	36	—	134	45	138	—	—	—	—	—	14
—	60	23	5	1	8	98	69	1	2	—	—	—	15
—	209	—	38	—	40	70	48	—	—	—	—	—	16
—	5	14	—	—	110	8	109	—	—	—	—	—	17
—	4	—	—	—	227	65	74	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	19
28	20,292	315	839	29	3,734	2,790	1,349	6	7	—	—	—	
—	2,150	81	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	1
—	4,362	—	20	—	345	40	35	—	—	—	—	—	2
24	1,304	55	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	3
—	2,563	—	—	9	273	19	83	1	1	—	—	—	4
—	4,917	6	—	—	156	10	140	—	—	—	—	—	5
—	1,985	—	30	20	—	16	25	—	—	—	—	—	6
—	774	50	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7
—	279	—	19	—	—	—	52	1	—	—	—	—	8
—	—	—	105	—	—	26	81	3	1	—	—	—	9
—	706	—	—	—	20	6	81	—	—	—	—	—	10
—	—	—	16	—	80	40	118	—	—	—	—	—	11
—	—	50	—	—	170	95	80	—	—	—	—	—	12
—	378	35	—	—	—	—	40	—	5	—	—	—	13
—	70	—	62	—	6	330	111	1	—	—	—	—	14
4	442	30	—	—	40	393	72	—	—	—	—	—	15
—	260	8	94	—	250	35	118	—	—	—	—	—	16
—	—	—	55	—	607	424	51	—	—	—	—	—	17
—	62	—	113	—	30	335	12	—	—	—	—	—	18
—	—	—	167	—	1,549	886	32	—	—	—	—	—	19
—	—	—	131	—	49	135	21	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	84	—	56	—	—	—	—	—	21
—	40	—	27	—	75	—	25	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	23
—	226	27	658	11	2,441	378	1,267	19	26	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1
—	2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2
—	—	—	8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	3
—	37	—	—	—	—	10	41	2	2	—	—	—	4
—	100	3	—	—	44	—	79	—	6	—	—	—	5
—	38	—	5	1	—	—	129	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	68	—	7	—	1	—	—	—	8
—	—	—	—	—	5	—	13	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10
—	32	—	143	—	651	138	78	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	19	9	27	—	—	—	—	—	13

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mais à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
SASKATCHEWAN— Con.—Suite.		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 14—Con.—fin										
14	424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	224	-	6	24	112	-	-	-	-
15	425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2.....	215	-	-	3	68	-	-	-	-
16	426 Bjorkdale.....	2,802	2	415	338	2,001	-	-	-	-
17	427 Tisdale.....	37,770	152	21,432	2,521	12,681	-	-	-	-
18	428 Star City.....	65,240	-	39,187	5,993	19,174	-	-	-	-
19	456 Arborfield.....	6,290	74	2,409	635	3,131	-	-	-	-
20	457 Connaught.....	30,918	-	17,742	2,393	10,400	38	-	-	-
21	458 Willow Creek.....	44,696	-	27,156	3,339	13,670	86	-	-	-
22	486 Moose Range.....	923	-	42	78	751	-	-	-	-
23	487 Nipawin.....	27,759	-	17,037	1,742	8,754	17	-	-	-
24	488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N.W. of Sask. R.	707	-	139	6	525	-	-	-	-
25	517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R.	271	-	9	6	242	-	-	-	-
26	518 T. 52-54, R. 16-18, W. 2.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Ind. Res.—Rés. ind....	74	-	-	15	55	-	-	-	-
Division No. 15.....		916,379	1,540	583,481	47,607	258,017	5,914	19	57	1
1	369 St. Peter.....	38,487	-	15,003	2,048	19,808	15	-	-	-
2	370 Humboldt.....	56,343	-	29,145	1,518	24,223	138	2	-	-
3	371 Bayne.....	58,306	90	40,672	1,820	15,042	-	-	-	-
4	372 Grant.....	53,371	140	39,961	626	12,012	274	-	57	-
5	373 Aberdeen.....	74,877	-	52,800	1,844	19,000	158	5	-	-
6	374 Warman.....	81,793	365	56,495	2,389	21,990	90	-	-	-
7	399 Lake Lenore.....	23,180	55	13,748	1,625	6,804	47	-	-	-
8	400 Three Lakes.....	28,370	-	16,991	1,909	8,983	24	-	-	-
9	401 Hoodoo.....	48,330	-	30,474	3,650	12,566	354	-	-	-
10	402 Fish Creek.....	34,078	-	24,875	683	7,498	534	4	-	-
11	403 Rosthern.....	96,720	129	64,703	8,560	21,428	677	-	-	-
12	404 Laird.....	63,160	-	45,089	3,096	14,028	265	-	-	-
13	429 Carrot River.....	59,596	-	30,923	6,350	20,806	133	-	-	-
14	430 Invergordon.....	22,591	10	13,529	1,765	5,761	282	-	-	1
15	431 St. Louis.....	38,068	316	28,530	1,254	7,275	194	-	-	-
16	459 Weldon.....	28,843	39	18,842	1,831	7,125	14	1	-	-
17	460 Birch Hills.....	25,590	163	17,431	1,181	5,501	8	-	-	-
18	461 Prince Albert.....	34,598	66	18,077	3,090	10,898	211	2	-	-
19	463 Duck Lake.....	25,100	155	16,090	703	5,534	2,344	5	-	-
20	489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.	5	-	-	-	4	-	-	-	-
21	490 Russia.....	7,767	2	3,847	609	3,036	33	-	-	-
22	491 Buckland.....	13,040	10	4,968	972	6,179	89	-	-	-
23	520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2.....	417	-	4	33	356	-	-	-	-
24	521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2.....	1,632	-	136	128	1,252	12	-	-	-
25	Ind. Res.—Rés. ind....	2,117	-	1,148	20	908	18	-	-	-
Division No. 16.....		540,405	1,044	367,359	9,367	132,257	17,743	2	-	-
1	405 Great Bend.....	75,725	220	54,871	1,106	16,616	1,608	-	-	-
2	406 Mayfield.....	78,682	-	59,607	801	15,641	1,009	-	-	-
3	434 Blaine Lake.....	61,871	-	47,173	959	10,897	1,233	-	-	-
4	435 Redberry.....	57,171	452	42,033	182	12,066	888	-	-	-
5	436 Douglas.....	51,652	-	37,870	184	13,164	245	-	-	-
6	437 North Battleford...	46,853	45	34,067	299	11,550	592	-	-	-
7	464 Leask.....	42,790	-	23,080	1,384	8,854	8,140	-	-	-
8	465 Royal.....	8,513	107	5,200	313	2,233	308	-	-	-
9	466 Meeting Lake.....	7,196	-	1,992	218	4,602	209	-	-	-
10	467 Round Hill.....	14,290	70	7,428	287	5,900	269	-	-	-
11	493 Rozilee.....	35,567	-	21,676	1,331	10,808	484	-	-	-
12	494 Canwood.....	27,201	-	16,329	632	7,012	1,659	-	-	-
13	495 Shell River.....	12,136	-	7,268	548	3,270	469	-	-	-
14	496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3.....	1,684	5	525	147	875	36	-	-	-
15	497 Medstead.....	4,236	30	558	248	2,955	388	-	2	-
16	523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3.....	2,732	-	1,674	52	948	12	-	-	-
17	524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3.....	1,864	-	1,192	85	516	20	-	-	-
18	525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3.....	5,975	115	4,062	173	1,349	81	-	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mêlangés	Hay, cultiv- ated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	-	-	-	-	34	16	28	2	2	-	-	-	14
-	-	-	1	-	134	2	7	-	-	-	-	-	15
-	-	-	13	-	7	13	13	-	-	-	-	-	16
-	-	15	183	10	631	56	81	4	4	-	-	-	17
-	-	-	193	-	373	70	250	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	19
-	7	-	-	-	180	-	149	7	2	-	-	-	20
-	-	9	-	-	244	15	177	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	46	-	6	-	-	-	-	-	22
-	10	-	112	-	5	38	43	1	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	11	17	2	7	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	27
6	1,855	116	2,302	18	8,880	2,912	3,551	55	47	-	1	-	1
-	84	-	93	-	524	660	251	-	1	-	-	-	2
100	-	-	308	-	426	216	267	-	-	-	-	-	3
465	-	-	-	-	15	-	202	-	-	-	-	-	4
242	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	5
479	60	275	-	-	123	-	132	-	1	-	-	-	6
87	-	32	-	-	19	5	313	1	7	-	-	-	7
-	-	281	-	-	541	-	79	-	-	-	-	-	8
115	-	210	-	-	-	-	133	2	3	-	-	-	9
128	13	283	-	-	504	203	154	1	-	-	-	-	10
-	-	292	-	-	-	-	291	1	-	-	-	-	11
5	-	33	-	-	647	359	163	10	6	-	-	-	12
-	20	29	-	-	189	290	151	1	2	-	-	-	13
8	-	104	2	-	1,084	97	89	-	-	-	-	-	14
1	7	136	2	-	900	70	111	4	5	-	-	-	15
50	-	4	11	-	307	90	37	-	-	-	-	-	16
4	-	-	-	-	854	2	129	1	1	-	-	-	17
44	-	25	-	-	899	250	88	-	-	-	-	-	18
5	23	19	119	-	1,650	267	157	11	2	-	1	-	19
-	10	-	30	-	73	21	135	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21
-	4	-	48	3	116	370	254	16	11	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	2	21	1	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	9	10	78	2	5	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	18	3	2	-	-	-	25
1	216	264	504	2	7,963	1,626	2,013	18	26	-	-	-	1
-	-	-	3	-	1,098	156	47	-	-	-	-	-	2
-	12	-	32	-	1,393	61	126	-	-	-	-	-	3
-	6	27	51	-	1,262	5	257	-	1	-	-	-	4
-	-	-	-	-	1,312	1	257	-	-	-	-	-	5
-	-	-	5	-	68	12	104	-	-	-	-	-	6
-	50	46	-	-	40	-	164	-	-	-	-	-	7
-	-	20	19	-	675	459	159	-	-	-	-	-	8
-	85	-	-	-	49	33	95	-	-	-	-	-	9
-	35	4	-	-	53	-	82	1	-	-	-	-	10
-	-	-	17	-	177	-	142	-	-	-	-	-	11
-	-	10	84	-	397	698	78	-	1	-	-	-	12
-	23	1	133	-	1,102	131	155	5	9	-	-	-	13
1	3	117	43	2	308	11	95	1	-	-	-	-	14
-	-	35	2	-	5	-	54	-	-	-	-	-	15
-	2	-	-	-	20	5	25	3	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	4	13	34	-	-	-	-	-	18
-	-	4	114	-	-	-	76	-	1	-	-	-	19

(1) Comprend la trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Hari- cots (fèves)
SASKATCHEWAN— Con.-fin.		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 16—Con.-fin										
19	526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3.	1,382	-	103	276	975	-	-	-	-
20	527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3.	186	-	12	14	158	-	-	-	-
21	555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3.	716	-	34	98	523	12	-	-	-
22	Ind. Res.—Rés. ind....	1,983	-	605	20	1,345	11	-	-	-
Division No. 17		310,275	379	139,311	14,152	139,988	8,539	73	-	-
1	468 Meota.....	37,947	-	27,876	685	7,629	1,545	-	-	-
2	469 Turtle River.....	39,015	33	23,701	675	10,067	4,104	65	-	-
3	470 Paynton.....	18,547	77	10,567	1,306	5,821	298	-	-	-
4	471 Eldon.....	45,831	80	21,746	4,459	19,047	261	-	-	-
5	472 Wilton.....	52,646	51	18,813	925	30,715	428	-	-	-
6	498 Parkdale.....	14,618	-	5,118	631	7,861	903	-	-	-
7	499 Mervin.....	28,600	60	9,578	1,463	16,166	351	-	-	-
8	501 Paradise Hill.....	14,480	15	6,681	503	6,078	246	-	-	-
9	502 Britannia.....	22,070	-	6,812	1,426	12,635	119	-	-	-
10	528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3.	1,439	-	195	130	1,002	-	-	-	-
11	529 Bright Sand.....	10,798	20	1,745	547	7,658	54	-	-	-
12	531 North Star.....	13,869	40	4,319	669	8,462	182	-	-	-
13	532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.	6,397	-	1,673	612	3,877	20	8	-	-
14	559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3.	302	3	1	-	189	-	-	-	-
15	588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3.	2,668	-	196	97	2,081	28	-	-	-
16	589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
17	591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18	592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Ind. Res.—Rés. ind....	1,042	-	290	24	700	-	-	-	-
Division No. 18		50	-	-	-	43	-	-	-	-
1	Unorganized northern parts—Parties inorga- nisées du nord.....	21	-	-	-	14	-	-	-	-
2	Ind. Res.—Rés. ind....	29	-	-	-	29	-	-	-	-
ALBERTA (2)		8,523,190	31,966	4,853,967	390,609	2,546,167	208,823	2,356	162	25
Division No. 1		675,471	7,471	503,010	5,252	84,560	56,877	245	27	1
1	1 L.I.D.—D.A.L.....	1,623	-	1,219	-	183	98	2	-	1
2	2 L.I.D.—D.A.L.....	6,953	20	4,995	32	953	438	-	-	-
3	3 L.I.D.—D.A.L.....	10,922	150	6,742	50	1,695	1,953	-	-	-
4	4 L.I.D.—D.A.L.....	27,416	140	15,899	175	4,023	6,221	1	-	-
5	5 L.I.D.—D.A.L.....	36,494	1,119	23,164	119	4,825	6,516	6	-	-
6	6 L.I.D.—D.A.L.....	18,120	203	12,273	383	3,144	1,464	21	-	-
7	31 L.I.D.—D.A.L.....	965	-	388	21	422	-	-	-	-
8	32 L.I.D.—D.A.L.....	23,136	-	17,073	197	3,671	572	138	-	-
9	33 Flowery Plain.....	22,559	36	17,110	90	3,126	1,985	-	-	-
10	34 Burlington.....	39,099	752	30,746	132	3,323	2,657	5	27	-
11	35 L.I.D.—D.A.L.....	16,932	-	11,907	92	1,560	2,525	-	-	-
12	36 Warner.....	53,810	1,000	44,486	770	6,702	543	2	-	-
13	61 L.I.D.—D.A.L.....	13,703	30	8,467	257	2,939	76	-	-	-
14	62 L.I.D.—D.A.L.....	21,096	-	15,338	227	3,472	1,405	-	-	-
15	63 L.I.D.—D.A.L.....	28,692	-	22,335	4	4,093	1,519	-	-	-
16	64 Forty Mile.....	70,459	200	56,750	41	8,156	3,738	-	-	-
17	65 Eureka.....	70,865	20	44,794	407	7,176	17,118	3	-	-
18	66 L.I.D.—D.A.L.....	66,348	2,252	50,788	1,225	6,946	3,460	-	-	-
19	91 L.I.D.—D.A.L.....	29,914	60	24,200	152	4,268	415	10	-	-
20	92 Excelsior.....	19,399	91	14,337	290	3,493	841	12	-	-
21	93 L.I.D.—D.A.L.....	47,930	1,257	40,153	185	4,984	564	-	-	-
22	94 Bow Island.....	49,036	141	39,848	403	4,906	2,769	45	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	-	-	-	-	-	5	15	-	8	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	20
-	-	-	1	-	-	1	33	8	6	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	22
1	110	64	1,043	50	4,784	787	975	17	2	-	-	-	1
-	8	2	39	20	24	21	97	1	-	-	-	-	2
-	-	10	98	-	40	174	48	-	-	-	-	-	3
-	-	-	240	10	123	105	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	5	-	122	30	81	-	-	-	-	-	5
1	92	6	28	-	1,350	191	45	1	-	-	-	-	6
-	-	-	45	-	15	8	37	-	-	-	-	-	7
-	7	20	444	-	388	-	123	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	829	49	79	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	20	1,044	8	6	-	-	-	-	-	10
-	-	-	60	-	30	-	20	2	-	-	-	-	11
-	3	18	-	-	525	79	169	1	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	61	9	106	-	-	-	-	-	13
-	-	-	22	-	77	78	28	2	-	-	-	-	14
-	-	-	9	-	20	35	33	10	2	-	-	-	15
-	-	8	53	-	136	-	69	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	
659	33,467	3,907	215,597	1,110	159,750	45,596	28,009	607	412	-	1	-	
107	10,038	596	2,093	155	3,051	996	973	8	11	-	-	-	1
-	61	54	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2
-	274	230	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	3
12	306	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	4
-	585	-	265	1	3	62	40	-	1	-	-	-	5
1	320	53	20	76	48	182	44	-	1	-	-	-	6
-	194	-	21	36	245	90	45	1	-	-	-	-	7
-	-	-	79	-	42	-	13	-	-	-	-	-	8
-	982	6	25	2	263	92	109	4	2	-	-	-	9
-	127	-	5	20	20	6	34	-	-	-	-	-	10
75	746	45	25	-	60	-	6	-	-	-	-	-	11
1	840	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	12
-	280	2	-	-	-	5	20	-	-	-	-	-	13
-	10	-	674	-	1,070	98	82	-	-	-	-	-	14
-	246	-	262	-	98	8	39	1	-	-	-	-	15
-	632	-	-	-	78	5	26	-	-	-	-	-	16
-	1,324	50	-	1	-	135	64	-	-	-	-	-	17
18	487	-	234	-	370	188	50	-	-	-	-	-	18
-	1,107	66	82	7	387	-	29	-	1	-	-	-	19
-	52	-	348	-	344	-	65	-	-	-	-	-	20
-	171	1	20	5	4	16	115	1	2	-	-	-	21
-	552	77	10	-	9	28	110	-	1	-	-	-	22
-	742	12	23	7	10	77	50	1	2	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour *cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.*

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	ALBERTA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 2.....	623,807	7,117	435,191	16,268	84,935	11,538	181	—	6
1	7 L.I.D.—D.A.L.....	6,206	—	1,776	120	2,217	627	—	—	—
2	8 L.I.D.—D.A.L.....	30,529	1,480	18,011	1,506	5,495	753	—	—	—
3	9 L.I.D.—D.A.L.....	23,758	293	13,389	1,043	4,276	377	—	—	—
4	10 Cochrane.....	25,111	627	18,014	1,052	3,923	18	—	—	—
5	37 L.I.D.—D.A.L.....	65,965	230	49,469	1,692	6,702	609	12	—	—
6	38 L.I.D.—D.A.L.....	53,449	60	42,979	903	6,416	1,258	—	—	2
7	39 Kerr.....	45,055	1,369	19,678	1,368	7,265	455	7	—	—
8	40 Castle River.....	11,383	985	4,137	625	2,241	241	—	—	—
9	67 L.I.D.—D.A.L.....	109,369	24	80,542	1,597	9,190	978	56	—	3
10	68 L.I.D.—D.A.L.....	25,928	215	21,340	185	3,104	828	105	—	—
11	69 Bright.....	53,107	76	39,793	1,661	7,456	867	—	—	—
12	70 Livingstone.....	43,891	1,722	27,572	1,313	7,375	511	—	—	—
13	71 L.I.D.—D.A.L.....	1,642	5	49	11	187	4	—	—	—
14	99 Argyle.....	100,707	—	80,970	2,648	12,646	3,675	1	—	1
15	100 L.I.D.—D.A.L.....	18,505	—	10,816	459	4,634	275	—	—	—
16	101 L.I.D.—D.A.L.....	1,672	11	164	85	790	62	—	—	—
17	Ind. Res.—Rés. ind....	7,530	20	6,492	—	1,018	—	—	—	—
	Division No. 3.....	506,167	1,005	395,309	3,871	70,962	20,718	1,283	—	2
1	96 McLean.....	71,440	45	58,182	312	7,276	4,170	1,123	—	—
2	121 L.I.D.—D.A.L.....	17,258	—	13,565	244	2,931	161	33	—	—
3	122 L.I.D.—D.A.L.....	19,424	411	14,689	62	3,471	406	6	—	—
4	123 Sunny South.....	13,110	—	10,166	142	2,528	5	—	—	—
5	124 L.I.D.—D.A.L.....	440	—	40	—	70	—	1	—	1
6	125 L.I.D.—D.A.L.....	9,118	—	6,514	—	805	1,710	35	—	—
7	126 L.I.D.—D.A.L.....	38,210	—	29,973	130	3,801	3,235	36	—	—
8	151 L.I.D.—D.A.L.....	29,979	—	25,027	173	4,289	132	2	—	—
9	152 L.I.D.—D.A.L.....	12,878	—	9,908	83	1,964	549	—	—	—
10	153 King.....	32,772	175	26,900	61	5,076	129	—	—	—
11	154 L.I.D.—D.A.L.....	4,196	—	2,906	160	504	40	—	—	—
12	155 L.I.D.—D.A.L.....	17,417	—	12,401	243	2,992	20	—	—	—
13	156 L.I.D.—D.A.L.....	40,048	—	34,358	228	4,355	1,009	6	—	—
14	181 L.I.D.—D.A.L.....	38,302	219	32,881	141	4,671	105	—	—	—
15	182 L.I.D.—D.A.L.....	21,518	—	15,868	135	4,032	912	40	—	—
16	183 Britannia.....	31,906	30	26,227	164	4,872	225	—	—	—
17	184 L.I.D.—D.A.L.....	4,475	—	3,033	123	941	—	—	—	—
18	185 L.I.D.—D.A.L.....	48,275	125	34,690	991	7,978	756	1	—	1
19	186 L.I.D.—D.A.L.....	25,481	—	14,045	399	3,731	6,474	—	—	—
20	211 L.I.D.—D.A.L.....	29,920	—	23,936	80	4,675	680	—	—	—
	Division No. 4.....	886,731	2,895	616,932	21,486	189,447	22,884	54	—	—
1	97 L.I.D.—D.A.L.....	57,207	—	45,452	774	7,627	2,296	—	—	—
2	98 Little Bow.....	97,031	980	78,707	1,474	11,837	3,415	—	—	—
3	127 Clifton.....	65,445	290	49,315	361	7,078	7,988	18	—	—
4	128 Harmony.....	63,638	130	54,261	991	7,271	772	—	—	—
5	129 Clear Lake.....	112,525	—	91,015	1,226	16,386	1,326	—	—	—
6	130 L.I.D.—D.A.L.....	10,240	—	4,229	222	2,569	48	—	—	—
7	131 L.I.D.—D.A.L.....	619	—	—	—	15	—	—	—	—
8	157 Marquis.....	84,130	—	68,846	1,345	11,683	846	35	—	—
9	158 Royal.....	94,059	830	71,421	1,220	18,251	977	—	—	—
10	159 Riley.....	107,941	70	68,794	2,091	32,672	1,339	—	—	—
11	160 L.I.D.—D.A.L.....	9,936	—	1,281	487	4,492	500	—	—	—
12	161 L.I.D.—D.A.L.....	345	—	—	—	28	—	—	—	—
13	189 Dinton.....	99,534	545	64,296	2,715	28,435	1,072	1	—	—
14	190 Sheep Creek.....	64,528	50	17,419	6,956	32,335	1,825	—	—	—
15	191 Stockland.....	18,538	—	1,896	1,624	8,748	475	—	—	—
16	192 L.I.D.—D.A.L.....	1,015	—	—	—	140	5	—	—	—
	Division No. 5.....	1,063,796	2,274	811,575	8,609	207,615	15,561	136	—	15
1	212 L.I.D.—D.A.L.....	27,141	360	20,369	40	5,799	39	—	—	—
2	213 L.I.D.—D.A.L.....	29,975	120	25,499	33	4,156	—	—	—	—
3	214 Berry Creek.....	41,777	155	33,074	42	6,478	1,770	—	—	—
4	215 Bulvea.....	31,955	482	22,737	260	5,562	2,238	34	—	—
5	241 Acadia.....	46,509	32	31,745	360	9,585	502	36	—	15
6	242 Ceresal.....	59,735	150	46,549	288	11,737	145	—	—	—
7	243 Collholme.....	55,058	—	44,712	175	9,040	68	1	—	—
8	244 Flowerdale.....	43,765	60	35,123	234	7,350	442	—	—	—
9	245 Lonebutte.....	42,314	125	33,853	175	6,942	535	—	—	—
10	246 L.I.D.—D.A.L.....	15,039	—	11,527	76	3,279	50	—	—	—
11	271 Bertawan.....	68,257	—	53,218	96	12,724	913	—	—	—
12	272 Golden Centre.....	49,261	100	37,736	225	10,407	443	5	—	—
13	273 Sounding Creek.....	64,795	547	49,251	1,109	12,966	422	—	—	—
14	274 Richdale.....	45,844	—	34,628	551	9,344	715	—	—	—
15	275 Hand Hills.....	40,668	25	31,061	422	8,698	382	40	—	—
16	277 Michichi.....	55,543	—	43,829	437	9,762	109	—	—	—
17	301 Canmer.....	63,869	—	48,441	462	12,956	1,077	—	—	—
18	302 Stewart.....	43,907	28	29,406	620	9,449	3,913	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Turn- ips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
59	1,845	108	51,161	117	7,732	4,394	2,982	89	84	—	—	—	1
—	156	—	400	—	800	100	6	1	3	—	—	—	2
—	10	—	1,199	5	335	1,633	100	2	—	—	—	—	3
—	—	—	3,579	10	545	134	102	5	5	—	—	—	4
1	32	4	1,080	—	120	189	48	1	2	—	—	—	5
—	209	—	5,749	22	140	89	1,030	2	10	—	—	—	6
—	60	—	1,516	25	29	30	168	—	3	—	—	—	7
30	200	1	14,037	—	224	258	130	31	2	—	—	—	8
1	—	—	2,707	—	282	12	145	6	1	—	—	—	9
22	708	20	14,617	24	356	291	868	23	50	—	—	—	10
—	25	—	85	—	30	—	11	—	—	—	—	—	11
—	74	—	1,073	1	766	1,213	125	1	1	—	—	—	12
5	287	—	2,860	—	962	222	55	4	3	—	—	—	13
—	—	—	712	—	619	5	45	5	—	—	—	—	14
—	4	70	225	30	146	183	99	7	2	—	—	—	15
—	80	13	1,081	—	1,059	35	50	1	2	—	—	—	16
—	—	—	241	—	319	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
120	5,434	123	5,347	151	610	206	988	20	18	—	—	—	1
—	120	—	6	30	80	75	21	—	—	—	—	—	2
15	216	—	—	—	—	—	90	2	1	—	—	—	3
—	169	—	37	—	64	—	106	3	—	—	—	—	4
—	165	—	40	—	25	—	38	—	1	—	—	—	5
12	—	—	300	—	—	—	14	1	1	—	—	—	6
—	—	—	28	—	—	—	26	—	—	—	—	—	7
20	414	—	455	6	—	5	134	—	1	—	—	—	8
—	152	—	150	—	—	31	23	—	—	—	—	—	9
—	110	—	—	75	150	10	29	—	—	—	—	—	10
1	372	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	11
—	80	—	474	3	—	3	26	—	—	—	—	—	12
9	477	46	1,145	—	42	—	41	1	—	—	—	—	13
—	60	—	30	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14
—	272	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—	—	15
—	356	56	30	—	50	—	39	—	—	—	—	—	16
—	266	13	5	6	40	25	31	—	2	—	—	—	17
5	180	—	173	—	—	2	18	—	—	—	—	—	18
58	1,084	8	1,183	21	59	53	242	13	12	—	—	—	19
—	463	—	271	—	80	—	18	—	—	—	—	—	20
—	478	—	20	10	20	—	21	—	—	—	—	—	21
3	1,895	581	12,660	253	12,933	3,658	1,029	13	8	—	—	—	1
—	583	70	15	—	361	—	28	1	—	—	—	—	2
—	168	70	22	—	252	35	70	1	—	—	—	—	3
—	245	—	5	—	82	10	53	—	—	—	—	—	4
—	100	23	—	—	85	3	2	—	—	—	—	—	5
2	75	—	—	2	779	391	86	—	—	—	—	—	6
—	—	—	1,958	—	1,010	179	23	2	—	—	—	—	7
—	—	—	197	—	352	55	—	—	—	—	—	—	8
—	707	65	32	49	95	170	55	—	2	—	—	—	9
—	—	3	173	—	1,103	10	71	—	—	—	—	—	10
1	—	190	625	—	545	1,405	205	1	3	—	—	—	11
—	—	—	2,368	—	496	292	19	1	—	—	—	—	12
—	—	—	128	—	102	85	2	—	—	—	—	—	13
—	16	154	453	—	1,087	587	143	—	—	—	—	—	14
—	1	—	1,655	2	3,641	402	190	2	—	—	—	—	15
—	—	6	3,900	—	1,955	22	74	5	3	—	—	—	16
—	—	—	320	—	530	12	8	—	—	—	—	—	17
47	7,887	180	2,188	73	2,699	3,845	1,078	9	5	—	—	—	1
—	286	—	140	1	80	27	—	—	—	—	—	—	2
—	130	—	10	—	—	25	2	—	—	—	—	—	3
—	169	5	16	—	—	60	8	—	—	—	—	—	4
—	332	7	94	50	100	35	24	—	—	—	—	—	5
30	3,153	63	610	—	80	229	63	5	1	—	—	—	6
—	137	—	120	2	155	311	141	—	—	—	—	—	7
2	770	—	—	—	135	66	89	—	—	—	—	—	8
15	235	—	—	—	129	138	37	—	2	—	—	—	9
—	553	7	—	2	80	25	16	—	1	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	26	1	—	—	—	—	11
—	596	—	23	8	239	404	36	—	—	—	—	—	12
—	125	—	—	—	—	184	36	—	—	—	—	—	13
—	1	—	32	3	58	362	44	—	—	—	—	—	14
—	66	—	152	—	116	200	71	—	1	—	—	—	15
—	—	—	21	—	—	—	19	—	—	—	—	—	16
—	250	—	221	—	304	508	121	2	—	—	—	—	17
—	481	30	—	—	95	268	59	—	—	—	—	—	18
—	338	1	32	9	7	82	21	1	—	—	—	—	19

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Maïs à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Hari- cots (fèves)
	ALBERTA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 5—Con.—fin									
19	303 Wiste.....	41,199	-	29,399	881	9,822	569	-	-	-
20	304 Hiram.....	34,133	-	22,701	332	10,528	270	-	-	-
21	305 Dowling Lake.....	42,137	80	31,327	371	9,215	482	-	-	-
22	306 Lambton.....	69,949	10	53,937	1,093	13,763	471	20	-	-
23	307 Starland.....	50,966	-	41,453	327	8,053	6	-	-	-
	Division No. 6.....	1,118,803	4,711	614,028	65,568	349,650	18,025	78	-	-
1	216 L.I.D.—D.A.L.....	9,583	-	6,003	162	2,012	127	-	-	-
2	217 L.I.D.—D.A.L.....	39,465	-	31,493	490	5,182	1,402	-	-	-
3	218 Blackfoot.....	78,593	50	62,889	916	12,113	92	-	-	-
4	219 Bow Valley.....	85,767	3,384	44,064	5,095	29,015	1,737	-	-	-
5	220 Shepard.....	72,492	108	23,436	4,094	38,522	3,442	5	-	-
6	221 Springbank.....	10,108	-	546	94	6,008	145	-	-	-
7	222 L.I.D.—D.A.L.....	3,185	110	59	33	1,190	81	-	-	-
8	247 L.I.D.—D.A.L.....	57,596	-	46,124	1,333	8,520	534	-	-	-
9	248 Grasswood.....	80,833	-	68,952	1,130	9,850	248	-	-	-
10	249 Keoma.....	52,271	-	37,285	2,314	11,874	210	-	-	-
11	250 Beddington.....	70,557	41	31,064	6,825	27,988	1,296	-	-	-
12	251 L.I.D.—D.A.L.....	16,024	170	1,339	1,252	10,248	1,002	-	-	-
13	252 L.I.D.—D.A.L.....	2,196	-	-	89	796	88	3	-	-
14	278 Carbon.....	73,727	-	63,855	637	13,164	90	-	-	-
15	279 Norquay.....	82,365	-	49,293	6,308	24,896	305	-	-	-
16	280 Rosebud.....	77,313	160	23,326	12,318	33,762	1,813	4	-	-
17	281 Beaver Dam.....	39,966	-	4,810	6,193	19,370	1,660	-	-	-
18	282 L.I.D.—D.A.L.....	4,537	-	2	144	1,202	28	-	-	-
19	308 Ghost Pine.....	81,965	229	55,871	1,323	21,758	574	-	-	-
20	309 Stauffer.....	62,622	290	41,546	1,895	17,828	165	-	-	-
21	310 Mountain View.....	54,214	126	6,782	7,642	28,239	1,373	66	-	-
22	311 Westerdale.....	46,964	20	5,692	5,281	23,852	2,113	-	-	-
23	Unorganized parts— Parties inorganisées.....	137	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	12,323	23	9,597	-	2,261	-	-	-	-
	Division No. 7.....	990,900	1,643	653,230	20,600	273,506	20,155	33	101	-
1	331 L.I.D.—D.A.L.....	39,407	-	27,856	252	8,798	1,789	-	-	-
2	332 L.I.D.—D.A.L.....	34,039	62	21,791	711	8,335	2,676	-	-	-
3	333 L.I.D.—D.A.L.....	41,195	-	25,848	600	13,446	319	-	-	-
4	334 Coronation.....	68,676	340	41,388	1,289	24,117	565	-	-	-
5	335 Sullivan Lake.....	27,910	62	16,174	1,000	9,829	204	-	-	-
6	361 Rosenheim.....	74,899	-	58,818	204	13,756	1,625	-	-	-
7	362 Hillcrest.....	42,331	-	31,809	145	8,084	1,829	-	-	-
8	363 Stocks.....	43,033	-	34,332	486	7,350	310	-	-	-
9	364 Flagstaff.....	71,477	-	53,920	1,850	13,320	770	-	-	-
10	365 Progress.....	54,066	-	34,359	1,040	15,964	234	-	-	-
11	391 Sifton.....	71,855	-	49,550	968	19,516	1,136	-	-	-
12	392 Vale.....	30,248	-	18,113	662	9,230	1,820	-	-	-
13	393 Huamha.....	33,011	200	20,758	665	8,192	884	1	-	-
14	394 Asquith.....	48,964	-	37,280	868	9,854	358	-	100	-
15	395 Wheatland.....	52,077	270	37,488	992	11,001	584	-	-	-
16	421 Ribstone.....	48,016	-	30,833	900	13,196	2,372	2	1	-
17	422 Gilt Edge.....	50,704	329	22,694	1,655	22,721	1,901	30	-	-
18	423 Battle River.....	25,680	-	10,047	1,389	13,198	327	-	-	-
19	424 Kinsella.....	22,698	280	14,317	863	6,809	48	-	-	-
20	425 Stirling.....	79,148	-	51,327	3,113	21,769	345	-	-	-
21	455 Iron Creek.....	31,466	100	14,528	948	15,021	59	-	-	-
	Division No. 8.....	829,605	1,281	320,001	61,113	376,104	9,603	31	-	-
1	336 Success.....	42,259	-	27,589	821	13,204	83	-	-	-
2	337 Vimy.....	28,136	230	20,679	402	6,106	92	-	-	-
3	338 Hayes.....	31,179	14	14,327	2,355	11,248	250	-	-	-
4	339 Pine Lake.....	32,272	76	8,638	3,903	15,087	242	6	-	-
5	340 Arthur.....	47,058	11	10,247	4,761	23,973	350	-	-	-
6	366 Dublin.....	47,562	25	30,788	939	14,733	6	-	-	-
7	367 Waverley.....	53,265	90	34,755	1,686	14,643	209	-	-	-
8	396 Haig.....	33,734	-	17,486	1,276	13,337	222	-	-	-
9	397 Lakeside.....	30,789	-	17,930	2,090	9,513	127	-	-	-
10	398 Lamerton.....	51,606	30	23,352	3,837	19,874	723	-	-	-
11	399 Crown.....	73,037	285	19,280	6,378	34,308	798	-	-	-
12	426 Melrose.....	59,645	262	17,029	2,832	36,112	1,078	-	-	-
13	427 Evergreen.....	54,807	78	15,155	4,286	30,185	1,227	25	-	-
14	428 Waterglen.....	30,209	41	14,590	2,908	10,477	188	-	-	-
15	429 Fertile Valley.....	43,093	8	10,296	5,335	20,824	1,289	-	-	-
16	456 Parkland.....	41,489	-	13,130	1,035	25,904	299	-	-	-
17	457 Lloyd George.....	43,126	89	8,360	3,515	28,476	502	-	-	-
18	458 Montgomery.....	61,038	-	12,678	8,929	32,254	1,422	-	-	-
19	459 Bigstone.....	21,229	42	3,143	3,454	12,768	496	-	-	-
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	4,072	-	544	421	3,078	-	-	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas Pois	Flax for seed Lin	Mixed grains Grains mélangés	Hay, culti- vated (1) Foin cultivé (1)	Corn for forage Maïs fourra- ger	Grains for hay Grains pour foin	Other forage crops Autres fourra- ges	Pota- toes Pom- mes de terre	Tur- nips Navets	Other field roots Autres racines	Flax for fibre Lin pour la fibre	To- bacco Tabac	Hops Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	28	-	255	-	68	145	32	-	-	-	-	-	19
-	20	32	20	-	100	49	81	-	-	-	-	-	20
-	140	-	5	-	200	266	51	-	-	-	-	-	21
-	77	-	170	-	90	317	1	-	-	-	-	-	22
-	-	35	265	-	663	91	73	-	-	-	-	-	23
76	4,145	525	23,004	109	27,354	8,919	2,534	62	15	-	-	-	1
10	765	-	452	-	15	9	43	-	-	-	-	-	2
-	512	-	228	10	15	130	3	-	-	-	-	-	3
1	767	-	611	27	839	155	132	1	-	-	-	-	4
13	225	17	1,109	-	498	466	144	-	-	-	-	-	5
-	35	-	213	-	1,592	675	364	5	1	-	-	-	6
-	-	-	60	-	3,082	30	130	10	3	-	-	-	7
-	-	-	187	-	1,497	15	11	2	-	-	-	-	8
21	867	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-	9
-	180	-	110	40	187	97	39	-	-	-	-	-	10
3	40	110	77	-	296	20	38	1	3	-	-	-	11
24	148	40	470	-	2,188	200	265	6	2	-	-	-	12
-	-	-	438	-	1,427	114	28	6	-	-	-	-	13
2	-	-	223	-	825	149	13	7	1	-	-	-	14
-	100	80	55	-	695	-	50	1	-	-	-	-	15
-	77	-	115	-	1,138	119	113	-	1	-	-	-	16
-	-	70	2,590	30	1,766	1,733	239	2	-	-	-	-	17
1	-	76	3,110	-	3,558	70	115	2	1	-	-	-	18
-	-	70	1,062	-	1,671	348	10	-	-	-	-	-	19
-	120	8	211	-	1,294	468	109	-	-	-	-	-	20
-	-	20	136	-	251	356	135	-	-	-	-	-	21
1	9	1	6,506	-	2,042	1,255	168	4	-	-	-	-	22
-	-	33	4,878	2	2,446	2,470	168	8	1	-	-	-	23
-	-	-	80	-	47	-	5	4	1	-	-	-	24
-	300	-	83	-	-	40	15	3	1	-	-	-	1
96	1,260	501	1,876	23	12,172	4,074	1,695	19	6	-	-	-	2
-	26	-	224	-	165	277	17	3	-	-	-	-	3
-	190	-	-	5	58	15	194	1	1	-	-	-	4
-	25	27	4	-	223	572	131	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	668	150	159	-	-	-	-	-	6
-	-	40	5	-	142	405	47	1	1	-	-	-	7
-	-	37	-	-	360	40	59	-	-	-	-	-	8
-	344	-	5	-	476	55	60	-	-	-	-	-	9
-	19	-	-	-	32	28	26	1	-	-	-	-	10
-	87	-	52	1	1,082	368	81	1	-	-	-	-	11
-	202	-	394	15	1,363	413	81	1	-	-	-	-	12
55	260	62	30	-	53	85	139	1	3	-	-	-	13
-	1	-	66	-	53	272	27	1	-	-	-	-	14
1	-	-	20	2	1,786	435	67	-	-	-	-	-	15
-	-	-	112	-	91	234	61	6	-	-	-	-	16
-	-	-	25	-	1,599	77	41	-	-	-	-	-	17
-	-	-	132	-	342	83	155	-	-	-	-	-	18
-	-	182	96	-	897	88	107	3	1	-	-	-	19
40	165	-	-	-	501	13	-	-	-	-	-	-	20
-	-	1	42	-	80	223	35	-	-	-	-	-	21
-	-	37	540	-	1,663	237	116	1	-	-	-	-	22
-	28	28	129	-	570	-	55	-	-	-	-	-	23
39	317	639	30,396	75	21,093	6,396	2,449	33	34	-	1	-	1
-	30	-	1	-	421	70	40	-	-	-	-	-	2
30	-	-	16	-	452	60	68	1	-	-	-	-	3
-	111	10	957	7	1,419	371	104	5	1	-	-	-	4
-	21	-	2,478	-	1,202	471	147	1	-	-	-	-	5
-	4	6	5,188	-	1,833	493	191	3	-	-	-	-	6
-	19	-	311	-	709	17	13	1	1	-	-	-	7
-	-	-	1,026	15	612	156	123	-	-	-	-	-	8
-	52	47	224	-	933	84	73	-	-	-	-	-	9
2	-	110	175	9	454	276	103	-	-	-	-	-	10
-	-	77	2,428	-	908	290	86	-	1	-	-	-	11
5	-	79	6,747	13	4,008	843	265	5	23	-	-	-	12
-	20	11	332	-	1,045	786	131	2	5	-	-	-	13
2	23	161	864	15	1,828	827	130	-	-	-	1	-	14
-	-	23	1,177	16	386	338	64	1	-	-	-	-	15
-	-	68	3,330	-	1,721	13	197	10	2	-	-	-	16
-	-	6	334	-	638	11	132	-	-	-	-	-	17
-	29	1	667	-	1,018	274	195	-	-	-	-	-	18
-	8	12	3,349	-	1,268	975	141	1	1	-	-	-	19
-	-	28	794	-	238	41	217	3	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	All field crops Toutes récoltes	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Corn for husking Mais à grain	Buck- wheat Sarra- sin	Beans Hari- cots (fèves)
	ALBERTA— <i>Con.</i> —suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 9	211,154	460	38,400	19,299	105,330	2,810	90	10	—
1	312 Waterloo	8,557	—	225	419	4,722	207	—	—	—
2	341 Poplar Grove	40,706	96	7,630	3,677	20,784	593	70	—	—
3	342 Raven	14,453	12	704	873	8,093	164	—	—	—
4	343 Prairie Creek	4,252	—	—	60	1,803	25	—	—	—
5	344 L.I.D.—D.A.L.	67	—	—	—	32	—	—	—	—
6	371 Golden West	41,558	225	9,183	3,288	19,787	395	—	—	—
7	400 Lorne	39,420	—	10,871	5,184	19,430	645	—	—	—
8	401 Lochearn	22,415	32	1,202	1,071	12,055	101	—	—	—
9	403 L.I.D.—D.A.L.	2,180	—	4	10	60	—	—	—	—
10	430 Blindman	21,814	56	6,499	3,173	9,266	372	—	10	—
11	431 Last West	11,922	30	1,514	1,349	6,971	260	20	—	—
12	432 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R.	40	—	—	—	40	—	—	—	—
14	434 L.I.D.—D.A.L.	162	—	—	—	—	—	—	—	—
15	460 Columbia	2,497	—	275	115	1,699	34	—	—	—
16	461 L.I.D.—D.A.L.	970	9	269	48	544	14	—	—	—
17	462 L.I.D.—D.A.L.	141	—	23	32	44	—	—	—	—
18	463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R. 11-12, W. 5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Unorganized parts— Parties inorganisées.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Division No. 10	646,405	1,035	250,917	44,846	309,914	13,044	2	2	—
1	451 Merton	31,174	48	17,778	550	10,509	352	—	—	—
2	452 Grizzly Bear	22,083	—	7,873	778	11,575	285	—	—	—
3	453 Buffalo Coulee	26,001	30	8,699	1,411	14,952	54	—	—	—
4	454 Lakeview	32,450	20	14,852	1,277	14,398	212	—	—	—
5	481 Wellington	26,241	—	8,405	1,185	14,606	80	—	—	—
6	482 Vermilion Valley	35,731	129	8,604	1,607	14,488	8,597	—	—	—
7	483 Melberta	31,560	31	14,285	2,508	13,275	318	—	—	—
8	484 Birch Lake	38,099	—	19,051	2,961	14,217	147	—	—	—
9	485 Patricia	31,377	47	8,672	1,489	19,858	155	—	—	—
10	486 Beaver Lake	46,346	—	17,351	1,924	25,944	216	—	—	—
11	511 Streamstown	36,347	—	11,610	1,525	21,073	146	—	—	—
12	512 Ethelwyn	21,683	45	6,085	1,778	11,348	768	—	—	—
13	513 Ukraina	17,642	25	6,982	1,639	7,922	686	—	—	—
14	514 Sobor	21,063	147	11,297	1,153	7,563	267	—	—	—
15	515 Norma	58,344	20	21,082	3,511	31,792	232	—	—	—
16	516 The Pines	43,151	329	19,176	3,615	19,524	98	—	2	—
17	545 Eagle	43,480	—	18,883	3,200	18,838	48	—	—	—
18	546 Wostok	39,056	123	15,242	6,032	17,182	178	—	—	—
19	547 Leslie	44,577	41	14,990	6,703	20,850	205	2	—	—
	Division No. 11	428,416	908	86,674	78,780	190,367	12,421	213	—	—
1	487 Cornhill	28,191	73	6,534	2,866	15,651	209	—	—	—
2	488 Black Mud	43,956	210	10,258	3,593	15,462	10,254	8	—	—
3	489 Liberty	45,203	84	9,246	6,509	25,726	89	—	—	—
4	490 Pioneer	6,098	9	600	571	3,985	25	—	—	—
5	491 L.I.D.—D.A.L.	1,532	—	93	137	834	41	—	—	—
6	517 Clover Bar	53,573	97	18,279	13,530	16,287	313	—	—	—
7	518 Strathcona	35,653	8	8,514	4,781	14,385	126	—	—	—
8	519 Spruce Grove	38,469	10	8,783	10,162	11,820	67	—	—	—
9	520 Inga	27,232	14	6,229	7,366	9,168	125	—	—	—
10	521 Tomahawk	3,583	1	176	311	1,941	75	—	—	—
11	548 Sturgeon	69,835	58	9,129	13,898	36,572	750	3	—	—
12	549 Ray	52,837	203	6,102	12,415	26,638	198	—	—	—
13	550 Woodford	10,124	133	1,761	1,463	5,481	15	—	—	—
14	551 Morthen	8,924	8	815	804	4,255	134	—	—	—
15	Ind. Red.—Rés. ind.	3,206	—	155	374	2,162	—	202	—	—
	Division No. 12	44,064	74	2,156	2,633	27,598	690	—	3	—
1	522 Rocky Rapids	2,983	1	92	181	1,037	—	—	1	—
2	523 L.I.D.—D.A.L.	136	2	11	2	31	6	—	—	—
3	525 L.I.D.—D.A.L.	58	—	—	—	—	—	—	—	—
4	526 L.I.D.—D.A.L.	27	—	—	—	16	—	—	—	—
5	527 L.I.D.—D.A.L.	260	—	—	—	200	—	—	—	—
6	552 Pembina	6,517	2	157	249	2,775	18	—	—	—
7	553 L.I.D.—D.A.L.	1,080	16	75	84	684	54	—	—	—
8	554 L.I.D.—D.A.L.	2,288	5	26	51	919	123	—	—	—
9	555 L.I.D.—D.A.L.	1,999	6	100	10	855	27	—	—	—
10	556 L.I.D.—D.A.L.	302	—	20	12	215	2	—	—	—
11	558 L.I.D.—D.A.L.	—	—	55	—	40	—	—	—	—
12	582 Kitchener	20,649	—	1,396	1,571	15,129	201	—	2	—
13	583 L.I.D.—D.A.L.	4,479	10	166	260	3,659	80	—	—	—

(†) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
5	—	39	33,414	4	8,570	1,617	1,060	32	14	—	—	—	1
—	—	—	1,887	—	31	1,025	39	1	1	—	—	—	2
5	—	1	5,013	4	2,632	28	173	—	—	—	—	—	3
—	—	—	3,690	—	645	69	198	5	—	—	—	—	4
—	—	—	2,054	—	287	—	21	1	1	—	—	—	5
—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	6,942	—	1,572	115	49	—	2	—	—	—	7
—	—	38	2,550	—	537	92	73	—	—	—	—	—	8
—	—	—	6,470	—	1,170	172	133	8	—	—	—	—	9
—	—	—	957	—	1,053	70	18	5	3	—	—	—	10
—	—	—	1,697	—	541	46	154	—	—	—	—	—	11
—	—	—	1,666	—	2	—	102	8	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	93	—	69	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	274	—	29	—	71	—	—	—	—	—	15
—	—	—	47	—	—	—	28	4	7	—	—	—	16
—	—	—	39	—	2	—	1	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
25	85	90	2,593	13	18,077	3,330	2,408	9	15	—	—	—	1
—	74	3	160	—	1,602	54	44	—	—	—	—	—	2
—	10	—	3	—	1,349	134	75	—	1	—	—	—	3
—	—	22	—	—	800	8	24	1	—	—	—	—	4
—	—	17	155	1	1,293	169	52	—	4	—	—	—	5
—	—	—	—	—	236	1,580	149	—	—	—	—	—	6
—	—	34	28	—	2,146	61	36	1	—	—	—	—	7
6	—	—	115	—	829	106	87	—	—	—	—	—	8
—	—	—	577	—	969	138	39	—	—	—	—	—	9
1	—	6	161	10	831	42	103	1	1	—	—	—	10
—	—	—	160	—	666	22	60	1	2	—	—	—	11
5	—	—	193	—	1,075	652	68	—	—	—	—	—	12
—	—	8	90	—	1,384	103	70	2	2	—	—	—	13
—	—	—	36	1	163	73	115	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	367	49	215	2	3	—	—	—	15
—	—	—	297	—	1,215	18	177	—	—	—	—	—	16
10	—	—	40	—	6	—	351	—	—	—	—	—	17
—	—	—	240	—	2,011	77	181	1	1	—	—	—	18
—	—	—	20	—	9	—	248	—	—	—	—	—	19
3	1	—	318	1	1,126	22	314	—	1	—	—	—	20
38	25	139	22,510	93	24,605	5,684	5,753	141	65	—	—	—	1
—	—	—	404	—	2,113	150	181	5	5	—	—	—	2
1	—	19	2,198	—	143	1,230	576	4	—	—	—	—	3
—	—	18	2,236	—	653	167	475	—	—	—	—	—	4
—	—	—	467	—	369	—	70	—	2	—	—	—	5
—	—	5	346	—	18	45	13	—	—	—	—	—	6
—	—	34	1,412	61	3,229	94	222	9	6	—	—	—	7
4	7	—	1,798	4	4,649	91	1,230	41	15	—	—	—	8
—	13	—	3,184	—	3,284	204	897	25	20	—	—	—	9
—	1	—	2,156	4	772	1,042	338	15	2	—	—	—	10
—	—	—	709	5	303	—	59	1	2	—	—	—	11
30	3	7	2,687	18	3,910	1,899	846	22	3	—	—	—	12
—	1	2	3,055	—	3,154	637	423	7	2	—	—	—	13
—	—	52	554	1	435	118	101	6	4	—	—	—	14
3	—	—	1,040	—	1,558	7	290	6	4	—	—	—	15
—	—	2	264	—	15	—	32	—	—	—	—	—	16
21	1	53	8,769	22	1,286	272	414	33	39	—	—	—	1
2	—	29	1,465	—	95	6	64	7	3	—	—	—	2
—	—	—	63	—	15	—	6	—	—	—	—	—	3
—	—	—	30	—	21	6	1	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	40	—	20	—	—	—	—	—	—	—	6
17	1	—	3,172	—	—	33	79	4	10	—	—	—	7
2	—	—	125	—	7	3	24	4	2	—	—	—	8
—	—	—	899	—	190	16	50	5	4	—	—	—	9
—	—	18	637	—	311	21	14	—	—	—	—	—	10
—	—	—	35	—	17	—	1	—	—	—	—	—	11
—	—	—	10	—	—	5	—	—	—	—	—	—	12
—	—	6	1,765	20	388	47	117	—	7	—	—	—	13
—	—	—	243	—	7	40	11	1	2	—	—	—	14

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Mais à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	ALBERTA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 12—Con.—fin									
14	584 L.I.D.—D.A.L.....	2,932	32	103	191	1,818	164	-	-	-
15	585 L.I.D.—D.A.L.....	43	-	-	7	7	-	-	-	-
16	612 L.I.D.—D.A.L.....	99	-	-	-	97	-	-	-	-
17	615 L.I.D.—D.A.L.....	157	-	10	15	116	15	-	-	-
	Division No. 13	98,241	264	26,901	4,770	58,392	1,194	10	-	-
1	541 L.I.D.—D.A.L.....	3,966	-	492	198	3,117	82	-	-	-
2	542 Lincoln.....	6,637	-	962	286	3,970	590	-	-	-
3	543 Lanier.....	16,923	80	6,249	591	8,285	134	-	-	-
4	544 Champlain.....	12,669	89	4,335	770	6,750	138	-	-	-
5	571 L.I.D.—D.A.L.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6	572 Boucher.....	4,428	58	959	8	3,038	8	-	-	-
7	573 St. Vincent.....	11,659	-	3,783	511	6,379	93	-	-	-
8	574 St. Lina.....	5,176	-	698	372	3,402	30	-	-	-
9	575 Wasel.....	21,486	29	6,831	1,507	12,410	84	1	-	-
10	601 L.I.D.—D.A.L.....	461	-	-	13	408	-	-	-	-
11	602 L.I.D.—D.A.L.....	1,136	-	135	9	948	-	-	-	-
12	603 L.I.D.—D.A.L.....	634	-	21	5	398	4	-	-	-
13	604 L.I.D.—D.A.L.....	1,001	-	37	-	874	-	-	-	-
14	605 Ashmont.....	6,457	-	1,283	335	4,336	17	9	-	-
15	631 L.I.D.—D.A.L.....	1,014	2	41	47	855	8	-	-	-
16	634 L.I.D.—D.A.L.....	644	-	134	12	463	5	-	-	-
17	635 L.I.D.—D.A.L.....	772	1	54	19	616	-	-	-	-
18	663 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	666 L.I.D.—D.A.L.....	611	-	189	20	362	1	-	-	-
20	695 L.I.D.—D.A.L.....	323	-	100	-	192	-	-	-	-
21	Ind. Res.—Rés. ind.....	2,303	5	598	67	1,589	-	-	-	-
	Division No. 14	200,300	285	39,781	24,428	114,306	1,447	-	16	-
1	576 Smoky Lake.....	22,557	20	6,560	3,134	11,727	192	-	-	-
2	577 Unity.....	21,294	-	3,041	2,551	13,757	242	-	-	-
3	578 Opal.....	28,513	75	5,874	5,802	14,750	183	-	1	-
4	579 Hazelwood.....	34,812	-	6,963	5,390	18,925	92	-	-	-
5	580 Lockerbie.....	17,674	28	4,236	1,979	8,588	251	-	-	-
6	581 Pershing.....	9,240	-	541	649	5,139	52	-	-	-
7	606 L.I.D.—D.A.L.....	167	18	12	20	39	15	-	-	-
8	607 L.I.D.—D.A.L.....	459	-	44	25	271	9	-	-	-
9	608 Tawatinaw.....	7,430	-	738	575	5,634	40	-	-	-
10	609 Pibroch.....	13,225	74	2,655	1,062	7,808	28	-	5	-
11	610 L.I.D.—D.A.L.....	9,894	-	1,336	887	6,927	46	-	-	-
12	611 L.I.D.—D.A.L.....	1,522	2	107	161	855	-	-	-	-
13	636 L.I.D.—D.A.L.....	183	-	88	19	52	-	-	-	-
14	637 Cartier.....	8,041	13	2,488	641	4,056	11	-	-	-
15	638 Nelson.....	8,144	-	1,283	560	5,600	54	-	10	-
16	639 L.I.D.—D.A.L.....	1,134	-	85	64	831	22	-	-	-
17	640 L.I.D.—D.A.L.....	884	-	9	41	675	-	-	-	-
18	665 L.I.D.—D.A.L.....	3,466	-	1,247	119	1,752	24	-	-	-
19	667 L.I.D.—D.A.L.....	4,685	7	1,229	265	2,867	77	-	-	-
20	668 Grosmont.....	4,323	-	854	408	2,201	43	-	-	-
21	696 L.I.D.—D.A.L.....	1,029	8	165	43	742	11	-	-	-
22	697 L.I.D.—D.A.L.....	1,102	40	213	19	724	55	-	-	-
23	698 L.I.D.—D.A.L.....	60	-	-	-	60	-	-	-	-
24	699 L.I.D.—D.A.L.....	73	-	-	-	47	-	-	-	-
25	727 L.I.D.—D.A.L.....	194	-	-	-	153	-	-	-	-
26	728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4, N. of Atha- baska R.....	40	-	-	-	8	-	-	-	-
27	729 L.I.D.—D.A.L.....	155	-	13	14	118	-	-	-	-
	Division No. 15	27,543	132	1,285	1,832	18,302	368	-	-	-
1	613 L.I.D.—D.A.L.....	25	-	-	-	-	-	-	-	-
2	641 L.I.D.—D.A.L.....	1,681	-	91	116	916	-	-	-	-
3	706 L.I.D.—D.A.L.....	112	-	2	-	68	-	-	-	-
4	709 L.I.D.—D.A.L.....	18	-	-	-	17	-	-	-	-
5	730 L.I.D.—D.A.L.....	69	-	-	2	42	-	-	-	-
6	731 L.I.D.—D.A.L.....	365	-	10	21	182	79	-	-	-
7	733 L.I.D.—D.A.L.....	1,746	-	160	225	1,179	-	-	-	-
8	734 L.I.D.—D.A.L.....	73	-	-	-	68	-	-	-	-
9	737 L.I.D.—D.A.L.....	15	-	2	-	13	-	-	-	-
10	738 L.I.D.—D.A.L.....	235	-	-	-	-	-	-	-	-
11	764 L.I.D.—D.A.L.....	6,321	47	272	642	3,593	107	-	-	-
12	765 L.I.D.—D.A.L.....	2,861	63	-	284	1,456	120	-	-	-
13	766 L.I.D.—D.A.L.....	537	-	-	8	514	-	-	-	-
14	794 L.I.D.—D.A.L.....	312	-	4	25	237	-	-	-	-
15	795 L.I.D.—D.A.L.....	60	-	2	5	3	3	-	-	-
16	796 L.I.D.—D.A.L.....	10,321	19	452	370	8,926	57	-	-	-
17	825 L.I.D.—D.A.L.....	1,349	-	53	83	279	-	-	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	Σ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	-	-	279	2	181	95	44	12	11	-	-	-	14
-	-	-	6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17
4	7	263	2,122	2	2,631	453	1,257	18	13	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12	3	2	-	-	-	1
2	7	52	429	2	-	295	38	3	1	-	-	-	2
-	-	50	705	-	578	33	216	3	1	-	-	-	3
1	-	5	5	-	387	48	141	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
-	-	1	279	-	6	-	71	-	-	-	-	-	6
-	-	61	324	-	377	-	128	2	1	-	-	-	7
-	-	10	101	-	456	-	103	2	2	-	-	-	8
-	-	10	5	-	376	11	217	3	2	-	-	-	9
-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	11	-	33	-	-	-	-	-	11
-	-	-	10	-	184	-	11	1	-	-	-	-	12
-	-	-	15	-	-	-	75	-	-	-	-	-	13
1	-	-	92	-	241	34	109	-	-	-	-	-	14
-	-	-	32	-	-	15	14	-	-	-	-	-	15
-	-	-	15	-	5	-	8	1	1	-	-	-	16
-	-	-	24	-	10	17	30	-	1	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	18
-	-	-	30	-	-	-	7	2	2	-	-	-	19
-	-	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	10	-	-	-	34	-	-	-	-	-	21
9	42	61	8,546	10	7,918	824	2,473	92	62	-	-	-	-
-	-	-	133	-	201	380	210	-	-	-	-	-	1
1	-	4	485	-	813	52	346	1	-	-	-	-	2
-	3	-	708	-	709	4	400	2	3	-	-	-	3
-	12	4	1,923	-	1,118	-	381	1	3	-	-	-	4
-	2	2	1,147	-	1,325	48	66	1	1	-	-	-	5
2	8	-	1,863	-	873	18	77	10	8	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	-	-	-	7
-	-	1	21	-	73	-	14	-	1	-	-	-	8
1	-	3	115	-	11	82	185	46	-	-	-	-	9
-	8	-	795	-	701	-	87	2	-	-	-	-	10
-	5	-	378	-	276	6	30	2	1	-	-	-	11
-	-	-	159	-	223	-	14	1	-	-	-	-	12
-	-	-	14	-	-	-	10	-	-	-	-	-	13
1	2	25	113	1	483	17	180	-	-	-	-	-	14
2	2	-	337	-	180	6	107	9	4	-	-	-	15
-	-	7	-	-	73	19	20	1	3	-	-	-	16
-	-	-	-	-	133	4	20	1	1	-	-	-	17
2	-	15	103	-	31	75	98	-	-	-	-	-	18
-	-	-	63	9	64	3	93	5	3	-	-	-	19
-	-	-	159	-	588	31	37	2	-	-	-	-	20
-	-	-	14	-	4	-	32	3	7	-	-	-	21
-	-	2	-	-	-	-	28	5	16	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	11	-	14	-	1	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	25	-	11	-	5	-	-	-	25
-	-	-	3	-	-	23	3	-	3	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	27
-	4	10	3,504	-	1,373	398	310	19	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	9	267	-	280	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	2	-	38	-	2	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
-	-	-	21	-	14	10	9	1	-	-	-	-	6
-	3	-	37	-	37	2	9	1	-	-	-	-	7
-	-	-	89	-	14	-	78	1	-	-	-	-	8
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	11
-	1	-	1,475	-	69	63	43	8	1	-	-	-	12
-	-	-	917	-	12	-	9	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	7	-	5	1	2	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	4	38	4	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	74	-	117	253	51	1	1	-	-	-	17
-	-	-	652	-	215	66	1	-	-	-	-	-	-

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	All field crops — Toutes récoltes	Fall wheat — Blé d'au- tomne	Spring wheat — Blé de printemps	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Corn for husking — Maïs à grain	Buck- wheat — Sarra- sin	Beans — Hari- cots (fèves)
	ALBERTA—Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Division No. 15—Con.—fin									
18	826 L.I.D.—D.A.L.....	651	—	154	11	403	—	—	—	—
19	855 L.I.D.—D.A.L.....	752	3	83	40	383	2	—	—	—
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	40	—	—	—	23	—	—	—	—
	Division No. 16	170,589	411	58,137	11,127	84,690	1,476	—	3	—
1	739 Grande Prairie.....	33,185	75	12,297	2,415	15,785	99	—	—	—
2	740 Bear Lake.....	39,585	251	17,322	1,877	17,156	221	—	—	—
3	741 L.I.D.—D.A.L.....	10,261	26	1,453	923	6,760	65	—	—	—
4	742 L.I.D.—D.A.L.....	1,345	—	41	114	1,173	—	—	—	—
5	769 L.I.D.—D.A.L.....	231	—	—	23	200	7	—	—	—
6	770 L.I.D.—D.A.L.....	4,566	—	611	682	3,213	33	—	—	—
7	771 L.I.D.—D.A.L.....	8,034	6	700	852	5,944	379	—	—	—
8	772 L.I.D.—D.A.L.....	2,613	2	108	72	1,995	64	—	—	—
9	797 L.I.D.—D.A.L.....	123	—	10	10	99	—	—	—	—
10	800 L.I.D.—D.A.L.....	708	—	—	30	572	95	—	—	—
11	801 L.I.D.—D.A.L.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
12	828 L.I.D.—D.A.L.....	1,263	10	380	75	705	—	—	—	—
13	829 Spirit River.....	13,961	—	3,914	812	7,843	40	—	3	—
14	830 L.I.D.—D.A.L.....	596	—	55	35	262	—	—	—	—
15	831 L.I.D.—D.A.L.....	450	—	—	10	73	9	—	—	—
16	857 Peace.....	20,823	17	9,133	999	7,547	61	—	—	—
17	858 Fairview.....	30,699	24	11,827	2,013	13,932	384	—	—	—
18	859 L.I.D.—D.A.L.....	84	—	—	—	40	—	—	—	—
19	886 L.I.D.—D.A.L.....	751	—	248	42	333	11	—	—	—
20	887 L.I.D.—D.A.L.....	1,240	—	38	143	996	8	—	—	—
21	888 L.I.D.—D.A.L.....	39	—	—	—	31	—	—	—	—
22	889 L.I.D.—D.A.L.....	5	—	—	—	5	—	—	—	—
23	916 L.I.D.—D.A.L.....	13	—	—	—	10	—	—	—	—
24	917 L.I.D.—D.A.L.....	13	—	—	—	11	—	—	—	—
	Division No. 17	1,198	—	440	127	489	12	—	—	1
1	Unorganized northern parts—Parties inorga- nisées du nord.....	1,193	—	440	127	489	12	—	—	1
2	Ind. Res.—Rés. ind.....	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	BRITISH COLUMBIA	345,491	10,535	30,092	5,786	70,718	4,648	304	50	565
	Burrard	22	—	—	—	1	—	—	—	—
1	North Vancouver.....	22	—	—	—	1	—	—	—	—
2	West Vancouver.....	6	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	11	—	—	—	—	—	—	—	—
4	North Vancouver, city— cité.....	3	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Vancouver, city (pt.)— cité (pt.).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cariboo	128,978	1,829	17,829	2,862	24,602	2,236	141	3	423
1	Cariboo.....	11,435	41	925	158	1,942	69	—	—	—
2	Fort George.....	25,458	43	2,929	955	12,147	293	—	2	—
3	Kamloops.....	43,216	1,101	10,836	1,196	4,875	1,692	50	1	17
4	Lilloet.....	20,576	495	907	218	1,770	128	—	—	116
5	Yale (pt.).....	15,163	127	1,131	285	1,396	47	4	—	87
6	Ind. Res.—Rés. ind.....	12,623	15	1,023	43	2,399	7	86	—	203
7	Kamloops city—cité.....	38	—	28	—	—	—	—	—	—
8	Merritt, city—cité.....	431	7	50	7	73	—	—	—	—
9	Salmon Arm, city—cité.....	38	—	—	—	—	—	—	—	—
	Comox-Alberni	8,530	62	219	67	1,344	18	1	—	1
1	Alberni.....	1,354	11	85	26	330	3	1	—	1
2	Comox.....	5,564	45	67	22	795	14	—	—	—
3	Richmond (pt.).....	670	—	28	5	99	1	—	—	—
4	Ind. Res.—Rés. ind.....	3	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Alberni, city—cité.....	783	6	35	10	115	—	—	—	—
6	Cumberland, city—cité.....	27	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Courtenay, city—cité.....	129	—	4	4	5	—	—	—	—
	Fraser Valley	38,685	96	935	357	9,070	48	56	6	3
1	Chilliwack.....	24,294	38	639	262	5,710	33	49	1	—
2	Devdney.....	8,230	31	170	58	1,979	—	—	3	—
3	Yale (pt.).....	3,889	12	93	30	1,055	9	2	2	—
4	Ind. Res.—Rés. ind.....	1,744	8	25	—	255	5	5	—	3
5	Chilliwack, city—cité.....	282	7	8	7	24	1	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

NOTE—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—*suite*

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
-	-	1	2	-	67	-	13	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	196	-	40	3	2	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	20
8	481	53	5,339	10	7,646	520	664	9	15	-	-	-	1
-	249	10	1,097	-	1,004	39	112	2	1	-	-	-	2
-	29	-	1,371	-	1,303	10	44	-	1	-	-	-	3
-	-	-	521	-	315	113	83	-	2	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
-	-	-	20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7
-	-	-	11	-	91	-	51	-	-	-	-	-	8
-	-	-	243	-	80	25	24	-	-	-	-	-	9
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
-	-	-	66	-	22	-	4	1	-	-	-	-	13
-	8	-	498	10	646	87	88	3	9	-	-	-	14
-	-	-	-	-	239	-	5	-	-	-	-	-	15
-	-	-	73	-	276	-	9	-	-	-	-	-	16
-	-	-	553	-	2,380	45	84	2	2	-	-	-	17
8	195	43	864	-	1,147	145	116	1	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	43	-	1	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	48	56	13	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	52	-	3	-	-	-	-	-	21
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	24
2	1	6	75	-	-	10	32	1	2	-	-	-	
2	1	6	75	-	-	10	27	1	2	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2
1,231	82	1,440	163,648	3,084	23,857	4,399	20,205	1,459	2,877	1	-	510	
-	-	-	12	-	-	-	5	1	3	-	-	-	1
-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
-	-	-	8	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3
-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
470	37	56	63,768	206	7,391	1,000	5 351	160	614	-	-	-	1
-	-	-	7,341	3	808	75	135	16	22	-	-	-	2
4	37	1	4,898	-	3,271	413	421	30	14	-	-	-	3
122	-	35	18,519	179	1,818	265	2,205	60	245	-	-	-	4
30	-	-	14,854	-	833	184	1,007	6	28	-	-	-	5
47	-	20	10,584	24	596	60	726	5	24	-	-	-	6
262	-	-	7,871	-	55	3	835	44	277	-	-	-	7
-	-	-	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8
5	-	-	271	-	7	-	10	-	1	-	-	-	9
-	-	-	22	-	3	-	12	-	1	-	-	-	
31	-	52	4,360	104	1,226	288	497	184	76	-	-	-	1
2	-	12	618	1	134	12	85	14	19	-	-	-	2
16	-	40	2,935	75	843	226	298	143	45	-	-	-	3
2	-	-	417	5	32	-	63	13	5	-	-	-	4
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
11	-	-	285	21	203	43	41	9	4	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7
-	-	-	80	2	14	7	5	5	3	-	-	-	
174	-	396	19,494	1,210	2,786	575	2,224	288	457	-	-	510	
113	-	312	12,288	969	1,860	364	1,013	125	234	-	-	284	1
12	-	-	4,148	85	610	171	714	141	108	-	-	-	2
22	-	84	1,629	147	231	11	249	10	77	-	-	226	3
20	-	-	1,174	-	8	16	199	7	19	-	-	-	4
5	-	-	85	9	73	9	37	-	17	-	-	-	5

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

NOTE—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 82. Area of Field Crops by County Subdivisions, 1921—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	All field crops	Fall wheat	Spring wheat	Barley	Oats	Rye	Corn for husking	Buck- wheat	Beans
	Municipalité, canton ou subdivision	Toutes récoltes	Blé d'au- tomne	Blé de printemps	Orge	Avoine	Seigle	Maïs à grain	Sarra- sin	Hari- cots (fèves)
	BRITISH COLUMBIA Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
	Fraser Valley—Con.—fin									
6	Port Coquitlam, city—									
	cité.....	237	—	—	—	43	—	—	—	—
7	Port Moody, city—cité.	9	—	—	—	4	—	—	—	—
	Kootenay E.....	13,263	9	1,312	145	2,475	673	6	—	1
1	Columbia.....	4,149	8	153	74	599	45	4	—	—
2	Crantbrook.....	4,717	—	1,041	42	551	474	2	—	1
3	Fernie.....	2,899	—	57	20	517	145	—	—	—
4	Ind. Res.—Rés. ind.....	1,375	—	61	7	774	—	—	—	—
5	Crantbrook, city—cité..	80	1	—	—	1	9	—	—	—
6	Fernie, city—cité.....	43	—	—	2	33	—	—	—	—
	Kootenay W.—O.....	12,042	161	146	66	779	100	5	—	11
1	Kaslo.....	2,116	24	34	9	256	67	3	—	—
2	Revelstoke.....	1,681	2	29	28	75	4	—	—	—
3	Slocan.....	3,158	20	64	24	321	20	1	—	—
4	Ymir.....	4,745	113	18	5	104	9	—	—	11
5	Ind. Res.—Rés. ind.....	81	—	—	—	10	—	—	—	—
6	Kaslo, city—cité.....	21	1	—	—	2	—	1	—	—
7	Nelson, city—cité.....	63	—	1	—	9	—	—	—	—
8	Revelstoke, city—cité..	109	1	—	—	—	—	—	—	—
9	Rossland, city—cité....	67	—	—	—	2	—	—	—	—
10	Trail, city—cité.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nanaimo.....	22,407	832	894	142	4,372	39	9	2	19
1	Cowichan.....	5,926	89	213	26	1,043	20	1	—	—
2	Esquimalt.....	2,723	145	110	9	558	4	—	1	—
3	Newcastle.....	3,139	3	84	1	659	8	—	—	—
4	Saanich.....	5,269	506	207	43	1,039	1	7	1	3
5	The Islands.....	4,545	89	279	63	874	6	1	—	16
6	Ind. Res.—Rés. ind.....	643	—	—	—	160	—	—	—	—
7	Duncan, city—cité.....	13	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Nanaimo, city—cité....	149	—	1	—	39	—	—	—	—
	New Westminster.....	44,123	144	842	738	17,324	90	4	13	11
1	Delta.....	35,344	114	776	678	13,354	85	3	8	—
2	Richmond (pt.).....	7,935	30	66	51	3,539	5	1	5	10
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	333	—	—	—	234	—	—	—	1
4	New Westminster, city —cité.....	511	—	—	9	197	—	—	—	—
	Skeena.....	11,636	18	165	288	1,877	137	—	—	—
1	Skeena.....	11,478	18	165	288	1,877	137	—	—	—
2	Ind. Res.—Rés. ind.....	158	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vancouver S.....	647	—	—	—	141	3	4	—	—
1	Point Grey.....	424	—	—	—	118	—	2	—	—
2	South Vancouver.....	184	—	—	—	13	3	2	—	—
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	39	—	—	—	10	—	—	—	—
	Victoria, city—cité.....	36	4	—	—	13	—	—	—	—
	Yale.....	65,122	7,380	7,750	1,121	8,720	1,304	78	26	96
1	Grand Forks.....	3,871	208	394	80	256	97	23	25	41
2	Greenwood.....	9,523	1,425	2,374	118	1,620	509	2	—	—
3	Okanagan.....	39,686	5,080	3,219	782	4,580	353	37	1	44
4	Similkameen.....	7,585	233	781	91	1,167	251	11	—	—
5	Ind. Res.—Rés. ind.....	3,551	391	884	26	991	41	2	—	8
6	Armstrong, city—cité..	193	26	3	1	18	—	—	—	—
7	Enderby, city—cité....	233	—	68	6	24	1	—	—	—
8	Grand Forks, city—cité.	125	10	4	6	22	29	2	—	1
9	Greenwood, city—cité..	47	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Kelowna, city—cité....	12	1	4	1	—	—	—	—	—
11	Vernon, city—cité.....	316	6	19	10	42	23	1	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 82. Superficie des cultures, par subdivisions de comté, 1921—fin

Peas — Pois	Flax for seed — Lin	Mixed grains — Grains mélangés	Hay, cultiv- ated (1) — Foin cultivé (1)	Corn for forage — Maïs fourra- ger	Grains for hay — Grains pour foin	Other forage crops — Autres fourra- ges	Pota- toes — Pom- mes de terre	Tur- nips — Navets	Other field roots — Autres racines	Flax for fibre — Lin pour la fibre	To- bacco — Tabac	Hops — Hou- blon	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
2	-	-	166	-	4	4	11	5	2	-	-	-	6
-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
5	-	11	6,149	38	1,479	198	671	54	37	-	-	-	1
4	-	11	2,589	2	422	75	124	27	12	-	-	-	2
1	-	-	1,388	36	668	114	374	12	13	-	-	-	3
-	-	-	1,672	-	336	-	81	12	5	-	-	-	4
-	-	-	487	-	-	-	44	1	1	-	-	-	5
-	-	-	7	-	3	5	47	2	5	-	-	-	6
-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
35	-	8	7,545	105	781	155	1,856	70	219	-	-	-	1
10	-	6	1,233	18	117	25	287	16	31	-	-	-	2
8	-	-	1,151	2	156	21	133	17	5	-	-	-	3
1	-	2	2,102	43	196	35	270	17	42	-	-	-	4
16	-	-	2,855	39	289	72	1,060	18	136	-	-	-	5
-	-	-	68	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6
-	-	-	4	-	-	2	10	-	1	-	-	-	7
-	-	-	21	-	8	-	22	-	2	-	-	-	8
-	-	-	59	3	15	-	30	1	-	-	-	-	9
-	-	-	52	-	-	-	10	1	2	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
241	-	478	10,233	270	2,382	846	1,196	89	363	-	-	-	1
47	-	55	2,920	49	836	259	247	16	105	-	-	-	2
21	-	61	1,061	28	339	110	152	31	43	-	-	-	3
9	-	-	1,904	3	194	16	208	26	24	-	-	-	4
63	-	274	1,802	112	569	156	343	8	135	-	-	-	5
99	-	87	1,982	78	394	305	213	8	51	-	-	-	6
2	-	-	450	-	-	-	27	-	4	-	-	-	7
-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8
-	-	1	102	-	-	-	5	-	1	-	-	-	
159	6	302	16,646	409	2,476	444	3,613	452	450	-	-	-	1
64	6	294	14,011	295	2,326	381	2,291	342	316	-	-	-	2
93	-	8	2,421	114	125	63	1,182	102	120	-	-	-	3
1	-	-	84	-	-	-	10	1	2	-	-	-	
1	-	-	130	-	25	-	130	7	12	-	-	-	4
8	-	-	8,179	5	616	62	206	55	20	-	-	-	1
8	-	-	8,021	5	616	62	206	55	20	-	-	-	2
-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	257	18	6	17	141	15	44	-	-	-	1
-	-	-	208	18	2	14	45	5	12	-	-	-	2
1	-	-	24	-	4	3	93	9	32	-	-	-	3
-	-	-	25	-	-	-	3	1	-	-	-	-	
7	-	-	5	-	2	1	3	-	1	-	-	-	
100	39	137	27,000	719	4,712	813	4,442	91	593	-	-	-	1
42	35	35	882	75	687	151	744	3	93	-	-	-	2
4	-	2	2,148	2	1,036	40	205	4	34	-	-	-	3
47	4	15	18,840	563	2,372	463	2,845	56	384	1	-	-	4
5	-	17	3,806	55	554	128	418	20	46	-	-	-	5
2	-	68	993	-	24	-	98	-	3	-	-	-	6
-	-	-	66	-	21	-	56	1	1	-	-	-	7
-	-	-	89	8	4	29	2	2	-	-	-	-	8
-	-	-	20	9	-	-	14	1	7	-	-	-	9
-	-	-	41	1	1	-	2	1	1	-	-	-	10
-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	11
-	-	-	114	6	13	2	53	3	24	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920
TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
CANADA	47,553,418	36,609,661	10,183,366	714,079	46,312	12,573,716	7,737,727
PRINCE EDWARD ISLAND	461,071	205,620	211,682	40,768	1	19,439	245,047
Kings	105,954	45,612	49,100	11,242	—	5,050	57,836
Township 38.....	4,677	2,062	2,141	474	—	532	2,200
Township 39.....	5,297	2,059	2,763	475	—	108	2,166
Township 40.....	6,708	2,628	3,429	651	—	240	2,740
Township 41.....	3,862	1,467	1,867	528	—	480	3,223
Township 42.....	2,106	1,113	835	158	—	64	1,830
Township 43.....	3,907	1,851	1,618	438	—	159	2,258
Township 44.....	4,136	1,878	1,703	555	—	200	2,090
Township 45.....	3,126	2,147	508	471	—	643	3,295
Township 46.....	4,219	1,896	1,901	422	—	212	1,801
Township 47.....	4,202	2,008	1,732	462	—	338	2,554
Township 51.....	6,394	2,749	3,014	631	—	65	3,486
Township 52.....	6,579	2,196	3,778	605	—	310	3,143
Township 53.....	5,181	2,176	2,441	564	—	92	2,354
Township 54.....	4,716	1,878	2,348	490	—	8	2,954
Township 55.....	6,119	2,518	2,976	625	—	181	3,231
Township 56.....	4,120	1,886	1,740	494	—	—	2,440
Township 59.....	6,398	2,748	3,043	607	—	38	4,295
Township 61.....	7,628	3,020	3,905	703	—	74	3,680
Township 63.....	6,306	2,892	2,732	682	—	1,018	1,861
Township 64.....	6,088	2,575	2,752	761	—	212	3,576
Township 66.....	2,591	1,216	1,116	259	—	31	2,038
Georgetown & Royalty.....	1,594	649	758	187	—	45	621
Prince	168,703	79,419	76,466	12,817	1	5,462	78,683
Township 1.....	9,688	4,401	4,434	853	—	142	4,879
Township 2.....	7,330	3,340	3,355	635	—	788	3,218
Township 3.....	8,684	3,776	4,419	489	—	71	3,006
Township 4.....	9,801	4,643	4,545	613	—	831	3,338
Township 5.....	7,504	3,586	3,516	402	—	257	2,534
Township 6.....	7,905	3,615	3,828	462	—	222	2,636
Township 7.....	7,710	3,699	3,622	389	—	1	3,824
Township 8.....	5,125	2,480	2,330	315	—	204	2,656
Township 9.....	4,701	1,924	2,514	263	—	100	1,203
Township 10.....	2,718	1,149	1,433	136	—	81	1,004
Township 11.....	3,278	1,472	1,593	213	—	81	1,402
Township 12.....	3,873	1,815	1,869	189	—	35	2,101
Township 13.....	7,372	3,926	3,076	370	—	414	3,358
Township 14.....	8,167	3,740	3,936	491	—	153	3,147
Township 15.....	6,869	3,113	3,211	545	—	288	2,828
Township 16.....	7,019	3,328	3,200	490	—	607	2,521
Township 17.....	7,923	3,562	3,526	835	1	11	2,934
Township 18.....	10,450	4,956	4,790	704	—	136	5,075
Township 19.....	8,542	4,656	2,983	903	—	163	5,048
Township 20.....	7,370	3,418	3,344	608	—	713	5,966
Township 21.....	9,083	4,367	3,823	893	—	66	5,460
Township 22.....	7,827	4,117	2,783	927	—	45	5,437
Township 23.....	9,674	4,292	4,305	1,077	—	33	5,003
Ind. Res.—Rés. ind.....	90	44	31	15	—	20	105
Queens	186,414	83,589	86,116	16,709	—	8,927	108,523
Township 20.....	5,171	2,283	2,473	415	—	5	2,006
Township 21.....	13,203	5,790	6,370	1,043	—	184	4,806
Township 22.....	7,219	3,135	3,416	668	—	253	5,334
Township 23.....	9,192	4,076	4,453	663	—	244	5,687
Township 24.....	12,194	5,331	5,792	1,071	—	564	3,878
Township 25.....	9,911	4,640	4,281	990	—	469	5,640
Township 30.....	8,570	4,029	3,790	751	—	96	3,405
Township 31.....	9,989	4,483	4,580	926	—	200	6,001
Township 32.....	6,725	2,422	3,603	700	—	381	5,006
Township 33.....	8,355	3,130	3,130	783	—	417	5,875
Township 34.....	8,265	3,799	3,680	786	—	972	4,750
Township 35.....	6,768	2,877	3,315	576	—	248	3,803
Township 36.....	6,880	3,196	3,011	673	—	364	4,897
Township 37.....	5,456	2,567	2,374	515	—	845	3,427
Township 48.....	8,700	3,490	4,602	608	—	283	4,231
Township 49.....	8,074	3,742	3,780	552	—	34	4,503
Township 50.....	8,788	4,237	3,759	792	—	—	5,145
Township 57.....	8,294	3,956	3,449	889	—	606	6,450
Township 58.....	4,688	2,462	1,776	450	—	512	5,060

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
PRINCE EDWARD ISLAND	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Queens—Con.-fin.							
Township 60.....	4,829	2,196	2,303	330	—	715	2,995
Township 62.....	3,879	1,890	1,578	411	—	835	2,305
Township 65.....	7,601	3,975	2,707	919	—	66	6,436
Township 67.....	10,287	4,606	4,904	777	—	338	5,302
Charlottetown & Royalty...	3,376	1,277	1,678	421	—	296	1,581
NOVA SCOTIA	652,985	125,947	482,386	44,648	4	19,414	255,452
Annapolis.....	45,860	6,373	36,797	2,690	—	965	5,637
Antigonish.....	39,677	9,299	28,323	2,055	—	1,118	28,758
Cape Breton.....	25,371	3,197	19,356	2,788	—	1,683	20,597
Colchester.....	72,542	15,565	53,119	3,858	—	1,673	29,965
Cumberland.....	90,838	22,554	64,174	4,110	—	2,198	30,131
Digby.....	18,965	1,768	15,119	2,078	—	355	4,358
Guysborough.....	17,405	2,676	13,521	1,208	—	281	17,759
Halifax.....	24,865	3,459	19,037	2,369	—	625	4,916
Hants.....	49,387	9,550	37,098	2,739	—	2,047	10,168
Inverness.....	48,785	6,399	39,299	3,087	—	942	10,770
Kings.....	61,146	13,305	41,870	5,971	—	3,006	19,590
Lunenburg.....	33,121	4,487	25,605	3,025	4	91	924
Pictou.....	67,569	21,209	43,094	3,566	—	3,463	54,656
Queens.....	6,747	545	5,652	550	—	331	407
Richmond.....	10,366	1,436	7,721	1,209	—	103	1,826
Shelburne.....	4,761	23	4,292	446	—	7	620
Victoria.....	21,322	3,237	16,849	1,236	—	136	10,955
Yarmouth.....	13,958	865	11,430	1,663	—	390	3,475
NEW BRUNSWICK	893,672	261,929	557,599	74,143	1	41,799	319,433
Albert.....	27,411	5,953	20,025	1,433	—	822	11,675
Alma.....	520	62	400	58	—	54	310
Coverdale.....	4,526	1,280	2,917	329	—	207	2,695
Elgin.....	11,737	2,500	8,851	386	—	163	2,513
Harvey.....	2,755	529	2,061	165	—	31	1,495
Hillsborough.....	5,137	1,116	3,694	327	—	280	2,531
Hopewell.....	2,736	466	2,102	168	—	87	2,131
Carleton.....	156,540	49,264	92,130	15,146	—	4,670	42,274
Aberdeen.....	9,860	3,575	5,831	454	—	640	4,353
Brighton.....	17,618	5,737	10,694	1,187	—	469	3,086
Kent.....	20,660	7,014	11,548	2,098	—	769	6,713
Northampton.....	5,064	2,166	2,432	466	—	139	2,020
Peel.....	10,613	3,137	6,408	1,068	—	243	2,341
Richmond.....	17,412	3,452	12,489	1,471	—	245	5,283
Simonds.....	6,227	2,472	3,020	735	—	186	1,671
Wakefield.....	20,298	5,426	12,988	1,884	—	626	4,613
Wicklow.....	24,489	8,343	12,922	3,224	—	337	5,003
Wilmot.....	12,392	4,676	6,072	1,644	—	793	3,928
Woodstock.....	11,907	3,206	7,726	915	—	203	3,263

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
NEW BRUNSWICK—Con. —suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Charlotte	26,826	3,561	21,388	1,877	—	599	4,741
Campobello.....	313	5	266	42	—	—	10
Clarendon.....	295	38	248	9	—	6	35
Dufferin.....	453	46	370	37	—	29	145
Dumbarton.....	2,062	300	1,654	108	—	—	179
Grand Manan.....	1,161	56	1,012	93	—	3	52
Lepreau.....	313	4	304	5	—	24	55
Pennfield.....	1,969	185	1,634	150	—	265	599
St. Andrews.....	591	154	387	50	—	—	63
St. Croix.....	2,101	332	1,561	208	—	—	88
St. David.....	2,673	576	1,889	208	—	25	1,664
St. George.....	2,872	314	2,391	167	—	18	970
St. James.....	6,489	967	5,065	457	—	152	712
St. Patrick.....	1,554	341	1,036	177	—	49	89
St. Stephen.....	3,364	229	3,012	123	—	25	51
West Isles.....	616	14	559	43	—	3	29
Gloucester	61,292	22,522	31,065	7,705	—	2,404	15,625
Bathurst.....	8,833	3,342	4,843	648	—	248	2,681
Beresford.....	10,433	3,973	5,383	1,077	—	76	4,925
Caracquet.....	5,560	2,132	2,029	1,399	—	402	905
Inkerman.....	8,175	3,266	4,009	900	—	565	1,787
New Brandon.....	6,768	2,269	3,888	611	—	237	1,935
Paquetville.....	3,659	1,248	2,170	241	—	449	1,045
St. Isidore.....	4,908	1,957	2,532	419	—	19	848
Saumarez.....	7,086	2,318	3,880	888	—	61	713
Shippegan.....	5,865	2,017	2,327	1,521	—	347	786
Ind. Res.—Rés. ind.	5	—	4	1	—	—	—
Kent	74,029	26,508	42,195	5,326	—	2,604	24,821
Acadieville.....	4,348	1,498	3,636	334	—	226	704
Carleton.....	2,111	602	1,275	234	—	110	482
Dundas.....	12,514	3,150	8,462	902	—	299	3,173
Harcourt.....	2,303	605	1,551	147	—	151	798
Richibucto.....	5,579	2,479	2,522	578	—	356	3,104
St. Charles.....	3,652	1,219	2,242	191	—	68	756
St. Louis.....	5,409	2,181	2,803	425	—	43	2,706
St. Mary.....	10,778	3,916	6,388	474	—	299	2,003
St. Paul.....	3,870	1,445	2,167	258	—	109	1,618
Weldford.....	13,889	4,900	8,178	811	—	497	3,269
Wellington.....	9,451	4,463	4,042	946	—	420	6,147
Ind. Res.—Rés. ind.	125	50	49	26	—	26	61
Kings	91,074	31,737	65,628	3,719	—	6,052	52,260
Cardwell.....	5,353	1,491	3,636	231	—	50	4,897
Greenwich.....	2,175	316	1,738	121	—	7	1
Hammond.....	2,008	469	1,461	78	—	265	1,568
Hampton.....	3,138	520	2,479	139	—	78	34
Havelock.....	13,085	3,216	9,396	473	—	842	10,398
Kars.....	2,715	477	2,123	115	—	170	228
Kingston.....	4,680	478	3,674	258	—	58	913
Norton.....	4,024	1,132	3,555	237	—	160	603
Rothsay.....	2,217	367	1,735	115	—	130	—
Springfield.....	9,284	2,065	6,934	285	—	1,570	8,847
Studholm.....	17,231	5,691	10,741	799	—	2,204	13,373
Sussex.....	11,063	2,963	8,627	379	—	245	4,706
Upham.....	6,033	949	4,902	182	—	9	245
Waterford.....	4,246	991	3,114	141	—	163	5,806
Westfield.....	2,011	332	1,513	166	—	101	641
Madawaska	61,068	24,067	32,275	4,726	—	2,770	21,879
Clair.....	2,198	1,230	848	120	—	71	544
Green River.....	3,339	1,162	1,922	255	—	62	2,160
Lake Baker.....	5,434	1,889	3,520	25	—	111	1,535
Madawaska.....	3,971	1,057	2,738	176	—	200	1,180
St. André.....	12,196	5,364	5,676	1,156	—	81	2,822
St. Anne.....	6,856	2,310	4,249	297	—	319	2,275
St. Basil.....	4,971	2,134	2,551	286	—	15	1,570
St. Francis.....	4,032	1,848	1,269	915	—	185	1,053
St. Hilaire.....	5,771	2,191	2,882	698	—	410	3,531
St. Jacques.....	5,352	2,327	2,729	296	—	746	2,930
St. Leonard.....	6,882	2,522	3,860	500	—	539	2,232
Ind. Res.—Rés. ind.	66	33	31	2	—	31	26

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
NEW BRUNSWICK—Con- suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Northumberland	43,265	12,225	27,187	3,853	—	4,390	12,517
Alnwick.....	7,065	1,820	4,612	733	—	547	1,251
Blackville.....	3,773	1,545	1,846	382	—	181	2,148
Blissfield.....	2,296	573	1,470	253	—	157	979
Chatham.....	3,954	979	2,651	324	—	112	692
Derby.....	1,096	275	739	82	—	61	509
Gleng..	4,141	1,072	2,830	239	—	379	782
Hardwicke.....	2,560	837	1,451	272	—	218	783
Ludlow.....	1,867	325	1,380	162	—	328	442
Nelson.....	2,447	776	1,417	254	—	322	777
Newcastle.....	3,482	789	2,474	219	—	169	633
North Esk.....	4,105	882	2,907	338	—	60	838
Rogersville.....	3,560	1,911	1,282	367	—	1,856	2,051
South Esk.....	2,666	398	2,071	197	—	—	601
Ind. Res.—Rés. ind.....	253	63	157	33	—	—	31
Queens	46,759	10,022	34,367	2,370	—	2,100	26,473
Brunswick.....	2,233	612	1,549	72	—	142	1,267
Cambridge.....	4,716	849	3,538	329	—	490	2,980
Canning.....	1,882	276	1,447	159	—	318	561
Chipman.....	4,544	1,266	3,028	250	—	—	3,043
Gagetown.....	2,808	553	2,040	215	—	66	2,623
Hampstead.....	5,906	1,269	4,350	287	—	193	4,933
Johnston.....	6,264	1,559	4,427	278	—	102	3,682
Petersville.....	9,345	1,991	7,458	396	—	439	4,694
Waterborough.....	4,520	1,115	3,163	242	—	181	2,162
Wickham.....	4,041	532	3,367	142	—	169	528
Restigouche	24,504	9,147	13,459	1,898	—	1,589	13,363
Addington.....	1,654	509	993	152	—	265	837
Balmoral.....	3,800	1,606	1,924	270	—	381	2,117
Colborne.....	3,322	1,079	2,028	215	—	—	999
Dalhousie.....	3,517	1,346	1,843	328	—	120	2,499
Durham.....	5,228	2,096	2,685	447	—	90	2,314
Eldon.....	1,355	279	981	95	—	4	225
Grimmer.....	5,628	2,232	3,005	391	—	729	4,372
St. John	9,685	2,592	6,361	732	—	594	2,843
Lancaster.....	2,041	317	1,596	128	—	38	265
Musquash.....	291	27	235	29	—	56	170
St. Martins.....	1,178	248	835	95	—	288	805
Simonds.....	6,175	2,000	3,695	480	—	212	1,603
Sunbury	19,457	3,061	14,791	1,605	—	1,552	5,154
Blissville.....	3,979	595	3,172	212	—	50	1,136
Burton.....	3,411	569	2,416	426	—	580	1,055
Gladstone.....	2,347	409	1,728	210	—	35	914
Lincoln.....	2,911	537	2,060	314	—	372	816
Maugerville.....	2,634	299	2,140	195	—	143	452
Northfield.....	2,257	475	1,712	70	—	230	419
Sheffield.....	1,918	177	1,563	178	—	142	362
Victoria	52,836	19,571	24,337	8,928	—	3,037	14,026
Andover.....	7,132	3,350	2,388	1,394	—	765	2,635
Drummond.....	16,873	5,825	8,100	2,948	—	656	5,146
Gordon.....	4,913	1,741	2,489	683	—	53	1,284
Grand Falls.....	12,264	4,354	5,374	2,536	—	701	1,822
Lorne.....	3,175	1,006	1,954	215	—	157	782
Perth.....	8,373	3,275	3,962	1,136	—	626	2,353
Ind. Res.—Rés. ind.....	106	20	70	16	—	79	4
Westmorland	105,145	29,033	67,485	8,627	—	5,098	50,699
Botsford.....	15,268	6,428	7,572	1,268	—	1,320	10,026
Dorchester.....	12,429	3,129	8,448	852	—	372	10,280
Moncton.....	19,517	4,358	14,308	851	—	650	8,493
Sackville.....	12,880	2,399	9,472	1,009	—	397	4,685
Salisbury.....	19,020	4,488	13,121	1,411	—	985	8,003
Shediac.....	17,910	6,315	8,799	2,796	—	857	5,571
Westmorland.....	8,089	1,903	5,750	436	—	487	3,646
Ind. Res.—Rés. ind.....	32	13	15	4	—	—	15

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
NEW BRUNSWICK—Con- fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
York	93,781	22,676	64,906	6,198	1	3,518	21,083
Bright.....	8,214	1,664	6,031	519	—	560	939
Canterbury.....	8,557	2,432	5,659	466	—	130	3,251
Douglas.....	13,079	2,813	9,404	861	1	534	3,189
Dumiries.....	2,571	713	1,681	177	—	86	1,441
Kingsclear.....	5,868	1,368	3,947	553	—	363	1,787
McAdam.....	108	25	76	7	—	30	45
Manners Sutton.....	8,336	2,005	5,935	396	—	252	1,900
New Maryland.....	1,806	234	1,455	117	—	10	10
North Lake.....	3,350	860	2,354	136	—	60	454
Prince William.....	4,995	847	3,797	351	—	311	409
Queensbury.....	9,016	2,141	6,277	598	—	367	759
St. Marys.....	7,617	1,349	5,547	721	—	233	898
Southampton.....	9,600	3,398	5,387	815	—	436	2,617
Stanley.....	10,664	2,827	7,356	481	—	156	3,384
QUEBEC	5,904,784	2,001,088	3,721,356	164,848	17,492	83,261	2,879,537
Argenteuil	63,047	23,211	38,191	1,642	3	600	26,998
Arundel.....	5,058	2,033	2,886	139	—	38	3,788
Chatham.....	15,911	5,188	10,381	341	1	113	4,138
Gore.....	2,068	531	1,479	58	—	8	705
Grenville.....	8,718	3,247	5,338	213	—	60	1,907
Harrington.....	4,380	2,015	2,268	97	—	11	3,072
Howard.....	880	351	473	56	—	210	1,818
Lac des Seize Iles.....	19	5	10	4	—	—	9
Lac des Iles.....	1,626	607	999	50	—	—	1,416
Montcalm.....	450	156	279	15	—	13	401
Morin.....	2,061	727	1,276	58	—	—	1,732
St. Andrews.....	9,241	3,913	5,079	248	1	—	3,618
St. Jérusalem.....	10,692	3,898	6,505	288	1	123	3,232
Wentworth.....	1,863	540	1,248	75	—	24	862
Arthabaska	140,831	39,024	98,746	2,969	92	1,517	92,805
Chénier.....	11,027	2,916	7,857	254	—	—	9,388
Chester E. (St. Hélène).....	9,058	1,281	7,645	131	1	377	6,451
Chester N. (St. Christophe).....	4,661	989	3,585	87	—	—	5,972
Chester W.-O. (St. Paul).....	10,848	2,486	8,162	200	—	—	9,943
Maddington.....	2,070	719	1,303	45	3	—	1,165
Princeville (Stanford).....	11,587	3,727	7,683	171	6	223	3,417
St. Albert de Warwick.....	6,400	2,102	4,144	154	—	39	7,256
St. Anne du Sault.....	4,649	1,584	3,037	78	—	315	1,231
St. Christophe.....	7,870	2,031	5,620	214	5	88	6,125
St. Clothilde de Horton.....	12,499	3,647	8,639	192	21	—	2,279
St. Elizabeth de Warwick.....	5,448	1,705	3,627	115	1	—	1,642
St. Louis de Blandford.....	4,735	930	3,716	89	—	—	1,923
St. Norbert.....	5,192	1,096	4,025	69	2	348	3,335
St. Rémi de Tingwick.....	6,367	1,606	4,602	158	1	—	3,928
St. Rosaire.....	6,265	2,131	3,905	139	—	66	2,040
St. Valère de Bulstrode.....	7,681	2,557	4,930	187	7	—	9,384
St. Victoire.....	7,180	2,691	4,245	224	20	51	4,172
Tingwick.....	5,027	1,301	3,603	123	—	—	5,079
Warwick.....	12,267	3,575	8,328	339	25	10	8,075
Bagot	130,528	44,910	83,766	1,680	172	1,180	36,562
St. André d'Acton.....	9,756	2,665	6,932	154	5	65	1,393
St. Christine.....	5,212	1,850	3,253	109	—	—	1,136
St. Dominique.....	9,322	3,722	5,496	98	6	65	4,884
St. Ephrem d'Upton.....	9,466	3,513	5,855	98	—	157	2,920
St. Hélène.....	9,892	3,663	6,040	180	9	—	3,664
St. Hugues de Ramsay.....	14,799	5,165	9,489	145	—	51	2,347
St. Liboire.....	11,631	4,421	7,029	159	22	184	4,516
St. Nazaire d'Acton.....	8,840	2,777	5,941	119	3	100	2,044
St. Pie.....	16,597	5,895	10,380	211	111	51	5,423
St. Rosalie.....	10,564	3,727	6,719	116	2	218	2,723
St. Simon de Ramsay.....	10,694	3,687	6,883	115	9	30	3,226
St. Théodore d'Acton.....	13,755	3,825	9,749	176	5	259	2,286
Beauce	197,224	42,472	151,026	3,646	80	2,062	166,911
Aubert Gallion (St. Georges).....	21,175	4,586	16,187	398	4	296	16,723
L'Enfant Jésus.....	2,188	588	1,571	28	1	109	2,572
Sacré Cœur de Jésus.....	12,248	2,361	9,743	143	1	38	9,054

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Beauce—Con.—fin.							
Saints Anges.....	7,536	1,410	6,018	101	7	—	7,422
Ste. Aurélie (Metgermette N. pt.).....	2,403	455	1,891	57	—	10	1,436
St. Benoît Labre.....	9,908	2,537	7,169	198	4	54	7,561
St. Côme de Kénébec.....	6,998	1,815	4,990	192	1	—	5,521
St. Elzéar.....	10,430	2,289	7,996	137	8	—	6,315
St. Ephrem de Tring.....	14,188	3,924	9,997	264	3	12	12,734
St. François.....	22,462	2,980	19,088	379	15	610	22,892
St. Frédéric.....	9,779	1,774	7,820	178	7	40	9,053
St. Honoré de Shenley.....	11,070	2,663	8,208	197	2	—	2,565
St. Joseph.....	10,693	2,443	8,061	187	2	—	16,854
St. Jules.....	3,324	723	2,554	45	2	179	5,138
Ste. Marie.....	10,571	2,745	7,642	182	2	—	11,253
St. Martin.....	8,154	1,770	6,219	160	5	—	6,132
St. Pierre de Broughton.....	4,304	1,031	3,185	87	1	249	2,897
St. Séverin.....	5,848	994	4,793	56	5	137	3,518
St. Théophile.....	3,985	668	3,185	131	1	—	2,071
St. Victor de Tring.....	12,730	3,213	9,130	378	9	197	11,003
St. Zacharie (Metgermette N. pt.).....	7,230	1,503	5,579	148	—	131	4,197
Beauharnois.....	63,358	27,291	33,897	1,153	17	1,186	15,026
Ste. Cécile.....	8,472	3,566	4,616	283	7	442	2,433
St. Clément.....	8,382	3,558	4,701	123	—	—	1,840
St. Etienne de Beauharnois.....	7,624	3,335	4,180	108	1	38	1,266
St. Louis de Gonzague.....	19,114	8,781	10,039	291	3	121	6,129
St. Stanislas de Kostka.....	7,433	3,329	3,939	159	6	22	1,441
St. Timothée.....	11,333	4,722	6,422	189	—	563	1,917
Bellechasse.....	107,451	27,263	76,741	3,394	53	6,239	72,164
Beaumont (St. Etienne).....	5,832	1,153	4,472	205	2	497	2,861
Honfleur.....	6,862	2,223	4,526	112	1	353	4,115
La Durantaye (St. Gabriel).....	2,965	1,142	1,714	107	2	—	2,274
Notre Dame de Buckland.....	8,055	1,486	6,458	111	—	275	5,493
Roux, Bellechasse & Da- quam (St. Magloire).....	7,057	1,470	5,400	177	10	141	5,623
St. Cajetan d'Armagh.....	7,954	1,974	5,829	149	2	361	9,498
St. Camille.....	2,455	570	1,791	90	4	212	2,684
St. Charles Borromée.....	8,331	2,838	5,181	309	3	20	7,469
St. Damien de Buckland.....	3,841	841	2,895	105	—	—	2,871
St. Gervais.....	13,118	3,195	9,695	223	5	23	4,951
St. Lazare.....	8,485	1,578	6,817	85	5	87	5,625
St. Michel.....	6,483	1,989	4,220	273	1	6	2,704
St. Nérée.....	3,597	1,050	2,423	124	—	3,035	3,236
St. Philémon.....	5,429	1,393	3,952	84	—	356	4,163
St. Raphael.....	7,614	1,991	4,599	1,008	16	803	3,877
Ste. Sabine.....	2,621	433	2,134	54	—	70	2,048
St. Vallier.....	6,752	1,937	4,635	178	2	—	2,672
Berthier.....	99,206	35,811	60,130	2,412	853	1,301	46,315
Berthier (Ste. Geneviève).....	12,831	4,508	7,665	409	249	—	3,439
Ile Dupas (Visitation).....	3,240	1,054	2,046	88	52	20	762
Lanoraie.....	6,086	3,780	1,821	218	267	507	4,844
Lavaltrie.....	4,914	2,498	2,010	206	191	223	5,186
St. Barthélémy.....	14,844	3,739	10,815	252	38	3	2,393
St. Charles de Mandeville.....	4,117	1,852	2,144	116	5	106	5,236
St. Cuthbert.....	14,943	3,944	10,726	269	4	19	4,509
St. Damien de Brandon.....	4,570	1,271	3,210	86	3	19	5,148
St. Gabriel de Brandon.....	8,063	2,940	4,906	198	19	149	5,545
St. Ignace de Loyola.....	3,998	2,665	1,138	190	5	1	1,206
St. Michel des Saints.....	4,870	2,223	2,562	85	—	177	3,546
St. Norbert.....	8,289	2,617	5,469	150	3	41	1,897
St. Viateur.....	3,159	779	2,327	37	16	—	619
St. Zénon.....	5,332	1,941	3,282	108	1	45	1,985
Bonaventure.....	70,946	30,300	35,197	5,448	1	1,024	34,126
Carleton.....	3,147	1,414	1,440	293	—	35	2,262
Escuminac.....	1,936	790	1,029	117	—	6	1,097
Gascons E. (Anse aux).....	743	238	427	78	—	5	34
Gascons W.—O. (Anse aux).....	583	224	280	79	—	—	—
Hamilton (St. Bonaventure).....	5,793	3,124	1,793	875	1	18	2,603
Hope.....	3,065	1,236	1,616	213	—	12	301
Mann.....	1,161	373	714	74	—	50	336

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes						
Municipality, township or subdivision		Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow	Pasture
Municipalité, canton ou subdivision	Total	Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes	Jachère	Pâturage
QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Bonaventure—Con.—fin.							
Maria.....	6,384	2,520	3,469	395	—	61	3,394
Matapédia (St. Alexis).....	6,195	2,060	3,772	363	—	30	4,138
Musellyville.....	2,156	991	1,061	104	—	51	1,023
New Carlisle.....	2,019	651	1,183	185	—	50	452
New Richmond.....	7,740	3,397	3,982	361	—	44	4,349
Paspébiac.....	3,179	1,258	1,615	306	—	85	449
Port Daniel E.....	1,045	302	618	125	—	40	65
Port Daniel W.-O.....	2,716	1,075	1,477	164	—	41	662
Restigouche N. & W.-O.....	1,738	630	1,025	83	—	6	998
Restigouche S. & E.....	1,456	431	934	91	—	—	1,117
St. Charles de Caplan.....	5,125	2,578	2,121	426	—	20	3,048
St. Godefroy, par.....	4,038	1,670	2,171	197	—	—	750
St. Jean l'Evangéliste.....	4,770	2,734	1,654	382	—	192	3,937
St. Laurent de Matapédia (Niguasha).....	1,623	414	1,117	92	—	143	755
St. Omer.....	1,705	807	703	195	—	118	1,283
St. Siméon.....	2,261	1,227	821	213	—	—	988
Ind. Res.—Rés. ind.....	368	156	175	37	—	17	113
Brome.....	71,556	11,977	57,979	1,588	12	91	5,199
Bolton E.....	9,292	1,529	7,561	202	—	—	457
Bolton W.-O.....	5,433	796	4,493	142	2	20	78
Brome.....	18,873	2,982	15,531	359	1	45	588
Farnham E.....	12,428	3,114	8,988	322	4	6	1,543
Potterton.....	10,312	1,315	8,839	157	1	—	1,683
Sutton.....	15,218	2,241	12,567	406	4	20	850
Chambly.....	63,592	20,187	42,806	567	32	213	11,943
Boucherville.....	13,847	4,628	9,121	95	3	—	3,275
Chambly (St. Joseph).....	14,310	4,977	9,130	192	11	80	3,184
St. Antoine de Longueuil.....	7,997	1,993	5,934	64	6	88	1,382
St. Basile le Grand.....	8,106	2,491	5,539	73	3	15	2,017
St. Bruno de Montarville.....	6,397	1,949	4,382	60	6	18	797
St. Hubert.....	12,935	4,149	8,700	83	3	12	1,288
Champlain.....	129,218	50,432	74,851	3,638	297	1,700	61,376
Champlain (La Visitation)....	5,840	2,824	2,690	307	19	—	3,104
N. D. de La Présentation d'Almaville, par.....	2,932	1,151	1,655	123	3	—	1,226
N. D. du Mont Carmel.....	4,735	2,300	2,247	181	7	318	5,584
St. Adelphe.....	5,148	1,852	3,173	121	2	—	2,936
Ste. Anne de la Pêrade.....	11,250	4,164	6,785	286	15	109	5,385
St. François Xavier de Batis- can.....	4,090	1,977	1,869	158	86	—	1,590
Ste. Geneviève de Batiscan...	6,337	2,799	3,338	188	12	30	4,175
St. Jacques des Piles.....	237	84	143	10	—	—	162
St. Jean des Piles.....	2,789	910	1,768	83	28	317	1,579
St. Joseph de Mékinac.....	734	232	474	20	8	25	556
St. Louis de France.....	3,487	1,813	1,583	85	6	231	2,230
St. Luc.....	4,549	1,742	2,667	126	14	—	1,460
Ste. Marthe du Cap de la Madeleine.....	3,078	1,660	1,253	160	5	21	1,801
St. Maurice.....	10,811	3,520	7,069	212	10	—	3,098
St. Narcisse.....	9,271	3,399	5,641	226	5	—	4,388
St. Prosper.....	7,047	2,529	4,441	74	3	25	2,138
St. Roch de Mékinac.....	1,204	364	794	42	4	—	217
St. Séverin.....	7,155	2,736	4,285	128	6	20	2,338
St. Stanislas de la Rivière des Envies.....	10,417	3,739	6,482	163	33	—	3,583
Ste. Thècle.....	8,340	3,268	4,799	255	18	—	3,412
St. Théophile.....	3,180	1,364	1,565	251	—	483	2,820
St. Timothée.....	3,116	1,223	1,812	81	—	—	1,707
St. Tite.....	10,908	3,726	6,963	206	13	12	3,809
Other parts—Autres parties...	2,563	1,056	1,355	152	—	109	2,078
Charlevoix.....	62,910	31,874	28,099	2,666	271	7,790	75,391
Baie St. Paul.....	11,717	5,970	5,291	350	106	1,395	13,361
Ile aux Coudres.....	3,368	1,281	1,184	859	44	132	2,253
Les Eboulements.....	8,134	5,033	2,794	265	42	1,682	10,003
Malbaie (St. Etienne).....	8,310	3,406	4,495	399	10	567	9,661
Petite Rivière (St. François Xavier).....	1,744	430	1,259	41	14	200	2,120
Ste. Agnès de Murray Bay...	10,452	5,583	4,608	249	12	2,958	12,340

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Improved land in—Terre défrichée, en							
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Charlevoix—Con.—fin							
St. Fidèle de Mont Murray..	3,260	1,497	1,652	108	3	20	4,578
St. Hilarion.....	6,215	3,482	2,615	113	5	42	8,811
St. Irénée.....	3,730	2,086	1,541	102	1	473	6,332
St. Siméon.....	1,340	590	679	71	—	—	2,032
St. Urbain.....	4,640	2,516	1,981	109	34	321	3,900
Châteauguay.....	87,986	35,545	50,474	1,927	40	315	29,141
St. Antoine Abbé.....	3,526	1,280	2,119	127	—	—	786
St. Clothilde.....	6,817	2,136	4,434	245	2	—	1,204
St. Jean Chrysostôme.....	12,770	4,561	8,004	205	—	—	2,206
St. Joachim de Châteauguay..	4,610	2,403	2,024	177	6	46	1,513
St. Malachie d'Ormstown.....	14,485	5,857	8,268	355	5	10	6,895
Ste. Martine.....	11,879	4,573	7,116	177	13	103	4,113
Ste. Philomène.....	11,255	5,151	5,803	299	2	101	2,938
St. Urbain Premier.....	9,295	3,874	5,252	157	12	50	2,330
Très Saint Sacrement.....	13,349	5,710	7,454	185	—	5	7,156
Chicoutimi.....	82,970	36,391	44,921	1,599	59	283	59,523
Anse St. Jean, par.....	2,258	1,341	871	44	2	—	2,484
Bagotville, par., (St. Alphonse)	7,508	2,729	4,639	135	5	—	3,716
Chicoutimi, par.....	15,495	6,458	8,721	311	5	—	9,490
Jonquière (St. Dominique)....	9,634	4,223	5,217	179	15	45	6,018
Kénogami (St. Cyriac).....	2,720	1,090	1,578	51	1	—	2,245
Notre Dame de Laterrière....	7,126	3,586	3,426	106	8	5	5,547
Petit Saguenay (Dumas).....	2,466	972	1,464	30	—	10	1,411
St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland, tp.—ct.).....	5,786	2,412	3,235	135	4	92	4,516
St. Ambroise, par.....	4,707	2,557	2,043	105	2	—	4,722
Ste. Anne, par., (Tremblay, tp.—ct.).....	7,917	3,405	4,365	144	3	131	5,839
St. Charles Borromée (Bour- get).....	2,548	1,145	1,354	44	5	—	1,992
St. Charles Borromée (Kéno- gami, pt.).....	921	369	529	20	3	—	695
St. Félix d'Otis (Monmigny)...	1,043	392	614	36	1	—	1,044
St. Fulgence, par.....	4,032	1,350	2,617	64	1	—	5,124
St. Honoré, par.....	4,811	2,611	2,092	106	2	—	2,246
St. Louis Nazaire (Taché tp. et.).....	3,998	1,751	2,156	89	2	—	2,434
Compton.....	94,271	18,273	73,535	2,459	4	105	42,106
Auckland (St. Isidore).....	2,586	625	1,906	55	—	—	1,760
Auckland (St. Malo).....	3,588	653	2,867	68	—	—	4,451
Bury.....	7,096	1,358	5,536	202	—	—	1,228
Clifton E.....	3,340	642	2,614	84	—	—	1,337
Clifton W.—O.....	2,632	479	2,073	80	—	—	2,658
Compton.....	19,456	4,195	14,760	501	—	53	1,674
Faton.....	14,943	2,956	11,487	499	1	14	5,096
Emberton.....	3,230	527	2,662	41	—	—	2,311
Hampden.....	1,849	187	1,610	52	—	—	1,082
Hereford (St. Herménégilde)...	6,758	1,242	5,326	190	—	—	721
La Patrie (Ditton).....	4,887	1,000	3,794	93	—	38	5,214
Lingwick.....	4,303	682	3,519	102	—	—	50
Newport.....	6,464	1,100	5,198	166	—	—	160
Ste. Edwidge de Clifton.....	4,910	1,026	3,713	168	3	—	10,303
St. Venant de Hereford.....	3,134	595	2,492	47	—	—	4,221
Westbury.....	5,095	1,006	3,978	111	—	—	640
Deux Montagnes.....	88,181	36,385	48,345	3,192	259	506	39,951
L'Annonciation.....	4,635	2,162	2,299	172	2	—	2,364
St. Augustin.....	10,688	4,414	5,869	369	36	98	3,990
St. Benoît.....	11,596	4,575	6,684	304	3	55	3,588
St. Grégoire.....	5,957	2,121	3,636	195	5	—	1,454
St. Colomban.....	2,385	788	1,536	61	—	—	361
St. Eustache.....	13,155	5,999	6,314	742	100	21	5,454
St. Hermas.....	8,936	3,274	5,320	338	4	53	3,032
St. Joseph du Lac.....	4,676	2,223	2,197	235	21	—	1,350
Ste. Monique.....	7,143	2,447	4,424	201	71	—	1,466
St. Placide.....	6,088	2,703	3,171	211	3	253	1,846
Ste. Scholastique.....	12,320	5,378	6,593	335	14	26	5,561
Ind. Res.—Rés. ind.....	632	301	302	29	—	—	485

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes						
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Dorchester	142,894	31,808	108,351	2,680	55	1,180	77,280
St. Anselme.....	9,326	2,590	6,556	174	6	14	4,528
St. Benjamin.....	4,539	933	3,488	118	—	—	2,318
St. Bernard.....	12,593	2,589	9,807	191	6	134	4,743
St. Claire.....	13,132	3,115	9,860	156	1	149	5,970
St. Cyprien.....	1,202	391	786	25	—	39	1,752
St. Edouard de Frampton.....	11,654	2,640	8,740	269	5	223	5,513
St. Germaine d'Etchemin...	8,826	1,814	6,803	201	8	30	4,088
St. Hénéfide.....	6,913	1,910	4,872	130	1	20	3,081
St. Isidore.....	16,855	3,732	12,883	223	17	—	4,345
St. Justine de Langevin.....	5,156	905	4,132	117	2	30	6,345
St. Léon de Standon.....	7,624	1,469	5,997	158	—	—	5,552
St. Louis de Gonzague.....	1,243	261	948	34	—	—	1,339
St. Luc de Dijon.....	1,480	232	1,213	35	—	61	1,413
St. Malachie.....	7,782	1,404	6,256	121	1	239	4,258
St. Marguerite.....	10,463	2,088	8,176	194	5	144	4,500
St. Maxime de Scott.....	3,233	986	2,213	33	1	—	2,444
St. Nazaire.....	2,831	427	2,356	48	—	—	2,533
St. Odilon de Cranbourne.....	7,825	1,658	6,009	156	2	—	5,650
St. Prosper (Watford W.-O.)...	6,134	1,718	4,241	175	—	96	3,415
St. Rose de Watford.....	4,083	946	3,015	122	—	1	3,493
Drummond	124,384	41,593	80,420	2,294	87	490	58,076
Durham.....	3,411	703	2,657	51	—	—	1,657
Durham S. (St. Fulgence)....	7,911	2,484	5,141	285	1	59	6,268
Grantham.....	6,594	2,424	4,057	113	—	—	2,263
Kingsey.....	12,343	2,581	9,542	219	1	39	4,419
Kingsey Falls.....	4,584	1,295	3,194	94	1	268	3,151
L'Avenir.....	9,076	3,506	5,335	232	3	—	6,951
Notre Dame du Bon Conseil...	9,567	3,177	6,205	185	—	—	6,632
St. Edmond de Grantham.....	4,702	2,023	2,633	45	1	31	2,034
St. Eugène de Grantham.....	10,655	3,721	6,803	130	1	—	4,576
St. Germain de Grantham.....	13,971	5,837	7,962	170	2	93	4,251
St. Lucien.....	3,279	1,102	2,110	64	3	—	1,578
St. Majorique de Grantham...	5,811	2,368	3,334	107	2	—	2,152
Wendover & Simpson.....	16,100	5,071	10,685	277	67	—	5,586
Wickham E.....	5,688	1,761	3,775	151	1	—	3,710
Wickham W.-O.....	10,702	3,540	6,987	171	4	—	2,848
Frontenac	96,658	20,832	73,851	1,967	8	736	71,987
Chesham.....	3,981	573	3,315	92	1	15	3,596
Clinton.....	296	42	244	10	—	—	238
Courcelles (St. Martine de)...	4,844	1,043	3,721	80	—	21	3,191
Ditchfield & Spalding.....	4,798	1,004	3,689	105	—	—	2,953
Gayhurst (St. Samuel).....	5,606	1,092	4,374	139	1	19	6,098
Gayhurst S.E. (St. Léger)...	7,626	1,499	5,949	178	—	—	6,980
Marston.....	2,283	493	1,726	63	1	141	2,064
Marston S.....	2,736	645	2,016	75	—	—	2,658
St. Evariste de Forsyth.....	9,011	2,218	6,600	193	—	—	4,749
St. Gédéon de Marlow.....	7,864	2,044	5,673	147	—	15	4,395
St. Hilaire de Dorset.....	2,301	518	1,744	39	—	25	1,494
St. Hubert de Spalding.....	3,257	460	2,764	33	—	—	2,117
St. Léon de Marston.....	1,957	385	1,525	47	—	—	1,797
St. Méthode d'Adstock.....	7,258	1,836	5,270	152	—	10	5,816
St. Sébastien d'Aylmer.....	5,383	1,080	4,201	99	3	—	4,039
St. Vital de Lambton.....	10,223	2,583	7,465	174	1	264	5,693
Whitton.....	3,095	600	2,422	73	—	191	2,188
Whitton N. (St. Cécile).....	3,839	833	2,900	106	—	20	2,809
Winslow N. & St. Romain....	4,730	1,004	3,647	78	1	15	3,753
Winslow S.....	4,405	558	3,796	51	—	—	4,200
Woburn & Louise (St. Augustin).....	1,165	322	810	33	—	—	1,159
Gaspé	61,971	16,997	38,523	6,440	5	340	25,396
Anse au Griffon.....	1,755	399	1,161	195	—	—	506
Anse du Cap.....	5,215	1,092	3,639	484	—	14	72
Cap Chat.....	6,193	2,790	3,140	262	1	149	4,707
Cap des Rosiers (Grande Grève).....	288	62	188	38	—	—	75
Cap des Rosiers (St. Alban du).....	1,492	357	978	157	—	—	587
Cloridorme.....	768	178	492	98	—	9	868
Douglas E.....	2,063	422	1,455	186	—	—	—
Douglas W.—O.....	902	70	746	86	—	—	20

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Improved land in—Terre défrichée, en							
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Gaspé—Con.—fin							
Fox & Sydenham N.....	1,861	564	980	317	—	19	2,270
Gaspé Bay N. & Sydenham S.	2,245	378	1,715	152	—	5	176
Gaspé Bay S.....	1,495	191	1,168	136	—	—	69
Grande Rivière.....	3,008	748	1,888	372	—	34	720
Grande Vallée des Monts.....	951	216	605	130	—	—	754
Magdalen Is.—Iles de la Made- leine.....	10,064	2,378	6,064	1,622	—	39	3,379
Basin, par. of Havre Aubert							
Id.....	2,061	276	1,620	165	—	—	710
Etang du Nord.....	2,186	691	999	496	—	2	625
Grindstone & Barachois.....	2,214	756	1,085	373	—	3	1,030
Grosse Ile, Wolfe Island							
Grande Entrée & Byron							
Island.....	710	140	453	117	—	—	273
Havre Aubert, par.....	1,187	114	952	121	—	34	221
Havre aux Maisons.....	1,706	401	955	350	—	—	520
Malbaie No. 1 (St. Pierre).....	1,785	157	1,460	168	—	5	157
Malbaie No. 2 (St. Pierre).....	1,282	226	944	112	—	—	55
Mont Louis (St. Maxime).....	1,208	662	403	143	—	—	3,725
Newport.....	1,383	339	692	352	—	—	600
Pabos (Ste Adélaïde de).....	4,575	1,193	2,982	400	—	—	794
Percé.....	3,012	642	1,916	454	—	3	425
Ste. Anne des Monts.....	5,232	2,114	2,863	251	4	19	2,261
St. Joachim.....	3,575	1,354	2,031	190	—	24	2,057
Ste. Madeleine de la Rivière							
Madeleine.....	810	354	398	58	—	7	979
York.....	809	111	621	77	—	13	140
Hull	127,034	59,911	63,685	3,401	37	3,748	35,127
Aumond.....	3,444	1,715	1,574	153	2	53	2,027
Aylwin.....	4,695	2,053	2,506	136	—	99	49
Baskatong.....	364	154	188	22	—	45	242
Bouchette.....	7,216	4,082	2,882	252	—	199	2,915
Cameron.....	3,668	2,041	1,517	108	2	278	920
Denholm.....	1,970	979	929	62	—	5	1,043
Eardley.....	11,207	6,006	4,929	269	3	190	2,538
Egan.....	9,078	4,322	4,542	214	—	52	1,153
Hincks.....	4,639	2,276	2,261	101	1	12	905
Hull E.....	5,653	2,384	3,109	159	1	218	566
Hull S.....	7,773	3,788	3,750	235	—	347	3,912
Hull W.—O.....	3,697	1,607	2,012	78	—	39	1,035
Kensington.....	3,018	1,431	1,488	98	1	6	1,435
Low.....	8,993	4,680	4,139	174	—	1,110	741
Lytton.....	2,172	1,022	1,077	73	—	80	290
Maniwaki.....	183	63	112	7	1	—	48
Masham N.....	5,176	2,438	2,640	98	—	2	1,828
Masham S.....	5,357	2,540	2,645	170	2	3	3,039
Northfield.....	3,330	1,510	1,720	95	5	152	667
Sicotte.....	988	383	576	29	—	67	199
Templeton E.....	6,884	2,306	4,480	93	5	20	985
Templeton N.....	3,332	1,193	2,019	120	—	21	256
Templeton W.—O.....	8,501	3,707	4,665	122	7	279	3,536
Wakefield.....	5,719	2,806	2,799	114	—	34	683
Wakefield E. (St. Pierre).....	1,825	713	1,036	69	7	81	864
Wright.....	7,010	3,249	3,469	292	—	61	2,639
Other parts—Autres parties.....	242	140	79	23	—	295	136
Ind. Res.—Rés. ind.....	900	323	542	35	—	—	476
Huntingdon	83,694	28,486	53,246	1,940	22	389	24,867
Dundee.....	5,682	1,844	3,707	122	9	—	2,223
Elgin.....	6,102	2,012	3,960	130	—	120	2,073
Franklin.....	5,616	1,676	3,688	252	—	80	1,611
Godmanchester.....	15,502	5,334	9,901	267	—	20	4,198
Havelock.....	5,506	1,302	4,038	166	—	44	485
Hemmingford.....	11,898	3,125	8,426	339	8	6	315
Hinchinbrook.....	13,006	4,392	9,033	180	1	17	4,089
St. Anicet.....	10,833	5,046	5,530	256	1	102	7,376
Ste. Barbe.....	6,156	2,857	3,168	128	—	—	2,274
Ind. Res.—Rés. ind.....	2,793	898	1,795	100	—	—	223
Jberville	79,665	25,041	53,317	1,049	258	527	22,181
St. Alexandre.....	15,070	4,383	10,482	187	18	—	3,840
Ste. Anne de Sabrevois.....	7,466	2,357	5,025	80	4	59	2,156
St. Athanase de Bleury.....	8,526	2,811	5,563	139	13	6	2,395

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Iberville—Con.-fin							
St. Brigidé.....	14,040	4,615	9,041	223	161	—	3,626
St. Georges d'Henriville.....	9,553	3,248	6,114	146	45	—	2,866
St. Grégoire le Grand de Monnoir.....	12,489	3,998	8,336	138	17	462	4,001
St. Sébastien.....	12,521	3,629	8,756	136	—	—	3,297
Joliette.....	104,295	37,164	63,318	2,057	1,756	806	55,686
St. Alphonse de Rodriguez.....	5,487	1,432	3,931	108	16	16	4,895
St. Ambroise de Kildare.....	12,250	4,151	7,497	187	415	10	5,739
St. Béatrice.....	6,020	1,454	4,473	89	4	—	1,442
St. Charles Borromée.....	3,570	1,731	1,529	157	153	200	2,448
St. Cléophas de Brandon.....	2,717	969	1,702	41	5	3	907
St. Côme.....	4,539	1,400	3,049	90	—	—	3,093
St. Elizabeth.....	18,235	6,361	11,457	218	199	8	4,650
St. Emélie de l'Energie.....	6,335	1,754	4,470	108	3	89	4,932
St. Félix de Valois.....	9,766	3,596	5,896	223	51	243	4,796
St. Jean de Matha.....	9,069	3,096	5,752	209	12	11	8,035
St. Mélanie.....	6,366	2,494	3,656	196	20	—	4,739
St. Paul.....	9,929	4,627	4,570	234	498	—	5,115
St. Thomas.....	10,012	4,099	5,336	197	380	226	4,895
Kamouraska.....	77,087	30,566	42,096	4,358	67	371	54,782
Mont Carmel (Notre Dame du).....	3,882	1,451	2,239	188	4	—	4,282
Rivière Ouelle.....	5,612	2,680	2,670	259	3	8	3,388
St. Alexandre.....	9,400	3,207	5,752	429	12	—	8,094
St. André.....	6,197	2,350	3,498	342	7	204	6,267
St. Anne de la Pocatière.....	7,352	3,421	3,575	350	6	54	5,061
St. Bruno de Woodbridge.....	2,705	1,104	1,420	180	1	4	1,620
St. Denis de la Boutillerie.....	3,893	1,922	1,796	172	3	—	2,063
St. Eleuthère (Pohénégas- mook).....	3,803	959	2,665	175	4	13	1,769
St. Germain.....	2,561	1,020	1,244	293	4	—	1,902
St. Hélène.....	6,994	2,280	4,257	451	6	—	4,022
St. Louis de Kamouraska.....	4,999	2,139	2,542	316	2	10	2,951
St. Onésime.....	2,730	1,209	1,445	73	3	—	1,541
St. Pacôme.....	4,982	2,091	2,645	240	6	78	5,483
St. Pascal.....	8,524	3,403	4,447	669	5	—	4,149
St. Philippe de Néri.....	3,453	1,330	1,901	221	1	—	2,190
Labelle.....	173,746	73,280	95,340	4,958	168	3,909	76,439
Addington.....	1,205	383	802	20	—	—	675
Amherst.....	2,193	768	1,346	75	4	389	1,262
Bigelow.....	1,098	526	537	30	5	27	433
Blake.....	1,050	449	572	29	—	—	219
Bouthillier.....	2,730	1,275	1,334	109	12	38	1,415
Bowman.....	3,072	1,649	1,292	119	12	61	2,352
Boyer.....	713	70	617	26	—	—	562
Buckingham.....	4,115	1,603	2,403	109	—	—	1,464
Buckingham S. E.....	3,275	1,642	1,545	83	5	—	1,300
Buckingham W.-O.....	2,810	954	1,777	79	—	209	840
Campbell E.....	3,291	1,503	1,684	98	6	111	1,508
Campbell W.-O.....	3,126	1,154	1,961	8	3	69	1,188
Clyde.....	4,450	2,047	2,251	125	27	—	1,350
Décarie.....	1,382	676	642	64	—	6	795
Derry.....	725	354	347	24	—	13	307
Dudley.....	727	407	294	26	—	—	217
Gravel.....	3,921	1,828	1,967	119	7	—	2,140
Hartwell.....	4,034	1,869	2,026	139	—	—	3,040
Joly.....	3,054	1,262	1,685	105	2	—	1,565
Kiamika.....	3,967	1,703	2,136	111	17	—	850
Labelle.....	144	28	110	6	—	—	55
La Minerve.....	2,456	561	1,791	132	2	75	1,637
L'Ange Gardien.....	6,794	2,770	3,908	114	2	52	1,292
L'Ascension (Mousseau & Lynch).....	2,596	1,118	1,382	96	—	360	1,459
Lochaber & Gore.....	5,855	2,558	3,194	103	—	—	1,235
Lochaber N.....	3,176	1,385	1,707	82	2	237	1,512
Lochaber W.-O.....	4,917	2,143	2,700	74	—	53	1,180
Loranger.....	1,980	655	1,154	171	—	11	1,423
McGill.....	1,702	717	938	44	3	—	385
Major.....	80	38	38	4	—	—	70

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes							
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes			
QUEBEC—Con.—Suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Labelle—Con.—fin								
Marchand.....	7,350	2,591	4,442	307	10	831	3,341	
Montigny.....	391	54	320	17	—	—	390	
Moreau.....	2,682	1,415	1,199	65	3	43	1,123	
Mulgrave.....	2,382	827	1,487	68	—	61	1,042	
Notre Dame de Bonsecours...	5,273	1,940	3,224	106	3	—	1,507	
Notre Dame de la Paix.....	7,175	3,578	3,397	194	6	9	3,115	
Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheureuse Vierge Marie).....	3,055	1,392	1,602	56	5	—	1,192	
Ponsonby.....	2,999	1,066	1,839	93	1	57	2,301	
Pope.....	2,472	1,166	1,239	67	—	1	1,018	
Portland E.....	3,960	1,673	2,175	111	1	20	833	
Portland W.—O.....	3,680	1,452	2,148	80	—	35	470	
Preston.....	1,243	439	765	39	—	94	850	
Ripon.....	8,936	4,299	4,329	300	8	34	4,486	
Robertson.....	5,233	2,453	2,619	159	2	11	2,030	
Rochon.....	353	92	245	16	—	5	245	
St. André Avelin.....	11,097	5,539	5,271	286	1	129	6,564	
St. Angélique.....	4,941	2,007	2,784	142	8	510	2,234	
St. Malachie.....	2,629	1,212	1,365	51	1	178	686	
Suffolk.....	8,151	2,633	5,342	176	—	—	5,141	
Turgeon.....	2,179	443	1,643	92	1	4	1,355	
Villeneuve.....	1,905	861	972	69	3	53	1,277	
Wabassee.....	2,000	630	1,315	53	2	52	377	
Wells.....	705	371	300	33	1	71	516	
Wurtele.....	2,287	1,052	1,178	54	3	—	816	
Lac St. Jean.....	146,197	71,433	70,818	3,794	152	585	97,351	
Albanel.....	5,252	2,389	2,759	99	5	20	2,875	
Girard, tp.—ct.....	1,771	783	944	44	—	1	1,356	
Hébertville, par.....	12,265	6,020	6,030	211	4	—	6,919	
L'Ascension, par.....	1,974	1,037	892	41	4	20	2,052	
Normandin (St. Cyrille, par.)	13,704	6,198	7,258	242	6	—	8,583	
Notre Dame de la Dorée, par	4,847	2,748	1,991	99	9	—	1,609	
Péribonka (St. Edouard).....	2,802	1,285	1,449	66	2	34	1,936	
Pointe de la Savane, mun.....	1,709	854	810	45	—	—	1,658	
Roberval, par.....	8,018	3,847	3,846	324	1	55	3,890	
St. Amédée de Péribonka....	3,198	1,564	1,563	67	4	43	3,597	
St. André, par.....	2,289	1,608	608	71	2	—	2,070	
St. Bruno, par. (Kénogami pt.)	8,055	3,830	4,062	160	3	—	5,283	
St. Cœur de Marie (Delisle)...	7,442	3,775	3,507	135	25	—	6,134	
St. Croix (Caron, tp.—ct.)....	6,094	3,154	2,767	166	7	—	2,960	
St. Edwidge, par., (Dalmas, tp.—ct.).....	2,314	786	1,460	68	—	—	572	
St. Félicien, par.....	9,507	4,937	4,283	272	15	—	5,442	
St. François de Sales.....	2,872	1,283	1,473	116	—	—	2,221	
St. Gédéon, par.....	6,982	3,060	3,686	229	7	60	3,649	
St. Henri de Taillon, par.....	3,507	1,230	2,174	97	6	5	3,092	
St. Jérôme, par.....	8,374	4,389	3,707	270	8	—	5,702	
St. Joseph d'Alma, par.....	8,140	3,777	4,178	169	16	39	7,235	
St. Louis Métabetchouan....	4,721	2,783	1,642	290	6	—	3,249	
St. Méthode.....	3,852	2,310	1,470	72	—	—	4,444	
St. Michel de Mistassini, par.	4,211	1,828	2,298	84	1	164	3,066	
St. Prime, par.....	10,151	5,070	4,777	283	21	130	4,849	
St. Thomas d'Aquin, par.....	2,146	888	1,184	74	—	14	2,908	
Laprairie.....	80,352	30,123	48,480	1,715	34	425	15,537	
Laprairie.....	17,271	5,742	11,084	435	10	102	3,833	
St. Constant.....	14,221	5,489	8,482	248	2	134	2,378	
St. Isidore.....	10,675	4,459	5,871	338	7	12	2,506	
St. Jacques le Mineur.....	12,754	4,786	7,738	229	1	26	2,700	
St. Mathieu.....	6,822	2,745	3,899	178	—	79	1,915	
St. Philippe.....	14,513	5,531	8,793	178	11	72	2,205	
Ind. Res.—Rés. ind.....	4,096	1,371	2,613	109	3	—	—	
L'Assomption.....	81,134	30,556	45,025	1,740	3,813	613	32,685	
Lachenaie.....	6,263	2,028	3,993	46	196	—	1,463	
L'Assomption.....	8,922	3,204	5,239	157	322	—	4,888	
L'Epiphanie.....	7,279	2,588	3,999	151	541	—	2,438	
Repentigny.....	3,693	1,436	2,072	99	86	—	1,576	
St. Gérard de Magella.....	3,996	1,894	1,727	124	251	—	2,347	
St. Henri de Mascouche.....	12,051	4,291	6,984	301	475	378	5,839	
St. Lin.....	14,681	5,766	7,816	307	792	235	4,823	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

		Improved land in—Terre défrichée, en						
		Field crops—Récoltes						
Municipality, township or subdivision		Cereals and flax	Forage crops	Potatoes and roots	Other crops	Idle or fallow	Pasture	
Municipalité, canton ou subdivision	Total	Céréales et lin	Plantes fourragères	Pommes de terre et racines	Autres récoltes	Jachère	Pâturage	
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
L'Assomption—Con.—fin								
St. Paul l'Ermite.....	5,515	1,929	3,322	138	126	—	2,762	
St. Roch de l'Achigan.....	14,132	5,738	7,150	285	959	—	4,698	
St. Sulpice.....	4,602	1,682	2,723	132	65	—	1,851	
Lévis.....	59,652	14,838	42,860	1,922	32	605	27,883	
Notre Dame de Charny.....	134	38	87	9	—	—	174	
St. David de l'Aube Rivière.....	1,129	243	831	54	1	22	403	
St. Etienne de Lauzon.....	5,958	1,137	4,605	216	—	20	2,820	
Ste. Hélène de Breakeyville.....	581	176	367	38	—	—	610	
St. Henri de Lauzon.....	14,246	3,363	10,627	254	2	9	5,305	
St. Jean Chrysostôme.....	7,803	2,507	5,020	275	1	—	3,600	
St. Joseph de Lévis.....	3,278	684	2,396	195	3	98	1,432	
St. Lambert de Lauzon.....	9,471	2,188	7,129	145	9	125	4,175	
St. Louis de Pintendre.....	6,425	1,720	4,564	136	5	—	2,756	
St. Nicholas.....	4,057	1,044	2,765	240	8	220	3,225	
St. Nicholas S.....	5,138	1,479	3,379	277	3	96	2,749	
St. Romuald d'Etchemin.....	788	167	569	52	—	15	451	
St. Téléphore.....	644	92	521	31	—	—	183	
L'Islet.....	61,594	20,318	38,127	3,117	32	244	53,041	
Arago (St. Marcel).....	1,663	418	1,170	75	—	—	1,777	
Ashford (St. Damase) & Tourville.....	3,833	881	2,771	181	—	—	4,297	
L'Islet.....	7,281	3,168	3,684	425	4	172	7,552	
St. Adalbert (Leverrier & Casgrain).....	3,117	672	2,360	85	—	—	1,532	
St. Aubert.....	4,933	2,078	2,573	274	3	—	5,310	
St. Cyrille.....	4,741	1,288	3,270	181	2	—	5,802	
St. Eugène.....	4,337	1,470	2,643	216	8	—	2,887	
St. Jean Port Joli.....	9,059	3,307	5,244	496	12	35	6,656	
St. Louise des Aulnaies.....	4,059	1,506	2,318	233	2	31	2,047	
St. Pamphile.....	7,231	2,152	4,805	274	—	—	6,865	
St. Perpétue.....	4,354	850	3,299	205	—	3	3,493	
St. Roch des Aulnaies.....	6,986	2,528	3,985	472	1	3	4,823	
Lotbinière.....	129,119	34,948	90,895	3,176	100	1,014	61,997	
Deschailons (St. Jean).....	3,851	1,459	2,280	107	5	80	1,966	
Issoudun (Notre Dame du Sacré Cœur).....	6,286	1,653	4,439	191	3	528	2,665	
St. Agapit de Beauvillage.....	5,818	1,577	4,086	148	7	—	2,335	
St. Agathe.....	9,340	2,030	7,123	178	9	22	5,694	
St. Antoine de Tilly.....	7,440	2,229	4,917	267	27	5	5,013	
St. Apollinaire.....	5,078	1,498	3,310	264	6	—	5,512	
St. Croix.....	10,797	3,125	7,304	365	3	—	4,981	
St. Edouard.....	11,336	3,356	7,730	248	2	120	3,641	
St. Emélie.....	5,363	2,030	3,199	131	3	20	1,591	
St. Flavien de Ste. Croix.....	7,644	2,289	5,132	208	15	205	4,522	
St. Giles.....	4,904	983	3,798	121	2	—	1,674	
St. Jacques de Parisville.....	5,351	1,648	3,611	92	—	10	1,746	
St. Louis de Lotbinière.....	11,713	3,227	8,267	215	4	—	3,142	
St. Narcisse de Beauvillage.....	6,249	1,566	4,571	111	1	—	2,343	
St. Octave de Dosquet.....	1,881	468	1,351	62	—	4	579	
St. Patrice de Beauvillage.....	8,062	1,777	6,116	169	—	—	4,732	
Ste. Philomène de Fortier- ville.....	5,012	1,783	3,131	91	7	—	1,802	
St. Sylvestre de Beauvillage.....	12,994	2,250	10,530	208	6	20	8,059	
Maskinongé.....	86,496	28,675	56,326	1,433	62	139	35,054	
Hunterstown.....	1,833	701	1,089	42	1	—	1,362	
Laviolette.....	345	186	155	4	—	—	152	
Louiseville (Rivière du Loup).....	12,862	3,944	8,733	177	8	—	2,672	
St. Alexis des Monts.....	6,162	2,166	3,820	170	6	32	3,934	
Ste. Angèle de Grand Pré.....	3,088	1,323	1,699	64	2	—	1,585	
St. Didace.....	5,256	2,338	2,779	133	6	—	4,983	
St. Edouard de Maskinongé.....	3,014	1,330	1,631	50	3	3	2,949	
St. Ignace du Lac (Masson).....	3,791	1,212	2,510	69	—	—	1,502	
St. Joseph de Maskinongé.....	10,610	3,163	7,296	148	3	22	2,735	
St. Justin.....	8,791	2,673	5,953	150	15	—	2,975	
St. Léon.....	14,655	4,015	10,529	110	1	—	4,028	
St. Paulin.....	7,151	2,282	4,730	132	7	66	2,500	
Ste. Ursule.....	8,938	3,342	5,402	184	10	16	3,677	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continuee*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes							
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes			
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Matane	115,488	48,107	60,631	6,742	8	10,718	88,064	
Causapsal (St. Jacques le Majeur).....	6,786	2,602	3,891	291	2	10,012	8,444	
Dalibaire & Romieux (St. Edouard).....	2,529	841	1,616	72	—	1	1,465	
Notre Dame de McNider.....	9,392	3,815	4,721	856	—	60	6 988	
Romieux (Les Capucins).....	1,381	564	749	68	—	—	570	
St. Antoine de Padoue (Kempt).....	3,533	1,150	2,142	241	—	6	2,456	
St. Benoit Joseph Labre.....	9,936	4,161	5,263	510	2	147	7,897	
St. Damase.....	5,765	2,358	3,061	348	—	—	4,947	
St. Edmond des Méchins.....	2,620	1,221	1,272	127	—	7	2,040	
St. Félicité.....	9,717	4,602	4,706	409	—	20	6,184	
St. Florence de Beauvillage..	1,699	771	849	79	—	—	2,419	
St. Jérôme de Matane.....	10,689	5,065	5,266	358	—	95	8,265	
St. Léandre.....	3,297	1,464	1,764	129	—	—	2,280	
St. Léon le Grand.....	8,108	4,127	3,681	299	1	—	6,053	
St. Luc de Matane.....	3,835	1,610	2,069	156	—	167	2,616	
St. Marie de Sayabec.....	5,954	2,683	2,869	401	1	—	3,719	
St. Moïse.....	5,485	1,919	3,211	355	—	50	3,214	
St. Octave de Métis N.....	3,160	924	1,761	475	—	—	831	
St. Octave de Métis S.....	9,226	2,959	5,558	709	—	—	4,270	
St. Pierre du Lac (Cedar Hill)	5,852	2,355	3,115	380	2	—	7,378	
St. Ulric de la Rivière Blanche	6,524	2,976	3,067	431	—	153	6,128	
Mégantic	112,217	23,785	85,912	2,480	40	1,682	70,570	
Halifax N.....	9,033	2,174	6,685	166	8	—	5,712	
Halifax S.....	7,186	1,166	5,851	168	1	29	7,799	
Halifax S.W.O.....	3,525	837	2,608	78	2	—	3,544	
Inverness.....	11,111	1,571	9,322	218	—	81	2,642	
Ireland N.....	8,917	1,709	7,041	167	—	52	5,446	
Ireland S.....	7,944	1,477	6,295	172	—	116	3,327	
Leeds.....	9,504	1,714	7,654	136	—	—	1,224	
Leeds E.....	5,812	1,215	4,526	70	1	90	4,608	
Nelson.....	3,988	831	3,066	91	—	90	2,756	
Notre Dame de Lourdes.....	3,403	1,094	2,197	111	1	—	1,953	
St. Anastasie de Nelson.....	4,939	1,553	3,172	214	—	330	3,747	
St. Antoine de Pontbriand.....	4,107	979	3,029	99	—	40	2,969	
St. Joseph de Coleraine.....	841	100	712	29	—	127	519	
St. Pierre Baptiste.....	7,389	1,834	5,423	131	1	—	6,309	
Somerset N.....	4,481	791	3,561	128	1	38	4,115	
Somerset S.....	10,757	2,835	7,647	252	23	603	7,438	
Thetford S.....	3,295	687	2,443	164	1	86	1,780	
Très Saint Cœur de Marie....	5,985	1,218	4,680	86	1	—	4,682	
Missisquoi	97,270	24,756	70,557	1,848	109	68	17,192	
Dunham.....	18,989	3,353	15,146	484	6	—	1,102	
Farnham W.O.....	12,028	3,689	8,000	267	72	—	2,146	
Notre Dame des Anges de Stanbridge.....	3,712	1,311	2,338	58	5	—	1,189	
Notre Dame de Stanbridge... St. Armand E.....	5,226	1,566	3,597	57	6	—	1,249	
St. Armand F.....	7,722	1,394	6,156	172	—	—	355	
St. Armand W.O.....	7,769	2,107	5,537	125	—	—	661	
St. Georges de Clarenceville..	8,676	2,371	6,190	114	1	6	2,483	
St. Ignace de Stanbridge.....	8,208	2,020	5,998	178	12	—	950	
St. Pierre de Véronne à Pike River.....	6,721	1,870	4,773	73	5	20	1,871	
St. Thomas de Foucault.....	6,158	1,845	4,240	73	—	42	2,499	
Stanbridge.....	9,394	2,359	6,830	203	2	—	1,988	
Stanbridge Stn.....	2,667	871	1,752	44	—	—	699	
Montcalm	65,709	23,614	34,745	1,760	5,590	2,218	31,114	
Lussier (St. Donat & Chilton)	3,094	1,058	1,934	102	—	378	1,466	
St. Alexis.....	7,936	2,437	4,000	154	1,345	2	2,194	
St. Calixte de Kilkenny.....	4,345	1,390	2,783	142	30	102	4,145	
St. Emile (Wexford).....	796	241	533	22	—	309	1,891	
St. Esprit.....	9,718	2,999	5,519	182	1,018	—	1,398	
St. Jacques de l'Achigan.....	12,182	4,576	5,391	331	1,884	—	4,028	
St. Julienne de Rawdon.....	5,289	2,069	2,747	161	312	72	2,507	
St. Liguori.....	7,673	3,342	3,591	197	543	39	3,811	
St. Marie Salomée.....	3,419	1,276	1,589	188	366	25	1,460	
St. Patrice de Rawdon.....	7,146	2,846	4,037	175	88	—	5,456	
St. Théodore (Chertsey).....	2,908	1,068	1,765	71	4	1,251	2,232	
Other parts—Autres parties...	1,203	312	856	35	—	40	526	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en					
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	
QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Montmagny	60,861	16,861	41,686	2,297	17	4
Cap St. Ignace.....	8,866	3,044	5,417	402	3	4
Ile aux Grues.....	919	654	13	252	—	—
L'Assomption de Berthier....	3,671	1,079	2,555	236	1	—
Montminy (St. Paul).....	7,322	1,375	5,773	168	1	—
Notre Dame du Rosaire.....	2,108	393	1,645	70	—	—
Ste. Apolline de Patton.....	1,794	408	1,320	65	1	—
Ste. Euphémie d'Armagh.....	2,008	379	1,564	64	1	—
St. Fabien de Panet.....	2,666	342	2,226	98	—	—
St. François de la Rivière du Sud.....	11,372	3,057	8,053	255	7	—
St. Juste de Bretonnière.....	451	60	380	11	—	—
Ste. Lucie de Beauregard.....	1,113	131	946	36	—	—
St. Pierre de la Rivière du Sud.....	7,422	2,272	4,962	188	—	—
St. Thomas.....	11,149	3,667	7,027	452	3	—
Montmorency	40,241	16,597	22,188	1,405	51	1,772
Château Richer.....	4,302	1,865	2,283	148	6	229
L'Ange Gardien.....	1,796	710	1,004	79	3	—
Laval (Ste. Brigitte).....	2,927	640	2,180	107	—	—
Ste. Anne de Beaupré.....	2,898	1,232	1,554	101	11	40
Ste. Famille.....	2,572	1,547	1,022	1	2	63
St. Ferréol.....	3,495	1,728	1,684	77	6	746
St. François.....	2,285	839	1,307	138	1	9
St. Jean.....	6,526	1,661	4,575	287	3	—
St. Joachim.....	3,428	1,473	1,837	110	8	685
St. Laurent.....	2,987	1,689	1,188	109	1	—
St. Pierre.....	2,965	1,381	1,484	100	—	—
St. Tite des Caps.....	4,060	1,832	2,070	148	10	—
Montreal & Jesus Islands—	79,972	31,784	42,956	4,938	294	693
Iles	44,141	17,634	24,357	2,020	180	543
Montreal Island—Ile.....	3,844	2,156	1,415	215	58	119
Ile Bizard, par.....	—	—	—	—	—	—
Lachine, Lasalle, Montreal W.-O., Côte St. Luc.....	2,163	533	1,523	106	1	92
La Présentation de la Ste. Vierge, par.....	2,306	743	1,499	63	1	14
Montreal, city—cité.....	2,826	871	1,630	316	9	191
Pointe aux Trembles, par.....	1,741	523	1,146	72	—	—
Rivière des Prairies, par.....	3,268	999	2,139	122	8	—
Ste. Anne du Bout de l'Ile, par	2,026	881	1,085	58	2	51
Ste. Geneviève, par.....	6,372	3,283	2,825	230	34	2
St. Joachim de la Pointe Claire.....	6,062	3,071	2,858	128	5	51
St. Laurent, par.....	6,717	2,678	3,725	307	7	23
St. Léonard (Port Maurice, par).....	6,816	1,896	4,512	403	5	—
Jesus Island—Ile	55,831	14,150	18,599	2,918	164	160
Ste. Dorothee, par.....	3,067	1,444	1,380	192	51	6
Ste. Elzéar, par.....	2,348	950	1,229	161	8	30
St. François de Sales, par.....	6,476	2,110	4,170	168	28	22
St. Martin, par.....	5,560	2,296	2,617	576	71	6
Ste. Rose, par.....	9,190	4,150	4,049	987	4	21
St. Vincent de Paul, par.....	9,190	3,200	5,154	834	2	65
Napierville	59,239	22,597	34,190	2,441	11	173
St. Cyprien de Léry.....	16,500	6,214	10,008	276	2	16
St. Edouard de St. Georges....	8,838	3,719	4,750	368	1	5
St. Michel Archange.....	9,274	3,471	5,234	567	2	72
St. Patrice de Sherrington....	11,813	3,988	7,171	651	3	—
St. Rémi de la Salle.....	12,814	5,205	7,027	579	3	80
Nicolet	175,331	60,291	111,521	3,420	99	964
Béancour.....	7,494	2,137	5,176	180	7	—
Gentilly.....	12,641	4,793	7,602	239	7	5
Nicolet (St. Jean Baptiste)....	10,377	3,841	6,353	174	9	—
Précieux Sang.....	3,509	1,204	2,122	93	—	—
Ste. Angèle de Laval.....	3,646	984	2,600	62	—	100
Ste. Brigitte des Saults.....	9,581	3,606	5,818	149	8	—
Ste. Cécile de Lévrard.....	4,338	1,889	2,379	67	3	35
St. Célestin.....	8,881	2,987	5,691	197	6	27
Ste. Eulalie.....	7,448	2,603	4,699	143	3	317

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Pasture Pâturage
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow Jachère	
	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Nicolet—Con.—fin							
Ste. Gertrude.....	12,176	3,371	8,625	173	7	—	3,684
St. Grégoire le Grand.....	13,828	4,502	9,142	178	6	168	6,136
St. Joseph de Blandford.....	2,692	942	1,668	79	3	—	773
St. Léonard d'Aston.....	11,282	3,822	7,178	271	11	—	5,511
Ste. Marie de Blandford.....	5,090	1,479	3,495	108	8	—	1,798
Ste. Monique.....	11,711	4,614	6,797	300	—	145	6,777
Ste. Perpétue.....	9,530	3,679	5,651	195	5	—	4,329
St. Pierre les Becquets.....	5,425	2,129	3,147	141	8	14	2,804
St. Raphaël d'Aston.....	3,811	1,162	2,576	73	—	—	1,265
St. Samuel de Horton.....	4,745	1,543	3,145	56	1	—	1,991
Ste. Sophie de Lévrard.....	8,698	3,249	5,294	155	—	19	5,840
St. Sylvere.....	9,461	2,780	6,503	167	11	47	3,092
St. Wenceslas.....	8,918	2,861	5,836	219	2	13	2,899
Ind. Res.—Rés. ind.....	49	24	24	1	—	—	—
Pontiac.....	116,583	64,121	49,879	2,575	8	3,405	48,382
Aberdeen & Malakoff.....	81	33	21	27	—	4	45
Aldfield.....	2,713	1,302	1,321	90	—	3	1,250
Alleyn.....	1,449	716	693	40	—	292	754
Allumette Island—Ile.....	12,765	6,783	5,709	273	—	73	4,413
Bristol.....	15,116	8,284	6,503	328	1	443	6,733
Calumet Island—Ile.....	6,919	3,914	2,880	125	—	11	1,209
Cawood.....	833	386	429	18	—	55	310
Chichester.....	5,409	3,180	2,105	124	—	45	1,674
Church.....	470	270	177	23	—	—	246
Clapham.....	1,537	914	552	66	5	178	1,291
Clarendon.....	24,737	14,087	10,229	421	—	853	10,733
Dorion.....	1,055	493	507	54	1	33	1,009
Huddersfield.....	198	132	46	20	—	100	373
Leslie.....	2,492	1,730	660	101	1	256	1,791
Litchfield.....	10,755	5,919	4,639	197	—	—	3,495
Mansfield.....	3,902	2,161	1,658	83	—	15	1,493
Onslow N.....	4,729	2,527	2,103	99	—	30	2,699
Onslow S.....	8,322	4,284	3,885	153	—	156	3,157
Portefract.....	687	339	319	29	—	4	728
Sheen & Esher.....	3,867	1,979	1,769	119	—	159	1,568
Thorne.....	6,323	3,480	2,715	128	—	589	2,457
Waltham & Bryson.....	2,224	1,208	959	57	—	106	954
Portneuf.....	124,331	38,790	82,059	3,330	152	2,024	74,931
Bois (Rivière à Pierre).....	623	211	387	25	—	—	518
Cap Santé.....	5,072	1,530	3,400	125	17	—	2,818
Deschambault (St. Joseph)...	6,126	1,847	4,160	113	6	31	3,016
Gronclines.....	9,047	2,737	6,086	199	25	105	4,183
Les Ecureuils (St. Jean Bap- tiste).....	2,125	643	1,427	47	8	377	1,151
Neuville (Pointe aux Trem- bles).....	5,901	1,580	4,009	284	28	21	2,984
Notre Dame des Anges.....	2,165	789	1,306	69	1	63	2,002
Portneuf (Notre Dame de)...	3,570	1,224	2,252	93	1	71	2,414
St. Alban.....	7,530	2,500	4,879	142	9	52	5,528
St. Augustin.....	8,519	1,869	6,211	435	4	13	3,714
St. Basile.....	8,925	2,638	6,104	183	—	66	6,049
St. Casimir.....	8,597	3,072	5,258	254	13	9	4,214
St. Catherine.....	7,434	2,025	5,244	165	—	177	3,363
St. Christine.....	2,997	1,122	1,794	81	—	457	4,409
St. Gilbert.....	2,017	814	1,128	73	2	—	1,207
St. Jeanne de Neuville.....	9,099	3,404	5,439	247	9	—	8,420
St. Léonard.....	4,792	1,272	3,403	115	2	6	1,805
St. Raymond.....	14,593	4,184	10,094	312	3	500	9,687
St. Rémi du Lac aux Sables..	3,524	1,350	2,048	107	19	76	2,130
St. Thuriibe.....	4,978	1,493	3,389	94	2	—	1,868
St. Ubald.....	6,697	2,486	4,041	167	3	—	3,451
Quebec.....	48,835	10,576	34,508	3,720	31	307	18,616
Ancienne Lorette.....	10,754	1,848	8,101	791	14	—	2,823
Beauport.....	5,376	1,084	3,663	623	6	22	1,878
Notre Dame des Laurentides.	2,129	470	1,523	135	1	—	692
St. Ambroise.....	6,620	1,267	4,984	368	1	36	1,924
St. Charles de Charlesbourg..	5,893	1,244	4,197	447	5	—	1,138
St. Charles de Charlesbourg E.....	982	249	615	116	2	—	150
St. Colomb de Sillery.....	868	198	572	98	—	144	736

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Quebec—Con.—fin							
St. Dunstan Lac Beauport....	692	143	512	37	—	—	556
St. Félix du Cap Rouge.....	280	98	147	34	1	19	336
Ste. Foy.....	4,402	634	3,170	597	1	51	1,538
St. Gabriel de Valcartier.....	2,382	758	1,621	103	—	—	1,959
St. Gabriel W.—O.....	2,814	966	1,743	105	—	—	1,729
St. Gérard de Magella.....	2,033	534	1,372	127	—	—	1,546
Stoneham & Tewkesbury.....	3,577	1,075	2,363	139	—	35	1,600
Ind. Res.—Rés. ind.....	33	8	25	—	—	—	11
Richelieu	72,313	28,840	42,039	1,389	45	308	27,975
St. Aimé.....	10,936	4,751	6,089	95	1	—	2,606
St. Anne de Sorel.....	4,435	1,458	2,845	129	3	—	1,122
St. Joseph de Sorel.....	1,413	835	499	76	3	8	1,298
St. Louis de Bonsecours.....	8,599	3,647	4,858	92	2	—	3,109
St. Marcel.....	8,145	3,555	4,513	76	1	—	3,431
St. Ours.....	10,361	3,033	7,147	173	8	13	3,555
St. Pierre de Sorel.....	3,453	1,306	1,983	147	17	68	2,170
St. Robert.....	11,124	4,636	6,283	204	1	200	4,327
St. Roch.....	3,998	1,571	2,330	89	1	—	1,518
Ste. Victoire.....	9,849	4,048	5,492	308	1	—	4,839
Richmond	82,404	17,688	62,748	1,934	34	399	25,333
Brompton.....	7,490	1,661	5,644	182	3	70	6,722
Cleveland.....	8,292	1,510	6,589	193	—	—	400
Melbourne & Brompton Gore	11,932	2,312	9,336	283	1	42	543
St. François Xavier.....	7,166	1,662	5,320	182	2	100	5,032
St. Georges de Windsor.....	9,611	2,072	7,302	235	2	84	7,682
Shipton.....	16,537	3,557	12,634	344	2	5	888
Stoke.....	6,752	1,766	4,752	212	22	69	3,425
Windsor.....	6,967	1,517	5,293	157	—	29	511
Windsor N.....	7,657	1,631	5,878	146	2	—	125
Rimouski	97,293	38,253	53,204	5,820	16	654	70,436
Notre Dame du Sacré Cœur..	3,731	1,548	1,819	364	—	16	3,446
St. Anaclet.....	7,460	3,186	3,880	394	—	—	4,827
Ste. Angèle de Méridi.....	9,124	3,721	5,043	358	2	25	4,995
Ste. Anne de la Pointe au Père	755	297	345	113	—	—	627
Ste. Blandine.....	4,115	1,859	2,083	172	1	25	3,178
Ste. Cécile du Bic.....	9,353	3,135	5,654	563	1	—	6,227
St. Donat.....	4,624	1,981	2,387	256	—	15	3,400
St. Fabien.....	10,279	3,566	6,278	429	6	59	7,579
Ste. Flavie.....	6,580	2,432	3,378	770	—	179	5,864
St. François Xavier des Hau- teurs.....	3,100	1,543	1,474	83	—	85	2,920
St. Gabriel & St. Marcellin...	6,868	2,772	3,828	267	1	30	4,643
St. Germain de Rimouski...	7,470	2,788	4,207	473	2	44	5,306
St. Joseph de Lepage.....	2,965	1,257	1,435	272	1	25	2,445
Ste. Luce.....	7,986	3,364	3,903	718	1	—	5,927
St. Mathieu.....	4,438	1,590	2,674	173	1	27	3,939
St. Narcisse.....	1,287	511	727	49	—	64	910
St. Simon.....	3,425	1,195	2,060	170	—	—	2,198
St. Valérien.....	3,733	1,508	2,029	196	—	60	2,005
Rouville	89,937	31,069	56,435	1,282	1,151	748	32,877
L'Ange Gardien.....	10,789	3,732	6,666	221	170	36	4,631
Notre Dame de Bonsecours...	5,954	2,118	3,782	52	2	2	2,120
Ste. Angèle de Monnoir.....	8,544	2,786	5,508	114	136	—	2,578
St. Césaire.....	16,440	5,836	9,883	149	572	22	6,127
St. Hilaire.....	3,867	1,473	2,282	72	40	340	1,670
St. Jean Baptiste.....	11,256	3,934	7,162	110	50	285	3,027
Ste. Marie de Monnoir.....	12,762	4,192	8,388	153	29	8	3,689
St. Mathias.....	7,740	2,437	5,208	86	9	—	2,238
St. Michel de Rougemont.....	4,904	1,620	3,146	73	65	54	1,890
St. Paul d'Abbotsford.....	7,631	2,941	4,410	252	78	1	4,907
Saguenay	11,432	4,218	6,755	455	4	3	12,339
Bergeronnes.....	2,569	926	1,579	64	—	—	2,983
Escoumains.....	891	356	488	47	—	—	1,889
Sacré Cœur de Jésus & La- brosse, tp.—ct.....	4,404	1,753	2,556	92	3	—	2,503
Ste. Anne de Portneuf.....	116	49	55	12	—	—	51
St. Firmin & Saguenay, tp.— ct.....	616	272	320	24	—	3	349

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Saguenay—Con.-fin							
St. Paul de Mille Vaches.....	1,181	228	863	90	-	-	1,146
Tadoussac, par.....	962	399	499	63	1	-	1,900
East of Bersimis River—A							
l'est de la rivière Bersimis..	250	39	274	37	-	-	75
Ile d'Anticosti.....	241	196	21	24	-	-	1,246
Ind. Res.—Rés. ind.....	102	-	100	2	-	-	197
St. Hyacinthe.....	96,952	40,747	54,930	1,136	139	304	35,468
La Présentation.....	11,707	4,729	6,879	96	3	25	3,189
St. Barnabé.....	8,595	3,798	4,706	91	-	49	3,089
St. Bernard de Michaudville..	4,805	2,437	2,292	72	4	-	3,195
St. Charles.....	8,135	3,032	5,027	58	18	20	2,297
St. Damase.....	12,422	5,512	6,819	84	7	93	4,593
St. Denis.....	12,869	4,823	7,853	184	9	-	3,562
St. Hyacinthe le Confesseur..	7,060	2,868	4,059	120	13	80	2,227
St. Hyacinthe (Notre Dame de).....	6,364	2,497	3,742	85	40	-	1,924
St. Jude.....	5,977	2,932	2,941	101	3	13	4,820
Ste. Marie Madeleine.....	10,120	4,101	5,909	98	12	9	3,703
St. Thomas d'Aquin.....	8,898	4,018	4,703	147	30	15	2,868
St. Jean.....	69,381	25,394	43,064	881	42	531	16,441
Notre Dame du Mont Carmel	5,905	1,827	3,997	81	-	-	2,826
St. Bernard de Lacolle.....	12,027	3,958	7,853	209	7	121	3,041
St. Blaise.....	11,796	4,883	6,768	144	1	321	2,016
St. Jean l'Evangéliste.....	7,187	2,889	4,172	109	17	-	1,543
St. Luc.....	8,749	3,299	5,368	75	7	-	1,754
Ste. Marguerite de Blairfinde	12,945	4,959	7,862	115	9	40	2,724
St. Paul de l'Île aux Noix.....	4,952	1,685	3,195	71	1	49	1,277
St. Valentin.....	5,520	1,894	3,849	77	-	-	1,260
St. Maurice.....	78,687	30,973	45,731	1,904	79	742	38,949
Banlieue (Trois Rivières, par.)	5,499	1,968	3,345	177	9	41	1,891
Charette.....	3,465	1,477	1,888	98	2	-	2,011
Pointe du Lac.....	4,884	2,556	2,117	206	5	-	4,518
St. Barnabé.....	10,640	3,911	6,588	150	-	-	2,074
St. Boniface de Shawinigan...	6,167	2,545	3,454	166	2	23	4,212
St. Elie de Caxton.....	2,282	844	1,379	55	4	-	1,050
St. Etienne des Grès.....	5,991	3,252	2,415	318	6	319	7,977
Ste. Flore.....	8,947	3,081	5,629	237	-	128	4,518
St. Mathieu du Lac Bellemare	2,712	832	1,809	67	4	180	1,430
St. Sévère.....	9,128	3,038	5,981	81	8	-	1,689
Yamachiche.....	15,700	6,034	9,389	238	39	51	4,330
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	12	-	9	3	-	-	22
St. Thomas de Caxton.....	3,251	1,415	1,728	108	-	-	2,027
Shefford.....	126,926	31,209	93,152	2,507	58	181	56,965
Ely N.....	7,124	1,776	5,171	175	2	-	2,992
Ely S.....	11,894	2,514	9,153	222	5	80	7,301
Granby.....	10,069	4,251	11,427	380	11	-	3,393
Roxton.....	14,228	3,817	10,130	266	15	26	5,375
St. Alphonse de Granby.....	6,309	1,901	4,294	105	9	-	1,711
Ste Cécile de Milton.....	9,051	3,076	5,790	178	7	9	4,691
St. Joachim.....	6,687	1,443	5,074	168	2	-	7,913
Ste. Pudentienne.....	9,153	2,101	6,863	188	1	-	309
St. Valérien de Milton.....	16,145	5,241	10,695	208	1	18	4,614
Shefford.....	11,833	1,986	9,609	237	1	48	8,413
Stukely N.....	11,967	2,119	9,586	260	2	-	6,917
Stukely S.....	6,466	984	5,360	120	2	-	3,336
Sherbrooke.....	30,669	6,445	23,281	932	11	115	9,303
Ascot.....	17,841	3,599	13,771	466	5	85	5,571
Orford.....	5,013	939	3,941	133	-	30	261
Rock Forest.....	3,381	902	2,300	178	1	-	1,117
St. Elie d'Orford.....	4,434	1,005	3,269	155	5	-	2,254
Soulanges.....	55,461	22,743	31,958	743	17	47	14,350
Coteau du Lac (St. Ignace)...	6,278	2,933	3,240	102	3	-	2,096
St. Clet.....	7,064	2,348	4,639	74	3	-	1,445
St. Joseph de Soulanges.....	11,886	4,941	6,773	166	6	20	3,990
St. Polycarpe.....	13,606	5,246	8,216	141	3	27	3,077
St. Téléphore.....	10,896	4,933	5,815	146	2	-	2,712
St. Zotique.....	5,731	2,342	3,275	114	-	-	1,030

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en					
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Stanstead	68,901	13,208	52,921	1,867	5	171
Barford N. & S.....	7,718	1,469	6,011	237	1	2
Barnston.....	20,220	3,970	15,689	578	3	65
Hatley.....	3,954	644	3,205	104	1	5
Hatley W.-O.....	3,433	608	2,730	95	—	3
Magog.....	6,172	1,044	4,944	184	—	25
Ste. Catherine de Hatley.....	5,574	1,245	4,184	99	—	25
St. Herménégilde.....	3,247	711	2,437	99	—	25
Stanstead.....	17,683	3,517	13,791	375	—	46
Témiscouata	150,167	51,699	91,443	6,999	26	2,719
Bégon (St. Jean de Dieu).....	7,282	3,096	3,952	234	—	90
Cacouna (St. Georges).....	6,602	2,400	3,760	442	—	62
L'Île Verte.....	13,051	4,138	8,205	706	2	36
Notre Dame des Sept Dou- leurs.....	846	398	301	147	—	—
Notre Dame du Lac.....	8,464	3,382	4,738	341	3	213
Notre Dame du Portage.....	3,533	1,100	2,306	126	1	—
St. Antonin.....	6,582	1,978	4,339	264	1	—
St. Arsène.....	7,576	2,800	4,281	493	2	—
St. Clément.....	5,985	2,051	3,735	199	—	39
St. Cyprien (Hocquart).....	5,517	1,552	3,785	180	—	9
St. David d'Escourt.....	1,491	433	985	72	1	133
St. Eloi.....	5,036	2,473	2,246	316	1	154
St. Epiphane.....	9,071	3,218	5,480	373	—	79
St. Eusèbe de Cabano.....	3,089	1,288	1,737	64	—	8
Ste. Francoise.....	4,029	1,383	2,495	151	—	5,127
St. Honoré (Armand).....	3,978	917	2,913	148	—	23
St. Hubert & St. François Xavier.....	7,892	2,854	4,703	333	2	1,356
St. Joseph de la Rivière Bleue.....	2,678	676	1,849	151	2	61
St. Louis du Ha! Ha!.....	7,395	2,035	5,138	218	4	—
St. Marc du Lac Long.....	1,245	306	835	104	—	—
St. Mathias de Cabano.....	1,721	888	706	125	2	54
St. Michel de Squatteck.....	1,130	424	643	63	—	—
St. Modeste de Whitworth.....	4,976	1,665	3,098	212	1	5
St. Patrice de la Rivière du Loup.....	6,779	1,895	4,492	392	—	25
St. Paul de la Croix.....	5,313	1,812	3,282	219	—	75
Ste. Rose du Dégélé.....	8,797	3,184	5,305	305	3	257
Trois Pistoles.....	10,109	3,353	6,134	621	1	40
Terrebonne	99,839	35,910	60,063	3,617	249	1,297
Abercrombie E. (St. Hypo- lite).....	4,279	823	3,355	101	—	—
Brébeuf.....	2,034	899	1,104	31	—	50
De Salaberry & Grandison (St. Jovite).....	6,464	2,491	3,814	154	5	10
Ivry sur le Lac.....	962	385	551	26	—	—
Mont Rolland (St. Joseph de).....	1,276	500	713	61	2	59
Ste. Adèle.....	4,372	1,485	2,723	149	15	—
Ste. Agathe des Monts.....	7,182	2,962	4,032	188	—	25
Ste. Anne des Plaines.....	14,136	4,662	9,114	291	69	—
St. Janvier.....	8,720	3,027	5,292	384	17	—
St. Jérôme.....	9,909	3,465	5,998	431	15	694
St. Louis de Terrebonne.....	6,149	2,389	3,298	411	51	—
Ste. Lucie (Doncaster).....	3,467	1,491	1,848	125	3	165
Ste. Marguerite.....	2,784	616	2,101	66	1	40
St. Sauveur des Monts.....	6,283	2,116	3,997	165	5	34
Ste. Sophie de la Corne.....	5,073	1,805	3,042	192	34	8
St. Thérèse de Blainville.....	10,454	4,737	5,015	674	28	189
Wolfe (St. Faustine).....	6,295	2,057	4,066	168	4	23
Timiskaming	65,625	20,623	42,262	2,734	6	6,072
Authier.....	50	12	37	1	—	2
Baby E. (Mont Carmel).....	2,589	819	1,712	58	—	6
Barraute.....	407	330	77	—	—	134
Chazel.....	—	—	—	—	—	—
Clermont.....	5	3	—	—	—	—
Courville.....	867	356	488	23	—	—
Dalquier.....	1,273	72	1,193	13	—	—
Duhamel E.....	7,420	2,489	4,806	125	—	41
Duhamel W.-O.....	4,467	1,415	2,899	153	—	9
Fabre & St. Edouard de Fabr.....	5,893	1,884	3,920	89	—	16

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Timiskaming—Con.—fin							
Fiedmont.....	56	43	13	—	—	52	25
Figuary.....	5,247	1,225	3,886	136	—	52	1,931
Gaboury.....	74	3	70	1	—	—	14
Guérin.....	1,842	514	1,289	39	—	317	1,207
Lamorandière.....	260	68	192	—	—	265	113
La Motte.....	965	315	629	21	—	23	299
Landrienne.....	910	202	690	18	—	621	1,193
Languedoc.....	110	10	99	1	—	29	246
La Reine & Desmeloizes E.....	2,285	350	976	959	—	785	3,013
La Reine & Desmeloizes W.....	818	394	424	—	—	95	3,022
O.....	1,959	495	1,344	120	—	958	3,907
La Sarre.....	1,003	102	863	38	—	—	125
Latulipe.....	223	52	171	—	—	46	96
Launay.....	3,486	1,366	1,997	123	—	—	953
Mazenod.....	387	181	197	9	—	6	32
Nédelec.....	2,750	927	1,741	82	—	292	1,305
Notre Dame des Quinze.....	1,618	562	1,006	50	—	—	401
Palmarolle.....	24	3	20	1	—	7	88
Poularies.....	266	59	201	6	—	114	281
Privat.....	493	46	445	2	—	44	389
Royal Roussillon.....	2,876	871	1,932	73	—	1,362	3,656
St. Bruno de Guigues.....	6,713	2,435	3,922	352	4	—	988
St. Eugène de Guigues.....	3,434	1,300	2,045	89	—	—	1,114
St. Placide.....	2,716	1,096	1,554	65	1	20	986
Senneterre.....	490	174	306	10	—	422	419
Trécesson.....	733	126	579	28	—	354	902
Unorganized parts—Parties inorganisées.....	631	227	370	33	1	—	289
Ind. Res.—Rés. ind.....	280	97	167	16	—	—	89
Vaudreuil	64,552	27,652	35,723	1,121	56	111	22,066
Rigaud (Ste. Madeleine).....	15,194	7,075	7,872	220	27	26	4,514
Ste. Jeanne de l'Île Perrot.....	4,625	2,092	2,435	88	10	—	1,520
Ste. Justine de Newton.....	11,458	4,686	6,617	153	2	—	2,623
St. Lazare.....	5,278	2,464	2,604	207	3	—	4,157
Ste. Marthe.....	12,663	4,816	7,691	155	1	67	3,169
St. Michel de Vaudreuil.....	11,341	4,730	6,363	236	12	18	4,980
Très Saint Rédempteur.....	3,993	1,789	2,141	62	1	—	1,103
Verchères	77,396	24,513	51,933	837	113	298	17,650
Belœil.....	9,740	3,052	6,562	114	12	218	2,619
Contrecoeur.....	9,276	3,100	5,983	155	38	—	2,824
St. Antoine.....	9,446	2,766	6,552	100	28	—	2,131
St. Julie.....	10,401	3,389	6,866	144	2	—	2,045
St. Marc.....	8,531	2,573	5,858	94	6	46	2,184
Ste. Théodosie.....	5,223	1,447	3,733	41	2	3	1,021
Varennes.....	14,459	4,614	9,727	107	11	11	2,786
Verchères.....	10,320	3,572	6,652	82	14	20	2,040
Wolfe	86,855	17,395	67,350	2,094	16	1,277	74,770
Disraeli.....	4,038	704	3,236	98	—	—	3,432
Dudswell.....	10,266	2,043	7,900	319	4	20	7,669
Garthby.....	3,034	564	2,407	63	—	—	2,921
Ham N.....	8,065	1,417	6,497	150	1	348	7,791
Ham S. (St. Joseph).....	4,433	991	3,334	108	—	410	3,884
Notre Dame de Lourdes de Ham.....	2,775	631	2,065	78	1	130	2,841
St. Adrien de Ham.....	4,469	907	3,452	108	2	—	4,435
St. Camille.....	6,571	1,545	4,894	131	1	—	6,035
St. Fortunat de Wolfestown.....	5,663	1,044	4,522	94	3	31	5,339
St. Jacques le Majeur.....	2,155	320	1,755	80	—	—	2,008
St. Raymond de Pennafort.....	2,012	432	1,506	74	—	65	1,139
Stratford.....	5,013	854	4,047	132	—	48	4,143
Weedon.....	7,415	1,733	5,487	195	—	28	6,456
Wolfestown (St. Julien de).....	6,218	1,222	4,826	169	1	47	5,499
Wotton.....	14,728	3,008	11,422	295	3	85	11,178
Yamaska	116,560	42,715	72,144	1,619	82	1,023	42,963
La Visitation.....	4,514	1,769	2,679	65	1	—	2,252
Notre Dame de Pierreville.....	3,092	1,173	1,844	71	4	14	1,271
St. Antoine (La Baie du Feb- vre).....	12,671	4,554	7,925	191	1	184	8,563

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow— Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
QUEBEC—Con.-fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Yamaska—Con.-fin							
St. Bonaventure d'Upton....	8,357	2,752	5,504	100	1	—	2,364
St. David.....	15,024	5,148	9,736	137	3	70	3,887
St. Elphège.....	5,693	2,235	3,361	85	12	12	2,107
St. François du Lac.....	7,021	2,961	3,870	178	12	—	3,712
St. Gérard de Magella.....	4,624	1,412	3,147	32	33	—	1,153
St. Guillaume d'Upton.....	15,455	5,627	9,640	185	3	294	3,166
St. Joachim de Courval.....	4,431	1,549	2,796	85	1	406	1,812
St. Michel d'Yamaska.....	9,854	4,026	5,677	148	3	33	4,819
St. Pie de Guire.....	8,268	2,701	5,464	102	1	—	1,839
St. Thomas de Pierreville....	6,472	2,408	3,975	85	4	10	2,139
St. Zéphirin de Courval.....	10,919	4,369	6,411	136	3	—	3,834
Ind. Res.—Rés. ind.....	165	31	115	19	—	—	40
ONTARIO.....	9,088,739	5,020,892	3,757,530	282,127	28,190	508,640	3,034,793
Addington.....	46,392	19,898	25,324	1,168	2	1,593	11,934
Abinger.....	559	191	349	19	—	18	193
Anglesea.....	443	73	352	18	—	—	197
Ashby.....	254	126	120	8	—	7	15
Camden.....	29,300	12,582	16,116	602	—	525	5,603
Denbigh.....	2,450	903	1,476	80	—	110	1,256
Efingham.....	176	47	123	6	—	40	48
Kaladar.....	1,728	733	849	145	1	485	3,121
Sheffield.....	11,473	5,243	5,939	290	1	408	1,501
Algoma.....	70,154	26,142	41,707	2,305	—	2,510	13,536
Aberdeen.....	2,680	1,023	1,619	38	—	5	419
Aird Island.....	7	2	4	1	—	—	—
Arvengue.....	367	80	263	15	—	—	37
Awerece.....	22	8	13	1	—	—	—
Bright.....	1,042	329	696	17	—	10	180
Bright Additional.....	455	191	251	13	—	122	99
Casgrain.....	476	113	363	—	—	8	424
Cobden.....	263	89	148	26	—	13	64
Day.....	1,635	492	1,104	39	—	73	163
Deroche.....	63	11	45	7	—	—	61
Esten & Spragge.....	144	49	85	10	—	—	10
Fenwick.....	735	268	435	32	—	128	151
Fisher.....	89	—	85	4	—	28	10
Gallbraith.....	1,741	572	1,139	30	—	76	172
Gaudette.....	157	42	95	20	—	2	21
Gladstone.....	1,351	566	744	41	—	45	203
Gould.....	103	37	65	1	—	20	122
Grasett.....	617	230	370	17	—	5	126
Hanlan.....	138	11	126	1	—	5	35
Haviland.....	54	15	34	5	—	35	9
Hilton.....	1,112	337	728	47	—	52	96
Hodgins.....	158	46	67	45	—	36	91
Jocelyn.....	2,632	745	1,781	106	—	114	1,116
Johnson.....	4,156	1,909	2,188	59	—	36	524
Kehoe.....	82	31	50	1	—	—	23
Kendall.....	477	150	327	—	—	19	335
Kirkwood.....	205	73	126	6	—	64	319
Korah.....	4,144	1,039	2,843	262	—	1	810
Laird.....	4,581	1,879	2,586	116	—	186	227
Lefroy.....	3,266	1,351	1,855	60	—	48	568
Lowther.....	—	—	—	—	—	—	—
MacDonald.....	3,715	1,488	2,113	114	—	219	398
McMahon.....	51	22	28	1	—	—	8
Marne.....	3	—	—	3	—	2	—
Meredith.....	360	135	222	3	—	2	14
Montgomery.....	15	10	5	—	—	—	20
Morin.....	151	24	125	2	—	25	26
Parke.....	159	65	82	12	—	27	5
Parkinson.....	1,912	717	1,133	62	—	145	399
Patton.....	1,046	336	681	29	—	122	333
Plummer.....	2,738	1,220	1,470	48	—	12	715
Plummer Additional.....	2,704	1,114	1,522	68	—	44	413
Prince.....	819	261	492	66	—	—	97
Rose.....	728	266	445	17	—	—	195
Scarfe.....	5	—	3	2	—	—	—
Shedden.....	215	69	139	7	—	20	96

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

		Improved land in—Terre défrichée, en						
		Field crops—Récoltes					Idle or fallow Jachère	Pasture Pâturage
Municipality, township or subdivision	Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops Autres récoltes		
ONTARIO—Con.—suite		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Algoma—Con.—fin								
Shields.....	12	2	7	3	—	18	—	
Striker.....	402	120	256	26	—	42	81	
St. Joseph Island.....	6,154	2,439	3,496	219	—	280	1,036	
Tarbutt.....	2,803	1,362	1,367	74	—	48	186	
Tarentorus & St. Marys.....	2,044	592	1,326	126	—	—	505	
Thessalon.....	4,863	1,912	2,815	136	—	131	825	
Thompson.....	1,094	402	629	63	—	167	513	
Vankoughnet.....	442	159	253	30	—	31	181	
Victoria.....	2,798	1,046	1,658	94	—	17	426	
Way.....	177	36	130	11	—	13	77	
Wells.....	1,256	484	738	34	—	14	509	
Other parts—Autres parties.....	121	50	60	11	—	—	5	
Ind. Res.—Rés. ind.....	415	114	277	24	—	—	55	
Brant	138,874	80,250	52,820	5,789	15	9,749	33,894	
Brantford.....	43,358	25,160	16,188	1,998	12	3,265	9,840	
Burford.....	33,624	19,473	12,543	1,608	—	2,290	9,512	
Dumfries S.....	24,388	15,008	8,054	1,326	—	1,782	6,633	
Oakland.....	5,838	3,446	2,025	367	—	240	1,129	
Onondaga.....	13,848	7,791	5,850	204	3	795	3,058	
Tuscarora.....	17,818	9,372	8,160	286	—	1,377	3,722	
Bruce	322,518	171,281	142,080	8,877	280	29,922	173,889	
Albemarle.....	6,948	3,243	3,510	195	—	1,098	1,376	
Amabel.....	17,340	8,116	8,181	1,043	—	653	6,107	
Arran.....	21,768	10,733	12,509	526	—	2,736	17,339	
Brant.....	36,003	21,255	13,638	1,110	—	3,402	14,770	
Bruce.....	25,468	11,926	13,280	262	—	2,362	19,969	
Carriack.....	31,013	18,682	10,846	1,485	—	3,759	9,398	
Culross.....	25,830	14,688	10,090	1,051	1	1,354	10,881	
Eastnor.....	12,925	6,823	5,801	301	—	399	2,826	
Elderslie.....	21,943	10,968	10,555	420	—	2,387	20,245	
Greenock.....	22,278	12,207	9,356	715	—	2,946	11,362	
Huron.....	29,684	16,048	12,943	422	271	2,393	18,137	
Kincardine.....	29,477	14,764	14,313	400	—	3,531	17,372	
Kinloss.....	17,831	9,268	8,246	309	8	1,177	13,770	
Lindsay.....	5,174	2,902	2,168	104	—	79	300	
St. Edmunds.....	1,345	531	797	17	—	6	53	
Saugeen.....	15,648	8,241	6,972	435	—	1,425	9,614	
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,843	886	875	82	—	215	370	
Carleton	228,634	111,622	111,038	5,952	22	5,138	68,933	
Fitzroy.....	24,933	13,327	11,205	401	—	343	5,008	
Gloucester.....	40,802	16,631	22,221	1,944	6	614	10,869	
Goulburn.....	26,717	14,302	11,883	532	—	655	9,874	
Gower N.....	18,378	9,203	8,840	335	—	480	6,685	
Huntley.....	15,036	8,317	6,466	253	—	—	5,714	
March.....	7,990	4,043	3,786	161	—	238	1,961	
Marlborough.....	14,153	6,640	7,227	286	—	418	3,760	
Nepean.....	28,901	14,463	13,780	658	—	1,134	7,959	
Osgoode.....	43,113	20,095	21,760	1,242	16	960	14,596	
Torbolton.....	8,611	4,601	3,870	140	—	296	1,907	
Dufferin	184,052	113,744	62,755	7,513	49	8,811	61,760	
Amaranth.....	37,441	20,730	15,464	1,247	—	976	12,553	
Garafra E.....	21,751	12,311	7,900	1,519	21	1,238	10,492	
Luther E.....	22,867	11,793	10,661	403	10	416	7,319	
Melancthon.....	39,210	23,620	14,254	1,336	—	1,443	13,029	
Mono.....	31,491	22,255	7,601	1,635	—	1,925	11,553	
Mulmur.....	31,292	23,035	6,875	1,373	9	2,813	6,904	
Dundas	117,110	49,868	65,391	1,849	2	4,449	45,739	
Matilda.....	32,349	13,749	18,086	514	—	1,841	13,672	
Mountain.....	27,479	12,299	14,747	433	—	1,155	9,200	
Williamsburg.....	25,782	10,637	14,712	433	—	683	8,244	
Winchester.....	31,500	13,183	17,846	469	2	770	14,623	
Durham	162,726	104,642	52,076	5,892	116	11,889	58,761	
Cartwright.....	17,356	10,968	5,797	591	—	1,636	5,838	
Cavan.....	27,746	18,573	8,380	793	—	3,157	8,920	
Clarke.....	29,729	18,930	9,739	1,001	59	1,478	10,430	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Durham—Con.-fin							
Darlington.....	35,029	21,921	11,494	1,557	57	1,344	10,462
Hope.....	26,125	15,743	9,444	938	—	2,404	11,536
Manvers.....	26,741	18,507	7,222	1,012	—	1,870	11,275
Elgin.....	195,796	110,019	82,193	2,905	679	14,730	96,463
Aldborough.....	32,418	19,379	11,780	675	574	1,714	19,844
Bayham.....	22,769	12,346	10,208	211	4	2,233	11,148
Dorchester S.....	15,001	8,768	5,970	263	—	819	8,514
Dunwich.....	27,594	15,280	12,001	299	14	2,950	15,795
Malahide.....	30,231	16,561	13,310	336	24	2,922	12,121
Southwold.....	34,288	18,904	14,970	387	27	1,920	15,875
Yarmouth.....	33,495	18,781	13,944	734	36	2,372	13,166
Essex.....	249,709	186,643	49,199	3,881	9,986	12,835	48,084
Anderdon.....	13,191	10,365	2,656	117	53	902	3,083
Colchester N.....	19,503	15,014	3,868	310	311	743	3,120
Colchester S.....	20,119	15,540	3,271	182	1,126	947	4,175
Cosfield N.....	19,129	14,399	3,714	147	869	856	3,481
Cosfield S.....	17,856	12,031	3,523	150	2,152	1,594	3,100
Maidstone.....	26,415	20,543	5,558	216	98	1,357	4,549
Malden.....	13,652	10,108	3,295	143	106	72	1,046
Mersea.....	32,468	21,762	6,313	376	4,017	2,194	7,156
Peele Island.....	6,157	4,438	772	49	898	468	890
Rochester.....	19,925	15,697	3,695	467	66	820	3,085
Sandwich E.....	8,364	5,271	2,930	134	29	445	2,397
Sandwich S.....	13,635	9,962	3,217	226	230	826	2,692
Sandwich W.—O.....	7,188	5,360	1,706	122	—	449	2,478
Tilbury N.....	17,801	14,599	2,664	507	31	221	3,459
Tilbury W.—O.....	14,306	11,554	2,017	735	—	941	2,473
Frontenac.....	147,026	51,410	92,389	3,226	1	4,735	31,945
Barrie.....	1,303	422	815	66	—	419	491
Bedford.....	8,070	2,926	4,947	197	—	102	1,529
Canonto N. & S.....	281	99	167	15	—	9	75
Clarendon & Miller.....	3,729	1,266	2,344	119	—	157	1,036
Hinchinbrooke.....	6,781	2,561	4,035	185	—	170	423
Howe Island.....	4,571	1,317	3,207	47	—	213	650
Kennebec.....	3,408	1,010	2,211	187	—	320	1,141
Kingston.....	23,917	8,403	15,042	472	—	676	3,782
Loughborough.....	11,305	3,711	7,262	331	1	149	1,221
Olden.....	3,428	1,360	1,916	152	—	779	968
Oso.....	3,754	1,210	2,429	115	—	112	781
Palmerston.....	2,189	740	1,371	78	—	177	466
Pittsburg.....	22,399	7,755	14,388	256	—	415	7,652
Portland.....	16,461	6,633	9,392	436	—	794	2,997
Storrington.....	14,984	5,539	9,078	367	—	33	3,790
Wolfe Island.....	20,446	6,458	13,785	203	—	213	4,943
Glengarry.....	127,240	54,317	70,599	2,321	3	1,971	32,089
Charlottenburg.....	33,309	12,424	20,143	742	—	983	7,040
Kenyon.....	26,426	12,884	13,030	511	1	377	6,829
Lancaster.....	30,988	13,099	17,397	491	1	369	9,652
Lochiel.....	36,517	15,910	20,029	577	1	242	8,568
Grenville.....	104,646	42,786	59,223	2,637	—	4,783	35,342
Augusta.....	29,151	10,739	17,510	902	—	925	6,978
Edwardsburg.....	28,058	10,920	16,461	677	—	1,653	12,356
Gower S.....	9,086	4,468	4,443	175	—	681	3,034
Oxford.....	24,164	10,344	13,247	573	—	1,084	11,365
Wolford.....	14,187	6,315	7,562	310	—	440	1,609
Grey.....	449,053	244,861	172,979	11,213	—	25,616	141,127
Artemesia.....	26,495	15,429	10,309	757	—	1,495	9,933
Bentinck.....	30,600	18,419	11,468	713	—	3,185	9,948
Collingwood.....	28,058	16,526	10,717	815	—	1,450	6,330
Derby.....	16,923	8,545	7,581	797	—	495	6,120
Egremont.....	33,801	20,411	12,603	787	—	2,981	9,524
Euphrasia.....	30,206	16,797	12,669	740	—	2,926	8,724
Glennelg.....	22,497	13,477	8,513	507	—	1,093	12,595
Holland.....	23,133	12,212	10,278	643	—	242	8,662
Keppel.....	24,023	12,545	11,311	767	—	1,400	6,095
Normanby.....	35,642	23,666	10,950	1,026	—	1,764	11,277
Osprey.....	29,103	18,638	9,790	675	—	1,664	6,815

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ONTARIO—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Grey—Con.—fin							
Proton.....	37,198	21,147	15,278	773	—	1,547	12,249
St. Vincent.....	26,099	14,039	11,509	551	—	1,709	13,443
Sarawak.....	4,515	2,166	2,215	134	—	121	879
Sullivan.....	29,037	15,142	13,146	749	—	2,126	11,718
Sydenham.....	31,123	15,702	14,642	779	—	1,424	6,911
Haldimand	153,904	89,848	72,108	891	57	21,943	51,245
Canborough.....	10,670	4,534	6,061	75	—	1,474	3,899
Cayuga N.....	16,573	7,420	9,039	75	39	2,392	6,671
Cayuga S.....	6,481	3,452	3,000	29	—	667	3,329
Dunn.....	8,463	3,889	4,517	57	—	529	2,321
Moulton.....	14,359	7,029	6,511	219	—	1,238	5,121
Oneida.....	18,653	10,710	7,805	138	—	2,928	5,240
Rainham.....	13,015	7,333	5,629	35	18	2,049	3,404
Seneca.....	22,647	10,310	12,232	105	—	1,953	8,648
Sherbrooke.....	2,697	1,418	1,257	22	—	359	847
Walpole.....	36,896	22,372	14,423	101	—	7,185	11,014
Ind. Res.—Rés. ind.....	3,450	1,781	1,634	35	—	169	751
Haliburton	28,123	12,496	14,806	821	—	2,685	16,123
Anson.....	1,597	798	762	37	—	225	720
Cardiff.....	3,357	1,459	1,812	86	—	144	960
Dudley.....	126	44	77	5	—	346	61
Dysart.....	2,264	1,027	1,172	65	—	124	809
Chesmorgun.....	1,735	802	862	71	—	211	1,030
Guilford.....	1,357	628	679	50	—	31	211
Harburn.....	138	49	135	4	—	—	123
Harcourt.....	254	117	134	3	—	8	66
Hindon.....	322	89	224	9	—	5	230
Lutterworth.....	1,733	778	897	58	—	94	3,220
McIntosh.....	45	6	33	6	—	3	20
Minden.....	5,849	2,561	3,203	142	—	155	3,561
Monmouth.....	2,562	1,170	1,331	61	—	380	1,417
Sherborne.....	209	48	143	18	—	110	129
Snowdon.....	4,076	1,750	2,209	117	—	35	2,292
Stanhope.....	2,449	1,227	1,133	89	—	184	1,274
Halton	191,781	58,439	49,283	3,659	—	19,199	35,514
Esquesing.....	29,982	17,928	11,225	829	—	2,257	10,029
Nessawega.....	18,061	11,011	6,207	843	—	1,692	3,186
Nelson.....	21,818	12,171	8,789	858	—	1,851	7,079
Trabagar.....	31,920	17,329	14,062	529	—	4,489	15,220
Hastings	234,464	119,197	109,433	5,834	—	10,392	49,698
Barnes.....	2,417	937	1,428	52	—	75	1,279
Carlton.....	4,588	2,393	2,113	82	—	90	2,172
Cashel.....	500	188	290	22	—	72	443
Dungannon.....	4,857	2,217	2,508	132	—	92	2,050
Elzevir.....	5,002	2,197	2,563	242	—	235	1,821
Faraday.....	3,680	1,560	2,000	120	—	2	787
Grimsthorpe.....	1	—	—	1	—	—	—
Herschel.....	3,607	1,617	1,888	102	—	126	1,062
Hungerford.....	21,678	10,704	10,394	580	—	857	4,511
Huntingdon.....	15,682	8,698	6,560	424	—	192	1,745
Limerick.....	1,145	324	769	52	—	492	243
McClure.....	1,096	468	604	24	—	242	500
Macoe.....	17,896	9,219	8,098	579	—	1,171	2,988
Marmora & Lake.....	9,199	4,200	4,754	245	—	465	785
Mayo.....	2,878	1,481	1,345	52	—	65	210
Monteagle.....	7,874	3,850	3,841	183	—	941	2,282
Rawdon.....	28,133	15,166	12,417	550	—	1,095	4,774
Sidney.....	34,122	18,938	14,293	891	—	1,499	5,781
Thurlow.....	26,323	13,936	11,876	511	—	499	5,841
Tudor.....	2,163	619	1,436	108	—	274	337
Tyendinaga.....	31,572	15,992	14,979	601	—	1,207	5,775
Wicklow.....	2,234	1,098	1,139	57	—	123	1,415
Wollaston.....	2,850	1,398	1,347	105	—	533	2,626
Ind. Res.—Rés. ind.....	4,967	2,057	2,791	119	—	45	271
Huron	385,630	224,614	147,952	10,805	2,259	18,337	194,164
Ashfield.....	31,441	18,103	12,977	332	29	1,891	20,019
Colborne.....	16,063	9,206	6,547	271	39	684	9,183
Goderich.....	24,176	13,333	10,058	686	99	650	13,768

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Huron—Con.-fin							
Grey.....	30,607	17,177	12,393	854	183	1,192	15,483
Hay.....	26,825	17,295	8,630	751	149	2,546	9,254
Howick.....	32,940	19,152	12,333	1,454	1	1,400	11,879
Hullett.....	26,747	15,222	10,411	940	174	799	14,475
McKillop.....	27,704	16,385	10,139	574	606	1,134	13,807
Morris.....	22,038	14,695	10,146	752	168	1,085	12,291
Stanley.....	25,761	13,867	7,640	316	215	1,900	9,903
Stephen.....	25,812	16,434	8,393	668	317	2,036	13,721
Tuckersmith.....	21,108	12,542	7,684	697	185	917	9,725
Turnberry.....	16,433	8,375	7,421	627	10	268	7,277
Usborne.....	23,476	13,834	8,644	940	58	605	12,463
Wawanosh E.....	18,074	9,696	7,734	624	20	817	10,487
Wawanosh W.-O.....	16,425	9,298	6,802	319	6	413	10,429
Kenora	10,677	3,134	7,093	450	-	1,067	3,590
Aubrey.....	473	181	276	16	-	79	165
Britton.....	28	4	23	1	-	-	37
Eton.....	1,539	704	784	51	-	358	336
Haycock.....	7	-	6	1	-	-	11
Jaffray.....	1,032	276	683	73	-	60	615
Lake of the Woods.....	185	6	166	13	-	40	73
Langton.....	64	19	42	3	-	11	-
Melgund.....	77	-	75	2	-	6	17
Melick.....	618	121	467	30	-	138	255
Mutrie.....	486	153	305	28	-	-	19
Pellatt.....	1,017	180	806	31	-	-	76
Redditt.....	28	3	22	3	-	51	14
Redvers.....	103	30	72	1	-	-	22
Rowell.....	13	-	12	1	-	-	11
Rugby.....	38	17	21	-	-	4	-
Sandford.....	539	144	383	12	-	109	151
Southworth.....	61	4	56	1	-	3	23
Temple.....	68	29	35	4	-	-	-
Umbach.....	21	2	18	1	-	-	42
Van Horne.....	1,193	391	759	43	-	16	259
Wabigoon.....	615	135	447	33	-	53	522
Wainwright.....	1,339	487	817	35	-	96	443
Zealand & Zealand Addi- tional.....	878	232	627	19	-	28	96
Other parts—Autres parties...	226	16	175	35	-	15	90
Ind. Res.—Rés. ind.....	29	-	16	13	-	-	313
Kent	331,368	233,400	68,841	20,463	8,664	13,788	88,032
Camden.....	22,519	16,600	4,541	951	427	946	5,434
Chatham.....	52,190	37,721	8,830	5,009	630	1,651	9,640
Dover.....	40,771	29,693	5,152	5,035	891	2,104	6,399
Harwich.....	52,768	34,367	13,267	2,366	2,768	2,791	14,572
Howard.....	33,973	22,225	9,287	848	1,613	1,512	10,906
Orford.....	24,061	14,553	8,246	599	663	1,423	10,653
Raleigh.....	42,231	29,965	8,320	2,832	1,114	1,451	12,187
Romney.....	15,818	12,594	2,415	531	278	307	2,649
Tilbury E.....	35,743	28,702	4,826	1,989	226	887	6,373
Zone.....	8,975	5,281	3,477	192	25	371	7,603
Ind. Res.—Rés. ind.....	2,319	1,699	480	111	29	345	1,616
Lambton	277,179	165,922	102,076	8,274	907	12,390	152,831
Bosanquet.....	22,694	12,665	9,502	287	240	420	17,402
Brooke.....	32,145	18,753	11,902	1,439	51	797	18,084
Dawn.....	30,274	20,781	8,827	619	47	1,044	10,360
Enniskillen.....	34,826	20,096	12,252	2,161	317	1,818	17,307
Euphemia.....	16,878	10,551	6,175	151	1	751	9,809
Moore.....	31,353	18,833	12,177	206	137	1,716	16,036
Plympton.....	29,220	15,414	12,937	853	16	1,698	23,280
Sarnia.....	17,064	8,669	6,814	1,536	45	1,119	6,100
Sombra.....	34,641	25,034	8,987	613	7	1,376	11,734
Warwick.....	26,855	14,318	12,139	363	35	1,494	20,997
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,229	808	364	46	11	157	1,722
Lanark	147,205	65,630	78,706	2,868	1	3,346	41,420
Bathurst.....	17,057	7,118	9,581	358	-	442	5,729
Beekwith.....	14,903	7,246	7,361	296	-	107	3,042
Burgess N.....	5,514	2,146	3,248	120	-	2	1,806

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Lanark—Con.-fin							
Dalhousie.....	7,390	3,110	4,094	186	—	266	2,106
Darling.....	3,170	1,494	1,589	87	—	145	982
Drummond.....	18,860	7,768	10,768	324	—	495	7,674
Elmsley N.....	8,725	3,694	4,863	168	—	261	3,168
Lanark.....	13,496	6,052	7,125	318	1	519	5,641
Lavant.....	1,349	526	788	35	—	—	425
Montague.....	15,415	6,534	8,618	263	—	257	2,184
Pakenham.....	13,393	7,178	5,943	272	—	192	2,699
Ramsay.....	21,725	10,548	10,889	288	—	600	5,502
Sherbrooke N.....	2,160	768	1,340	52	—	20	228
Sherbrooke S.....	4,048	1,448	2,499	101	—	40	234
Leeds	162,076	63,720	94,810	3,545	1	3,506	30,627
Bastard & Burgess S.....	20,339	8,406	11,446	487	—	312	3,156
Crosby N.....	9,465	3,883	5,375	207	—	68	2,498
Crosby S.....	10,507	3,881	6,365	261	—	40	1,139
Elizabethtown.....	29,954	11,156	18,048	749	1	673	6,399
Elmsley S.....	6,149	2,859	3,139	151	—	4	1,106
Kitley.....	17,144	7,765	8,978	401	—	65	2,342
Leeds & Lansdowne Front.....	25,849	9,976	15,513	360	—	580	6,992
Leeds & Lansdowne Rear.....	14,957	6,274	8,301	382	—	198	2,712
Yonge & Escott Front.....	17,816	5,645	11,838	333	—	454	2,441
Yonge & Escott Rear.....	9,896	3,875	5,807	214	—	522	1,842
Lennox	91,628	40,315	49,736	1,577	—	3,322	19,934
Adolphustown.....	6,622	2,759	3,793	70	—	224	1,744
Amherst Island.....	9,277	3,841	5,329	107	—	471	3,256
Ernestown.....	31,040	13,554	16,905	581	—	1,179	4,937
Fredericksburg N.....	12,215	5,331	6,668	226	—	323	2,503
Fredericksburg S.....	11,953	5,871	5,887	195	—	609	3,724
Richmond.....	20,521	8,959	11,164	398	—	516	3,770
Lincoln	90,670	49,824	48,204	1,642	—	11,948	28,728
Caistor.....	16,970	7,034	9,863	73	—	3,117	5,519
Clinton.....	11,698	5,527	5,903	268	—	892	3,411
Gainsborough.....	21,607	8,226	13,228	153	—	2,604	7,844
Grantham.....	7,244	3,838	3,070	336	—	1,103	2,717
Grimsby N.....	6,243	2,875	3,242	126	—	543	1,631
Grimsby S.....	9,925	4,522	5,330	73	—	1,408	2,836
Louth.....	7,499	3,787	3,352	360	—	969	2,633
Niagara.....	9,484	5,015	4,216	253	—	1,312	2,137
Manitoulin	58,752	19,680	37,701	1,371	—	1,416	5,460
Allan.....	2,739	798	1,882	59	—	12	300
Assiniboia.....	3,966	1,373	2,513	80	—	58	466
Barrie Island.....	2,657	917	1,616	24	—	8	—
Bidwell.....	3,684	1,176	2,439	65	—	133	125
Billings.....	3,693	793	2,835	65	—	—	235
Burpee.....	2,638	987	1,593	58	—	11	162
Campbell.....	6,284	2,701	3,489	94	—	29	838
Carnarvon.....	5,049	2,138	2,767	144	—	118	871
Cockburn Island.....	549	221	300	28	—	100	178
Dawson.....	761	248	483	25	—	15	90
Gordon.....	5,004	1,890	3,014	100	—	123	22
Howland.....	4,328	817	3,439	72	—	105	229
Mills.....	2,117	808	1,272	37	—	34	140
Robinson.....	1,410	516	852	42	—	137	148
Rutherford.....	192	31	150	11	—	—	19
Sandfield.....	1,815	632	1,129	54	—	65	529
Shequandah.....	2,421	439	1,955	27	—	16	76
Tehkummah.....	3,898	1,406	2,405	87	—	198	335
Ind. Res.—Rés. ind.....	5,647	1,789	3,563	295	—	254	697
Middlesex	304,468	169,798	124,645	8,904	1,121	17,409	209,415
Adelaide.....	14,469	8,145	6,088	236	—	1,108	18,468
Biddulph.....	18,146	11,341	6,240	333	232	987	11,820
Caradoc.....	23,334	12,622	9,315	1,394	3	2,095	14,772
Delaware.....	9,935	5,425	4,132	378	—	529	4,411
Dorchester N.....	24,754	12,530	11,860	364	—	1,752	10,844
Ekrid.....	20,324	10,916	8,305	1,096	7	1,195	17,650
Lobo.....	17,281	10,284	6,391	536	70	1,243	12,362
London.....	43,349	23,100	18,669	1,303	277	1,295	23,382
McGillivray.....	22,913	15,407	7,196	310	—	2,740	19,842

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

		Improved land in—Terre défrichée, en					
		Field crops—Récoltes					
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Middlesex—Con.-fin							
Metcalfe.....	12,499	6,418	5,545	536	—	531	11,580
Mosa.....	18,074	10,446	7,037	454	137	1,253	8,202
Nissouri W.—O.....	23,688	12,523	10,293	639	233	390	11,366
Westminster.....	31,254	15,829	14,515	910	—	1,016	13,764
Williams E.....	10,113	6,338	3,647	73	55	557	17,385
Williams W.—O.....	11,155	6,782	4,140	200	33	613	10,813
Ind. Res.—Rés. ind.....	3,180	1,692	1,272	142	74	105	2,754
Muskoka.....	47,364	16,601	29,034	1,729	—	2,647	19,721
Baxter.....	1,083	471	577	35	—	35	152
Brunel.....	2,615	853	1,676	86	—	82	1,953
Cardwell.....	1,352	456	852	44	—	13	296
Chaffey.....	3,927	1,497	2,293	137	—	44	2,247
Draper.....	3,666	1,055	2,492	119	—	67	750
Franklin.....	1,443	305	1,067	71	—	28	1,245
Freeman.....	114	37	70	7	—	28	107
Macaulay.....	2,806	1,071	1,609	126	—	454	1,571
McLean.....	1,077	287	749	41	—	70	1,425
Medora.....	1,492	314	1,087	91	—	25	737
Monck.....	5,235	2,171	2,860	204	—	25	585
Morrison.....	2,945	973	1,844	126	—	27	869
Muskoka.....	2,645	1,146	1,384	115	—	180	992
Oakley.....	1,127	279	812	36	—	210	371
Ridout.....	541	104	415	22	—	41	449
Ryde.....	2,047	607	1,370	70	—	74	276
Sinclair.....	475	228	231	16	—	50	434
Stephenson.....	3,961	1,523	2,317	122	—	424	1,987
Stisted.....	2,415	922	1,396	97	—	759	1,448
Watt.....	5,772	2,201	3,461	110	—	11	1,300
Wood.....	628	102	472	54	—	—	477
Nipissing.....	62,679	24,061	36,825	1,788	5	4,800	11,236
Airy.....	752	241	472	39	—	373	122
Badgerow.....	1,614	458	1,128	28	—	47	199
Bastedo.....	281	113	154	14	—	14	45
Bishop.....	20	—	—	20	—	—	—
Bonfield.....	8,266	3,494	4,604	166	2	891	1,514
Boulter & Lauder.....	778	221	540	17	—	—	24
Caldwell.....	9,350	3,335	5,860	155	—	43	987
Calvin.....	4,126	1,700	2,347	79	—	96	389
Cameron.....	1,251	366	847	38	—	83	166
Chisholm.....	5,622	2,911	2,601	110	—	368	1,450
Commanda.....	15	—	15	—	—	—	—
Crerar.....	625	262	345	18	—	7	100
Devine.....	7	—	—	7	—	2	—
Dickens.....	33	32	—	1	—	—	—
Eddy.....	178	141	6	31	—	70	150
Falconer.....	101	57	40	4	—	—	14
Ferris.....	5,311	1,500	3,671	137	3	43	575
Field.....	1,232	467	710	55	—	5	65
Gibbons.....	1,464	595	814	55	—	102	237
Grant.....	243	136	97	10	—	—	25
Hugel.....	1,931	627	1,268	36	—	42	156
Kirkpatrick.....	2,920	1,284	1,567	69	—	64	289
Loudon.....	129	67	60	2	—	—	14
Lyell.....	539	152	368	19	—	29	394
Macpherson.....	2,664	1,079	1,529	56	—	37	75
Mattawan.....	620	225	364	31	—	301	462
Murchison.....	260	85	167	8	—	123	307
Osborne.....	55	13	31	11	—	62	153
Papineau.....	2,414	842	1,470	102	—	82	557
Pedley.....	16	—	16	—	—	—	—
Sabine.....	544	113	397	34	—	208	184
Springer.....	5,717	2,615	2,915	187	—	976	836
Widdifield.....	3,527	901	2,399	227	—	687	1,649
Ind. Res.—Rés. ind.....	74	29	23	22	—	30	68
Norfolk.....	159,873	101,059	54,707	3,804	303	21,951	61,716
Charlottesville.....	17,843	11,116	6,226	465	36	4,825	7,528
Houghton.....	11,483	7,632	3,719	131	1	2,277	6,469
Middleton.....	18,131	10,692	7,032	407	—	2,062	7,738
Townsend.....	34,065	21,248	11,706	1,015	96	3,573	10,698
Walsingham N.....	14,976	10,020	4,681	251	24	3,259	6,510

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Improved land in—Terre défrichée, en							
Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Norfolk—Con.-fin							
Walsingham S.....	15,079	10,052	4,852	160	15	1,379	4,499
Windham.....	30,350	19,596	9,706	991	57	3,457	10,468
Woodhouse.....	17,946	10,703	6,785	384	74	1,119	7,806
Northumberland	183,713	111,095	66,248	6,363	7	12,057	65,758
Alnwick.....	7,564	4,624	2,617	323	—	747	2,870
Brighton.....	18,863	10,892	7,259	712	—	874	8,145
Cramahe.....	19,939	12,520	6,738	674	7	1,270	7,881
Haldimand.....	29,339	17,538	10,598	1,203	—	2,096	10,771
Hamilton.....	28,741	17,756	9,961	1,024	—	2,393	10,609
Monaghan S.....	8,646	6,051	2,380	215	—	1,227	2,278
Murray.....	18,509	10,689	7,185	635	—	1,022	5,313
Percy.....	22,461	13,821	7,621	1,019	—	1,140	7,274
Seymour.....	28,368	16,343	11,522	503	—	988	10,150
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,283	861	367	55	—	300	467
Ontario	236,923	147,803	75,252	13,586	282	9,933	66,438
Brook.....	31,481	21,075	8,569	1,837	—	725	8,902
Mara.....	24,881	14,504	9,809	568	—	867	5,929
Pickering.....	38,015	23,048	12,759	1,932	276	1,872	12,254
Rama.....	7,191	3,707	3,304	180	—	460	1,390
Reach.....	32,711	20,370	10,383	1,958	—	1,498	8,398
Scott.....	24,781	17,006	5,184	2,591	—	840	3,918
Seugog.....	5,234	3,597	1,422	215	—	106	1,479
Thorah.....	14,617	9,106	5,017	494	—	746	3,883
Uxbridge.....	24,855	16,733	5,812	2,310	—	1,503	6,635
Whitby.....	16,976	9,224	6,955	797	—	811	7,034
Whitby E.....	16,181	9,433	6,038	704	6	505	6,616
Oxford	252,407	135,194	109,538	7,663	12	12,021	86,081
Blandford.....	15,191	8,229	6,258	695	9	742	4,026
Blenheim.....	34,855	21,240	11,672	1,943	—	1,884	8,370
Dereham.....	34,018	16,181	17,427	410	—	1,647	12,556
Nissouri E.....	23,285	12,549	10,261	473	2	714	12,189
Norwich N.....	19,866	9,934	9,570	362	—	1,276	5,029
Norwich S.....	16,455	9,822	6,257	375	1	2,028	6,164
Oxford E.....	20,049	10,048	9,413	588	—	1,009	5,521
Oxford N.....	11,263	5,487	5,576	200	—	453	4,644
Oxford W.—O.....	15,261	7,700	7,192	389	—	346	4,365
Zorra F.....	35,113	19,363	14,210	1,540	—	1,350	10,224
Zorra W.—O.....	27,051	14,641	11,702	708	—	572	12,993
Parry Sound	77,585	33,384	42,620	2,581	—	4,447	28,508
Armour.....	4,227	1,946	2,126	155	—	654	2,425
Bethune.....	786	252	492	42	—	117	810
Burpee.....	162	24	133	5	—	33	20
Burton.....	86	16	18	2	—	20	48
Carling.....	1,380	485	809	86	—	338	717
Chapman.....	3,903	1,686	2,113	104	—	3	642
Christie.....	2,135	892	1,185	58	—	50	381
Conger.....	217	70	139	8	—	83	111
Croft.....	2,385	963	1,344	78	—	1	857
Ferguson.....	894	254	609	31	—	—	303
Ferrie.....	356	93	253	10	—	6	36
Foley.....	1,983	570	1,351	62	—	—	142
Gurd.....	3,035	1,552	1,380	103	—	511	1,197
Hagerman.....	2,246	963	1,211	72	—	220	374
Hardy.....	523	247	260	16	—	1	117
Harrison.....	26	—	26	—	—	110	58
Henvey.....	304	116	165	23	—	74	71
Himsworth N.....	1,750	570	1,119	61	—	20	151
Himsworth S.....	6,930	3,187	3,515	228	—	143	2,259
Humphrey.....	2,251	878	1,331	42	—	—	898
Joly.....	1,561	757	765	39	—	95	1,437
Laurier.....	665	371	253	41	—	30	474
Lount.....	1,289	526	711	52	—	66	390
McConkey.....	420	133	276	11	—	13	119
McDougall.....	2,194	849	1,246	99	—	122	250
McKellar.....	3,630	1,545	1,998	87	—	3	391
McKenzie.....	1,105	328	745	32	—	44	157
McMurrich.....	2,880	1,399	1,371	110	—	571	2,165

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes							
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes			
ONTARIO—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Parry Sound—Con.—fin								
Machar.....	3,153	1,232	1,828	93	—	85	1,170	
Mills.....	1,906	840	988	78	—	51	485	
Monteith.....	892	214	642	36	—	46	493	
Nipissing.....	3,774	1,516	2,140	118	—	24	1,017	
Patterson.....	1,218	645	548	25	—	—	261	
Perry.....	3,432	1,558	1,730	144	—	131	2,075	
Pringle.....	1,355	665	672	18	—	137	431	
Proudfoot.....	506	222	272	12	—	25	188	
Ryerson.....	4,221	1,850	2,264	107	—	255	1,523	
Shawanaga.....	103	23	65	15	—	9	87	
Spence.....	1,476	583	844	49	—	10	485	
Strong.....	5,421	2,088	3,142	191	—	287	2,926	
Wallbridge.....	138	34	100	4	—	—	—	
Wilson.....	515	214	281	20	—	51	83	
Ind. Res.—Rés. ind.....	202	28	160	14	—	8	279	
Peel.....	142,860	90,133	47,576	5,151	—	11,042	60,229	
Albion.....	27,112	18,496	7,685	931	—	2,438	11,220	
Caledon.....	30,508	19,945	8,290	2,273	—	1,564	14,076	
Chinguacousy.....	42,138	26,730	14,726	682	—	4,135	19,055	
Toronto.....	31,576	17,085	13,347	1,144	—	2,106	11,694	
Toronto Gore.....	11,526	7,877	3,528	121	—	799	4,184	
Perth.....	301,089	170,377	119,864	9,089	1,759	13,891	116,176	
Blanshard.....	26,088	14,656	10,322	810	300	2,006	12,332	
Downie.....	28,498	14,812	12,330	973	383	530	10,244	
Easthope N.....	24,805	15,235	8,717	833	20	1,788	6,439	
Easthope S.....	15,068	9,017	5,505	546	—	850	3,791	
Ellice.....	33,197	18,208	13,749	970	270	1,476	10,706	
Elma.....	37,715	20,297	16,490	921	7	1,089	16,369	
Fullarton.....	21,894	12,685	8,352	834	23	1,562	9,560	
Hibbert.....	22,331	12,655	8,768	786	122	715	11,651	
Logan.....	32,129	17,900	12,626	998	605	2,259	12,681	
Mornington.....	30,347	18,165	11,599	554	29	1,060	11,918	
Wallace.....	29,017	16,747	11,406	864	—	556	10,485	
Peterborough.....	141,656	87,732	49,401	4,523	—	7,261	49,063	
Anstruther.....	791	303	438	50	—	305	565	
Asphodel.....	16,836	10,049	5,644	543	—	667	6,437	
Belmont.....	9,729	5,403	3,988	338	—	145	1,689	
Burleigh.....	1,443	841	539	67	—	62	740	
Cavendish.....	306	157	132	17	—	122	566	
Chandos.....	3,401	1,189	2,079	133	—	522	2,578	
Douro.....	15,689	9,802	5,423	464	—	617	4,992	
Dummer.....	13,962	8,255	5,381	326	—	700	4,355	
Ennismore.....	9,845	6,833	2,274	238	—	305	1,106	
Galway.....	2,827	1,377	1,386	64	—	15	4,999	
Harvey.....	5,864	3,374	2,311	179	—	159	1,800	
Methuen.....	744	428	282	34	—	—	403	
Monaghan N.....	6,705	4,075	2,308	322	—	205	1,599	
Otonabee.....	29,701	19,426	9,366	909	—	2,652	10,932	
Smith.....	23,973	15,379	7,769	825	—	781	6,270	
Ind. Res.—Rés. ind.....	340	241	81	18	—	4	32	
Prescott.....	149,709	61,032	86,687	1,968	22	1,790	49,748	
Alfred.....	26,146	9,749	16,174	220	3	483	6,789	
Caledonia.....	19,190	8,325	10,572	293	—	358	6,475	
Hawkesbury E.....	28,869	11,646	16,764	455	4	137	11,374	
Hawkesbury W.-O.....	12,019	4,922	6,832	265	—	5	3,016	
Longueuil.....	13,585	4,803	8,559	221	2	120	3,320	
Plantagenet N.....	22,587	10,124	12,192	269	2	104	8,806	
Plantagenet S.....	27,313	11,463	15,594	245	11	583	9,968	
Prince Edward.....	111,998	60,577	49,324	2,044	53	4,001	46,805	
Ameliasburg.....	21,958	11,955	9,517	486	—	126	5,476	
Athol.....	10,885	6,160	4,560	164	1	1,019	4,837	
Hallowell.....	21,499	11,890	9,035	529	45	1,127	7,595	
Hillier.....	17,423	10,926	6,211	284	2	452	7,106	
Marysburg N.....	11,231	5,555	5,540	136	—	204	4,411	
Marysburg S.....	9,328	4,791	4,402	130	5	867	8,541	
Sophasburg.....	19,674	9,300	10,059	315	—	206	8,839	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes							
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes			
ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Rainy River.....	40,829	11,685	28,475	669	-	2,504	6,080	
Atwood.....	759	223	501	35	-	-	90	
Aylesworth.....	908	371	513	24	-	-	39	
Barwick.....	451	147	300	4	-	-	34	
Bigsby Island.....	11	-	11	-	-	-	-	
Blue.....	554	136	400	18	-	173	166	
Burriss.....	2,048	371	1,650	27	-	238	671	
Carpenter.....	2,462	842	1,583	37	-	83	294	
Crozier.....	1,717	385	1,290	42	-	37	398	
Curran.....	447	148	289	10	-	103	59	
Dance.....	259	-	258	1	-	114	33	
Devlin.....	3,320	932	2,325	63	-	91	796	
Dewart.....	73	17	55	1	-	43	15	
Dilke.....	2,191	924	1,234	33	-	75	200	
Dobie.....	2,674	694	1,970	10	-	4	50	
Farrington.....	18	-	15	3	-	-	35	
Halkirk.....	-	-	-	-	-	-	7	
Kingsford.....	611	178	424	9	-	-	79	
Lash.....	2,859	974	1,826	59	-	24	354	
McCroscon.....	670	89	571	10	-	93	91	
McIrvine.....	286	15	271	-	-	-	40	
Mather.....	2,243	718	1,516	9	-	6	134	
Mathieu.....	44	-	44	-	-	-	5	
Miscampbell.....	601	73	519	9	-	48	28	
Morley.....	2,226	843	1,360	23	-	24	479	
Morson.....	639	26	596	17	-	165	52	
Nelles.....	970	224	724	22	-	82	152	
Patullo.....	1,005	381	608	16	-	50	305	
Potts.....	1,105	273	822	10	-	-	8	
Pratt.....	194	40	147	7	-	67	66	
Richardson.....	749	147	592	10	-	115	51	
Roddick.....	584	221	344	19	-	-	98	
Rosebery.....	345	171	171	3	-	19	5	
Shenstone.....	2,626	608	1,987	31	-	23	52	
Sifton.....	347	164	181	2	-	21	224	
Spohn.....	339	86	239	14	-	169	77	
Sutherland.....	260	22	234	4	-	147	28	
Tait.....	1,715	411	1,284	20	-	29	195	
Tovell.....	542	61	472	9	-	72	141	
Watten.....	5	-	5	-	-	-	9	
Woodyatt.....	957	340	600	17	-	23	280	
Worthington.....	735	363	346	26	-	-	152	
Other parts—Autres parties.....	108	7	93	8	-	26	64	
Ind. Res.—Rés. ind.....	172	60	105	7	-	340	24	
Renfrew.....	238,806	132,468	101,657	4,681	-	7,227	65,331	
Admaston.....	21,440	10,728	10,452	260	-	406	4,186	
Algona N.....	2,560	1,266	1,227	67	-	17	178	
Algona S.....	4,620	2,884	1,596	140	-	106	1,761	
Alice & Fraser.....	16,412	8,078	8,011	323	-	319	4,044	
Bagot.....	4,309	2,158	2,008	143	-	515	2,748	
Blithfield.....	303	183	113	7	-	57	207	
Bromley.....	18,718	10,461	8,114	143	-	538	4,715	
Brougham.....	2,734	1,457	1,215	62	-	-	14	
Brudenell.....	5,341	2,317	2,906	118	-	12	122	
Buchanan.....	806	512	246	48	-	-	607	
Burns.....	154	76	70	8	-	3	81	
Clara.....	218	126	81	11	-	33	304	
Grattan.....	10,561	6,108	4,159	294	-	155	752	
Griffith & Matawatchan.....	2,894	1,442	1,372	80	-	147	671	
Hagarty.....	8,611	5,517	2,753	341	-	411	4,360	
Head.....	720	342	360	18	-	81	629	
Horton.....	13,384	7,663	5,545	176	-	593	3,021	
Jones.....	790	283	468	39	-	189	873	
Lyndoch.....	1,914	1,028	829	57	-	7	1,668	
Maria.....	81	11	67	3	-	214	72	
McNab.....	20,690	10,321	9,955	414	-	195	5,267	
Pembroke.....	3,671	1,961	1,655	55	-	162	847	
Petawawa.....	3,232	1,954	1,159	119	-	111	1,194	
Radcliffe.....	2,201	1,072	1,048	81	-	-	1,454	
Raglan.....	4,485	2,349	2,018	118	-	236	1,480	
Richards.....	791	476	283	32	-	-	413	
Rolph.....	719	429	250	40	-	18	567	
Ross.....	22,486	13,767	8,480	239	-	208	4,967	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

		Improved land in—Terre défrichée, en						
		Field crops—Récoltes						
Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	
ONTARIO—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Renfrew—Con.-fin								
Sebastopol.....	3,658	1,830	1,715	113	—	204	1,601	
Sherwood.....	4,809	2,976	1,587	246	—	665	3,094	
Stafford.....	10,698	5,919	4,639	140	—	116	2,657	
Westmeath.....	30,508	17,694	12,402	412	—	1,274	6,849	
Wilberforce.....	13,504	8,703	4,497	304	—	300	3,506	
Wylie.....	764	365	370	29	—	35	358	
Ind. Res.—Rés. ind.	20	12	7	1	—	—	4	
Russell.....	122,957	53,753	66,954	2,169	81	1,818	33,509	
Cambridge.....	29,078	11,855	16,787	392	44	658	9,624	
Clarence.....	32,600	14,471	17,429	676	24	434	9,859	
Cumberland.....	35,162	15,436	19,107	616	3	231	8,052	
Russell.....	26,117	11,991	13,631	485	10	495	10,974	
Simcoe.....	398,265	273,724	107,911	16,628	2	43,035	96,525	
Adjala.....	20,831	16,734	3,389	708	—	3,271	6,791	
Essa.....	29,363	22,678	5,525	1,160	—	4,168	6,944	
Flos.....	27,662	18,969	7,619	1,074	—	3,633	6,393	
Gwillimbury W.-O.....	23,984	19,626	3,624	734	—	3,943	4,380	
Innisfil.....	33,696	25,726	6,622	1,348	—	4,693	8,422	
Matchedash.....	3,177	1,619	1,480	78	—	98	334	
Medonte.....	25,291	14,536	9,361	1,394	—	663	6,069	
Nottawasaga.....	50,443	33,627	15,511	1,305	—	4,501	9,801	
Orillia.....	19,396	9,623	8,951	822	—	731	3,892	
Oro.....	31,449	18,729	10,953	1,767	—	1,524	7,101	
Sumidale.....	22,437	15,487	6,159	791	—	4,150	6,919	
Tay.....	13,466	7,089	5,601	776	—	397	2,443	
Tecumseth.....	36,961	29,627	5,995	1,339	—	6,022	7,994	
Tiny.....	24,635	14,033	8,791	1,809	2	578	9,531	
Tossorontio.....	14,323	11,432	2,487	403	—	1,992	4,003	
Vespra.....	20,841	13,952	5,778	1,111	—	2,666	5,508	
Ind. Res.—Rés. ind.	310	236	65	9	—	—	—	
Stormont.....	101,257	42,219	57,207	1,831	—	2,720	32,042	
Cornwall.....	24,647	8,852	15,261	534	—	422	3,349	
Finch.....	25,256	11,167	13,723	366	—	482	13,200	
Osnabruk.....	25,341	10,759	14,147	435	—	952	8,087	
Roxborough.....	26,013	11,441	14,076	496	—	864	7,406	
Sudbury.....	69,256	24,319	41,950	2,982	5	3,051	12,358	
Appleby.....	2,290	1,018	1,228	43	1	68	318	
Awrey.....	87	25	61	1	—	—	31	
Baldwin.....	652	204	402	46	—	138	118	
Balfour.....	6,070	2,354	3,487	229	—	191	1,190	
Bigwood.....	788	294	467	27	—	5	65	
Bleazard.....	1,776	593	1,056	127	—	264	921	
Broder.....	1,522	326	1,104	92	—	95	25	
Burwash.....	395	135	204	56	—	31	29	
Capreol.....	1,765	698	937	120	—	272	520	
Casimir.....	1,953	734	1,166	52	1	81	143	
Chapleau.....	117	1	102	14	—	66	134	
Cleland.....	100	5	88	7	—	15	79	
Cosby.....	2,067	829	1,202	36	—	122	121	
Creighton.....	307	59	235	13	—	—	41	
Delamere.....	153	66	78	9	—	16	34	
Denison.....	667	183	472	12	—	18	181	
Dill.....	659	145	467	47	—	43	141	
Dowling.....	1,551	537	977	37	—	—	223	
Drury.....	708	197	466	45	—	19	153	
Dryden.....	386	50	322	14	—	17	83	
Dunnet.....	4,659	1,983	2,570	106	—	42	424	
Fairbank.....	427	170	234	23	—	—	68	
Falconbridge.....	277	136	134	7	—	7	26	
Foleyet.....	3	—	—	3	—	5	—	
Foster.....	34	25	5	4	—	—	83	
Garson.....	1,733	504	1,151	78	—	90	408	
Garvey.....	19	8	8	3	—	—	192	
Gough.....	142	67	72	3	—	—	3	
Graham.....	195	11	182	2	—	—	20	
Haddo.....	88	40	46	2	—	5	4	
Hagar.....	1,262	438	798	26	—	17	194	
Hallam.....	2,013	725	1,219	69	—	33	236	
Hanmer.....	3,678	1,278	2,137	263	—	670	1,226	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ONTARIO—Con. suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Sudbury—Con.-fin							
Harrow.....	950	356	560	34	—	39	68
Hawley.....	49	12	40	1	—	—	20
Henry.....	21	3	7	2	—	7	—
Janes.....	15	3	10	2	—	—	—
Jennings.....	1,147	364	759	23	1	8	229
Lorne.....	1,267	313	868	86	—	30	14
Loughrin.....	89	14	70	5	—	—	23
Louise.....	1,247	227	952	68	—	2	14
Lumsden.....	213	95	108	10	—	—	91
McKim.....	918	202	665	51	—	79	366
Mackinnon.....	15	40	69	10	—	—	29
MacLennan.....	15	—	14	1	—	—	—
Martland.....	2,636	1,183	1,370	83	—	128	315
Mason.....	545	270	266	9	—	17	36
May.....	3,612	1,438	2,053	121	—	44	504
Merritt.....	614	176	413	25	—	96	115
Morgan.....	397	178	193	26	—	—	68
Nairn.....	177	67	99	11	—	40	55
Neelon.....	1,108	331	725	52	—	96	374
Rathbone.....	1	—	—	1	—	6	10
Ratter.....	1,206	428	752	26	—	5	245
Rayside.....	7,658	2,791	4,426	439	2	—	1,768
Salter.....	3,309	1,172	2,041	96	—	—	145
Scollard.....	331	142	179	10	—	—	30
Shakespeare.....	426	190	217	19	—	—	73
Snider.....	24	4	15	5	—	—	11
Street.....	14	—	7	7	—	—	14
Waters.....	2,379	426	1,843	110	—	54	185
Other parts—Autres parties..	127	37	78	12	—	30	112
Ind. Res.—Rés. ind.....	109	14	74	21	—	35	10
Thunder Bay	36,059	7,974	25,948	2,137	—	1,670	5,367
Blake.....	1,193	267	868	58	—	50	278
Conmee.....	1,735	457	1,181	97	—	26	275
Crooks.....	443	107	311	25	—	18	69
Dorion.....	1,319	364	851	104	—	36	177
Forbes.....	115	—	105	10	—	—	35
Gillies.....	2,325	522	1,715	88	—	—	148
Gorham.....	1,779	90	1,617	72	—	—	169
Lybster.....	1,588	255	1,269	64	—	15	303
Lyon.....	21	—	19	2	—	8	52
Macgregor.....	135	1	115	19	—	27	32
McIntyre.....	3,477	667	2,499	311	—	122	473
McTavish.....	62	14	30	18	—	58	—
Marks.....	1,015	186	771	58	—	159	53
Neebing.....	1,946	391	1,387	168	—	201	260
Nipigon.....	60	5	33	22	—	86	61
O'Connor.....	2,915	735	2,061	119	—	140	511
Oliver.....	5,703	1,544	3,800	359	—	262	742
Paipoonge.....	6,068	1,787	3,936	345	—	120	1,006
Pardee.....	63	3	58	2	—	—	24
Pearson.....	1,196	224	934	38	—	—	122
Schreiber.....	4	—	—	4	—	—	13
Scoble.....	660	81	559	26	—	22	50
Stirling.....	129	55	48	26	—	12	143
Strange.....	431	81	313	37	—	238	46
Ware.....	1,260	83	1,121	56	—	32	181
Other parts—Autres parties...	393	49	330	14	—	28	114
Ind. Res.—Rés. ind.....	24	6	17	1	—	10	30
Timiskaming	63,748	20,179	41,871	1,698	—	2,841	14,607
Armstrong.....	4,625	1,507	3,028	90	—	75	322
Auld.....	—	—	—	—	—	—	5
Barber.....	48	19	28	1	—	—	—
Barr.....	4	—	—	4	—	—	4
Bayly.....	65	16	47	2	—	—	—
Beatty.....	613	100	501	12	—	149	31
Beauchamp.....	1,030	395	606	29	—	54	485
Benoit.....	154	5	143	1	—	15	89
Blount.....	28	22	—	6	—	—	41
Bond.....	68	17	51	—	—	—	28
Boston.....	9	—	9	—	—	—	5
Bowman.....	859	206	648	5	—	83	331

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en					
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes	
ONTARIO—Con—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Timiskaming—Con.—fin						
Bowyer.....	489	164	319	6	—	3
Brethour.....	1,733	429	1,278	26	—	38
Bryce.....	381	155	210	16	—	10
Bucke.....	1,066	360	640	66	—	35
Clader.....	295	52	237	6	—	73
Calvert.....	92	24	64	4	—	—
Cane.....	414	108	293	13	—	17
Carr.....	1,988	332	1,626	30	—	361
Casey.....	2,747	968	1,745	34	—	6
Catharine.....	56	—	53	5	—	—
Chamberlain.....	1,079	272	773	34	—	96
Clergue.....	269	35	228	6	—	—
Clute.....	820	199	586	35	—	255
Cook.....	11	—	11	—	—	—
Currie.....	251	49	195	7	—	4
Dack.....	2,250	642	1,568	40	—	9
Dundonald.....	107	23	80	4	—	17
Dymond.....	7,137	2,661	4,340	136	—	375
Evanturel.....	2,476	750	1,627	99	—	7
Evelyn.....	13	—	12	1	—	—
Fauquier.....	714	195	507	12	—	91
Firstbrook.....	276	90	188	18	—	—
Fournier.....	90	25	62	3	—	15
Fox.....	199	61	138	—	—	—
German.....	65	18	36	11	—	—
Glackmeyer.....	891	414	385	92	—	68
Haggart.....	42	4	38	—	—	—
Harley.....	4,516	1,551	2,860	105	—	30
Harris.....	3,123	992	2,067	64	—	47
Henwood.....	1,256	485	733	38	—	63
Hilliard.....	1,964	821	1,064	79	—	76
Hislop.....	1,274	322	944	8	—	61
Hudson.....	2,055	900	1,106	49	—	25
Ingram.....	742	252	453	37	—	33
James.....	61	33	22	6	—	—
Kendrey.....	—	—	—	—	—	—
Kennedy.....	13	12	—	1	—	—
Kerns.....	5,446	2,073	3,280	93	—	62
Lamarche.....	645	114	520	11	—	8
Leitch.....	150	31	109	10	—	27
Lorrain.....	733	157	545	31	—	38
McCart.....	101	55	42	4	—	—
McElroy.....	3	—	3	—	—	—
Maisonville.....	47	15	30	2	—	—
Marquis.....	284	3	263	18	—	—
Marter.....	775	212	534	29	—	56
Matheson.....	199	66	123	10	—	33
Mountjoy.....	147	51	77	19	—	53
Newmarket.....	82	24	54	4	—	107
O'Brien.....	439	136	290	13	—	23
Orto.....	122	—	119	3	—	20
Pacaud.....	329	21	294	14	—	10
Pense.....	76	4	70	2	—	45
Playfair.....	747	266	474	7	—	—
Pyne.....	64	16	48	—	—	—
Robillard.....	1,252	356	845	51	—	17
Savard.....	786	234	523	29	—	9
Shackleton.....	200	61	133	6	—	9
Sharpe.....	171	9	151	11	—	5
Smyth.....	14	—	12	2	—	—
Stimson.....	3	—	3	—	—	—
Stock.....	242	76	157	9	—	20
Taylor.....	1,599	371	1,188	40	—	63
Truax.....	37	7	29	1	—	—
Tudhope.....	92	39	47	6	—	—
Walker.....	372	80	270	22	—	53
Whitney.....	133	17	104	12	—	2
Victoria.....	179,854	116,378	57,996	5,480	—	8,756
Bexley.....	1,871	1,076	740	55	—	5
Carden.....	4,225	2,302	1,855	88	—	7
Dalton.....	3,425	1,470	1,859	96	—	—
Digby.....	743	370	360	13	—	14

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourra- gères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ONTARIO—Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Victoria—Con.—fin							
Eldon.....	22,855	14,205	8,041	609	—	462	9,316
Emily.....	26,959	18,496	7,911	552	—	1,636	9,520
Fenelon.....	21,146	13,841	6,633	672	—	1,133	6,561
Laxton.....	2,167	1,253	855	59	—	94	488
Mariposa.....	38,590	26,594	10,137	1,859	—	2,384	11,677
Ops.....	28,121	18,563	8,787	771	—	2,388	7,509
Somerville.....	8,776	4,827	3,719	230	—	232	2,760
Verulam.....	20,976	13,381	7,119	476	—	401	2,513
Waterloo.....	195,962	122,506	63,235	10,000	221	7,293	33,709
Dumfries N.....	22,975	13,866	7,931	1,178	—	1,953	6,527
Waterloo N. & S.....	53,491	32,354	17,689	3,414	34	1,154	7,860
Wellesley.....	42,017	27,197	13,509	1,185	126	2,115	9,214
Wilmot.....	41,717	26,256	13,268	2,192	1	1,058	6,110
Woolwich.....	35,762	22,833	10,838	2,031	60	1,013	3,998
Welland.....	106,197	49,743	54,515	1,929	10	10,412	33,589
Bertie.....	17,204	7,800	9,211	192	1	1,570	4,872
Crowland.....	7,675	3,435	4,166	74	—	1,346	2,903
Lumberstone.....	14,421	6,913	7,289	216	3	1,348	3,570
Pelham.....	14,388	6,755	6,918	709	6	1,938	4,197
Stamford.....	7,849	3,533	4,135	181	—	1,320	2,983
Thorold.....	10,786	4,743	5,799	244	—	758	3,798
Wainfleet.....	24,378	12,599	11,523	256	—	1,066	7,782
Willoughby.....	9,496	3,965	5,474	57	—	1,066	3,484
Wellington.....	354,487	206,182	132,309	14,724	1,272	14,853	107,147
Arthur.....	38,493	21,914	15,820	759	—	2,244	12,279
Eramosa.....	24,270	14,270	8,428	1,540	32	816	7,095
Erin.....	36,049	22,714	10,712	2,623	—	1,155	11,153
Carleton Place W.—O.....	26,871	15,162	10,709	1,000	—	493	12,000
Geoph.....	21,655	12,939	7,180	1,521	45	1,029	5,948
Luther W.—O.....	26,081	14,582	10,981	421	97	1,968	7,502
Maryborough.....	33,302	19,161	13,388	645	108	1,570	11,255
Minto.....	36,225	20,725	13,932	1,280	288	1,592	11,393
Nichol.....	15,644	8,048	5,712	951	33	363	5,548
Peel.....	47,954	27,988	18,038	1,259	669	2,109	11,385
Pikington.....	18,581	11,115	6,248	1,218	—	176	4,318
Pushinch.....	29,332	16,664	11,161	1,507	—	1,338	7,271
Wentworth.....	139,545	76,319	56,492	6,734	—	8,745	36,552
Ancaster.....	25,842	14,739	9,646	1,457	—	1,114	6,412
Barton.....	5,311	2,830	2,325	156	—	385	1,199
Beverly.....	33,594	19,713	12,082	1,799	—	1,706	9,863
Binbrook.....	14,768	7,403	7,268	97	—	1,382	5,436
Flamboro E.....	15,529	8,600	5,464	1,465	—	1,267	3,706
Flamboro W.—O.....	15,237	8,255	5,690	1,292	—	660	3,930
Glanford.....	16,375	8,536	7,603	236	—	1,434	2,952
Saltfleet.....	12,889	6,243	6,414	232	—	797	3,054
York.....	271,806	179,895	77,767	14,144	—	18,992	59,198
Etobicoke.....	13,090	7,684	4,442	964	—	1,375	3,275
Georgina.....	13,046	8,575	3,704	767	—	471	3,051
Gwillimbury E.....	25,612	17,598	6,129	1,885	—	1,288	6,305
Gwillimbury N.....	14,683	10,354	3,643	686	—	1,432	4,033
King.....	43,932	31,447	10,831	1,654	—	4,244	9,231
Markham.....	43,004	28,687	12,233	2,084	—	3,097	8,543
Scarborough.....	23,472	14,240	7,669	1,563	—	817	4,024
Vaughan.....	40,149	27,160	11,278	1,711	—	3,781	7,912
Whitchurch.....	30,021	20,445	7,709	1,867	—	1,574	7,656
York.....	24,797	13,705	10,129	963	—	913	5,168
MANITOBA⁽¹⁾	5,435,526	5,186,368	220,823	28,305	30	1,816,041	468,388
Division No. 1.....	103,405	96,804	4,757	1,814	—	34,603	14,957
Birch River.....	2,253	1,215	884	154	—	124	154
Hamover.....	36,615	35,537	542	536	—	13,620	1,813

(1) See foot note page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

(1) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
MANITOBA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 1—Con.—fin							
La Broquerie.....	3,692	2,785	838	69	—	1,987	1,773
Piney.....	3,972	2,816	1,053	103	—	1,124	1,196
Ste. Anne.....	14,589	14,234	236	119	—	6,226	2,116
Sprague.....	1,527	937	485	105	—	516	459
Stuartburn.....	16,466	15,998	58	410	—	1,876	1,604
Taché.....	22,950	22,181	508	261	—	8,634	5,350
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	1,341	1,101	153	87	—	499	492
Division No. 2.....	685,014	654,380	29,151	1,483	—	191,802	75,337
De Salaberry.....	49,333	47,536	1,705	92	—	22,112	4,434
Franklin.....	73,237	68,781	4,152	304	—	30,274	7,637
Montcalm.....	61,822	57,064	4,650	108	—	18,914	9,543
Morris.....	128,164	125,093	2,911	160	—	46,176	11,187
Rhineland.....	141,622	135,717	5,730	125	—	27,213	13,421
Roland.....	75,249	70,477	4,643	129	—	16,132	11,989
Stanley.....	101,437	98,073	2,945	419	—	19,958	9,301
Thompson.....	53,661	51,160	2,360	141	—	10,568	7,727
Ind. Res.—Rés. ind.....	489	479	5	5	—	455	98
Division No. 3.....	604,943	591,122	12,954	867	—	194,764	47,884
Argyle.....	65,669	64,407	1,181	81	—	19,659	6,639
Lorne.....	86,083	83,974	1,941	168	—	18,792	8,331
Louise.....	110,731	107,708	2,967	56	—	35,947	11,365
Pembina.....	114,839	111,545	3,144	150	—	27,552	5,681
Riverside.....	49,259	49,033	137	89	—	20,211	7,243
Roblin.....	63,791	62,879	850	62	—	25,250	3,142
Strathcona.....	32,113	30,393	1,650	70	—	16,189	2,249
Turtle Mountain.....	82,218	80,945	1,084	189	—	31,094	3,234
Ind. Res.—Rés. ind.....	240	238	—	2	—	70	—
Division No. 4.....	584,069	571,360	11,492	1,217	—	260,466	76,618
Albert.....	67,137	66,380	708	49	—	33,778	1,725
Arthur.....	81,497	78,597	2,717	183	—	39,855	6,425
Brenda.....	90,728	87,300	3,344	84	—	42,135	9,295
Cameron.....	79,165	78,413	486	266	—	25,855	10,712
Edward.....	58,971	56,163	2,687	121	—	27,967	6,278
Morton.....	69,458	68,835	295	328	—	30,677	31,613
Whitewater.....	72,106	70,974	1,090	42	—	29,399	3,381
Winchester.....	65,007	64,698	165	144	—	30,800	7,189
Division No. 5.....	105,235	85,749	14,255	5,231	—	34,781	11,125
Brokenhead.....	25,623	24,922	226	475	—	8,888	3,273
Fort Alexander.....	1,799	549	1,203	47	—	8	360
Kildonan E.....	441	74	13	354	—	139	133
Lac du Bonnet.....	4,832	2,495	2,094	243	—	1,406	498
St. Clements.....	14,784	11,739	1,478	1,567	—	6,544	2,548
St. Paul E.....	2,062	1,063	417	582	—	530	4
Springfield.....	42,766	39,454	1,767	1,545	—	15,830	2,432
Victoria Beach.....	4	1	—	3	—	—	—
Whitmouth.....	12,542	5,285	6,909	348	—	1,329	1,779
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	382	167	148	67	—	107	98
Division No. 6.....	550,579	523,692	24,383	2,503	1	205,315	60,858
Cartier.....	52,580	51,406	1,008	166	—	23,689	3,687
Charleswood.....	4,003	3,002	762	239	—	2,587	112
Dufferin.....	96,580	88,574	7,779	227	—	25,856	20,558
Fort Garry.....	4,503	3,664	604	235	—	1,022	1,510
Grey.....	86,068	80,701	5,219	148	—	25,844	9,458
Macdonald.....	103,869	101,261	2,420	188	—	52,625	9,775
Portage la Prairie.....	174,370	167,851	5,835	684	—	63,152	11,825
Ritchot.....	24,289	23,277	657	354	1	9,575	3,485
St. Vital.....	3,212	2,880	89	243	—	662	321
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,105	1,076	10	19	—	303	127
Division No. 7.....	529,384	506,634	21,009	1,741	—	183,421	34,917
Cornwallis.....	38,327	35,755	2,076	496	—	16,461	5,503
Cypress N.....	94,640	92,967	1,462	211	—	27,958	5,494
Cypress S.....	49,004	46,366	2,489	149	—	15,027	8,924
Elton.....	73,778	71,588	1,906	284	—	29,200	1,638
Norfolk N.....	112,998	108,505	4,234	259	—	28,643	5,385
Norfolk S.....	64,190	59,263	4,749	178	—	19,072	2,905

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
MANITOBA—Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 7—Con.-fin							
Oakland.....	58,450	57,290	1,051	109	—	25,157	1,944
Victoria.....	37,856	34,760	3,042	54	—	21,903	3,124
Ind. Res.—Rés. ind.....	141	140	—	1	—	—	—
Division No. 8.....	508,831	495,455	12,304	1,052	20	191,712	39,012
Daly.....	41,409	38,331	2,865	213	—	19,101	1,181
Glenwood.....	79,680	77,402	2,188	90	—	11,843	3,954
Pipestone.....	108,281	106,929	1,198	154	—	52,829	7,365
Sifton.....	44,676	43,913	631	132	—	17,262	7,844
Wallace.....	88,748	86,636	1,958	154	—	39,863	4,576
Whitehead.....	65,029	64,436	461	132	—	21,292	9,260
Woodworth.....	78,740	75,645	2,913	162	20	28,377	4,429
Ind. Res.—Rés. ind.....	2,268	2,163	90	15	—	1,145	403
Division No. 9.....	160,608	151,006	6,381	3,213	8	70,113	14,774
Assiniboia.....	3,323	2,908	301	114	—	913	685
Kildonan W.-O.....	629	283	29	317	—	236	37
Rockwood.....	55,120	51,318	3,055	747	—	22,965	3,222
Rosser.....	37,485	36,313	904	260	8	16,209	5,206
St. Andrews.....	22,694	21,188	504	1,002	—	7,421	1,533
St. François Xavier.....	9,656	9,529	47	80	—	5,930	1,826
St. James.....	1,220	964	67	189	—	377	206
St. Paul W.-O.....	1,509	1,120	68	321	—	991	194
Woodlands.....	28,972	27,383	1,406	183	—	15,071	1,865
Division No. 10.....	343,952	316,595	25,630	1,427	—	102,862	25,539
Glenella.....	27,760	25,739	1,814	207	—	8,912	2,543
Lakeview.....	15,338	14,930	315	93	—	5,070	1,138
Langford.....	59,557	55,916	3,536	105	—	15,919	5,943
Lansdowne.....	54,621	50,040	4,472	109	—	23,036	3,571
McCreary.....	30,914	30,302	397	215	—	6,443	2,792
Rosedale.....	64,178	54,737	9,107	334	—	14,044	1,030
Westbourne.....	91,508	85,161	5,989	358	—	29,356	8,497
Ind. Res.—Rés. ind.....	76	70	—	6	—	82	20
Division No. 11.....	548,058	523,972	22,878	1,208	—	183,477	11,796
Archie.....	44,127	36,641	7,309	177	—	6,529	801
Birtle.....	60,174	56,026	4,041	107	—	21,507	1,367
Blanshard.....	47,424	46,281	1,132	11	—	18,879	230
Clanwilliam.....	14,571	14,294	199	78	—	1,549	569
Ellice.....	23,748	23,637	81	30	—	9,495	2,090
Hamiota.....	59,458	56,769	2,502	187	—	26,510	1,464
Harrison.....	32,419	31,871	416	132	—	3,343	676
Miniota.....	62,970	59,334	3,515	121	—	25,242	1,555
Minto.....	38,520	35,971	2,462	87	—	9,842	612
Odanah.....	31,457	30,883	504	70	—	11,855	856
Saskatchewan.....	47,394	47,079	172	143	—	17,272	727
Shoal Lake.....	42,010	41,858	150	2	—	17,165	114
Strathclair.....	42,510	42,057	395	58	—	13,194	530
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,276	1,271	—	5	—	1,095	185
Division No. 12.....	70,340	63,919	4,591	2,829	1	17,501	6,911
Armstrong.....	4,504	4,181	244	79	—	3,040	964
Bifrost.....	12,436	9,619	2,396	421	—	4,003	321
Chatfield.....	4,178	3,789	18	370	1	817	310
Coldwell.....	5,285	4,819	294	172	—	2,104	260
Eriksdale.....	14,026	13,248	523	255	—	1,837	1,411
Fisher Branch.....	7,051	6,527	262	262	—	2,228	804
Gimli.....	4,195	3,495	382	318	—	751	670
Kreuzburg.....	5,396	4,747	40	609	—	222	732
St. Laurent.....	528	432	37	59	—	506	403
Siglunes.....	5,544	5,202	173	169	—	551	383
Woodlea.....	7,197	6,860	222	115	—	1,442	653
Division No. 13.....	181,213	172,027	7,827	1,359	—	45,214	16,685
Dauphin.....	76,505	73,350	2,784	371	—	21,763	4,879
Ethelbert.....	18,010	17,265	476	269	—	3,481	1,335
Lawrence.....	7,656	7,352	126	178	—	1,471	2,535
Mossy River.....	15,725	15,152	305	268	—	3,406	939
Ochre River.....	23,085	21,599	1,432	54	—	3,511	2,633

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
MANITOBA—Con.-fin.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 13—Con.-fin							
Ste. Rose.....	31,116	28,509	2,486	121	—	8,235	2,799
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	9,116	8,800	218	98	—	3,347	1,565
Division No. 14.....	334,348	318,975	14,053	1,320	—	78,311	24,541
Boulton.....	15,276	15,242	6	28	—	1,220	106
Gilbert Plains.....	69,856	63,268	6,254	334	—	15,309	11,299
Grandview.....	48,302	43,878	4,298	126	—	9,161	4,794
Hillsburg.....	11,669	11,567	—	102	—	1,477	527
Rosburn.....	24,522	24,064	184	274	—	8,771	491
Russell.....	32,486	31,032	1,414	40	—	9,228	1,756
Shellmouth.....	32,669	31,852	807	10	—	12,457	1,090
Shell River.....	50,581	49,512	946	123	—	7,194	3,427
Silver Creek.....	35,166	35,064	29	73	—	11,351	510
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	13,021	12,807	8	206	—	1,305	310
Ind. Res.—Rés. ind.....	800	689	107	4	—	838	231
Division No. 15.....	104,502	95,211	8,688	603	—	16,592	4,341
Minitonas.....	22,968	20,889	1,950	129	—	3,982	1,432
Swan River.....	74,762	67,652	6,714	396	—	12,076	2,086
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	6,772	6,670	24	78	—	534	823
Division No. 16.....	21,045	20,167	470	408	—	5,104	3,093
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord	21,042	20,167	470	405	—	2,504	2,093
Ind. Res.—Rés. ind.....	3	—	—	3	—	2,600	1,000
SASKATCHEWAN (1)	16,781,150	16,308,203	440,736	32,139	72	7,100,864	242,294
Division No. 1.....	1,052,504	1,025,851	24,322	2,261	70	534,617	27,474
1 Argyle.....	47,908	46,629	1,180	99	—	26,085	3,031
2 Mount Pleasant.....	72,363	68,211	4,018	134	—	36,098	9,058
3 Enniskillen.....	73,848	71,155	2,567	126	—	32,886	927
4 Coalfields.....	40,245	39,171	991	83	—	21,962	3,884
5 Estevan.....	52,055	50,856	944	255	—	26,500	2,007
6 Storthoaks.....	36,625	36,441	118	66	—	24,916	1,112
32 Reciprocity.....	41,364	39,900	1,403	55	—	25,738	1,167
33 Moose Creek.....	61,580	60,020	1,486	74	—	39,471	912
34 Browning.....	79,644	78,983	555	106	—	32,716	337
35 Benson.....	67,250	66,745	351	154	—	30,379	296
61 Antler.....	53,031	52,471	339	221	—	29,241	379
63 Moose Mountain.....	59,098	57,416	1,524	158	—	32,944	99
64 Brock.....	67,557	64,660	2,723	174	—	26,389	70
65 Tecumseh.....	74,370	71,692	2,523	155	—	39,200	290
91 Maryfield.....	48,239	48,115	68	56	—	27,340	966
92 Walpole.....	46,730	46,540	124	66	—	25,094	241
93 Wawken.....	34,554	32,985	1,465	104	—	16,075	358
94 Hazelwood.....	33,245	32,538	642	65	—	14,372	1,338
95 Golden West.....	61,919	60,453	1,298	98	70	26,635	928
Ind. Res.—Rés. ind.....	879	870	3	6	—	486	80
Division No. 2.....	1,177,216	1,150,263	25,288	1,665	—	528,444	16,144
6 Cambria.....	55,512	53,684	1,680	148	—	19,519	843
7 Souris Valley.....	61,182	60,612	513	57	—	20,748	160
8 Lake Alma.....	25,210	25,197	11	2	—	5,016	35
9 Surprise Valley.....	20,374	19,766	554	54	—	6,019	—
10 Happy Valley.....	15,509	13,832	1,619	58	—	5,377	30
36 Cymri.....	62,745	61,302	1,263	180	—	30,691	936
37 Lomond.....	55,664	54,322	1,279	63	—	21,356	719
38 Laurier.....	43,817	42,703	1,010	104	—	15,628	95
39 The Gap.....	49,387	49,216	25	146	—	17,085	232
40 Bengough.....	46,904	46,473	343	88	—	20,181	70
66 Griffin.....	66,353	65,613	702	38	—	30,824	4,290
67 Weyburn.....	93,726	93,033	587	106	—	39,846	4,046
68 Brokenshell.....	45,460	43,602	1,785	73	—	21,248	479

(1) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

(1) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour échelle d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
SASKATCHEWAN —Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 2—Con.-fin							
69 Norton.....	71,300	70,254	981	65	—	32,930	32
70 Key West.....	70,649	70,300	231	118	—	32,623	30
96 Fillmore.....	86,374	85,890	457	27	—	43,128	385
97 Wellington.....	73,735	71,378	2,245	112	—	36,797	376
98 Scott.....	101,274	91,501	9,660	113	—	56,652	2,565
99 Caledonia.....	65,311	65,244	15	52	—	36,978	381
100 Elmhurst.....	66,730	66,341	328	61	—	35,798	440
Division No. 3.....	1,226,226	1,177,581	46,760	1,884	1	615,631	10,983
11 Hart Butte.....	23,725	22,093	1,536	96	—	21,988	—
12 Poplar Valley.....	31,257	30,377	854	26	—	13,174	—
13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3.....	12,406	11,894	476	36	—	6,937	—
14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3.....	9,585	9,562	—	23	—	5,439	25
15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3.....	9,374	9,077	255	42	—	4,518	—
16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3.....	4,024	3,874	135	15	—	2,501	—
42 Willow Bunch.....	59,657	58,693	847	117	—	37,006	773
43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3.....	19,046	17,986	988	72	—	8,936	57
44 Waverley.....	40,683	37,415	3,204	64	—	20,047	160
45 Mankota.....	49,870	45,032	4,716	122	—	24,431	110
46 Glen McPherson.....	26,325	25,764	513	48	—	9,672	—
71 Excel.....	73,335	72,758	507	70	—	32,754	245
72 Lake of the Rivers.....	64,028	59,816	4,131	81	—	30,284	170
73 Stonehenge.....	101,005	97,639	3,131	235	—	44,458	1,839
74 Wood River.....	84,743	78,410	6,228	105	—	54,672	1,115
75 Pinto Creek.....	86,587	80,689	5,775	123	—	38,513	392
76 Auvergne.....	80,096	78,264	1,746	86	—	35,655	752
101 Terrell.....	42,022	40,796	1,096	130	—	22,132	—
102 Lake Johnston.....	48,207	47,113	1,029	65	—	26,775	125
103 Sutton.....	49,136	45,722	3,302	112	—	46,624	1,423
104 Gravelbourg.....	95,358	92,021	3,214	122	1	57,114	1,625
105 Glen Bain.....	86,145	84,132	1,971	42	—	41,705	1,074
106 Whiska Creek.....	89,611	88,454	1,106	51	—	30,272	1,098
Ind. Res.—Rés. ind.....	1	—	—	1	—	24	—
Division No. 4.....	673,484	654,369	18,435	680	—	312,572	7,625
17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3.....	10,451	10,319	82	50	—	7,297	489
18 Lone Tree.....	24,628	23,574	1,046	8	—	7,327	676
19 Frontier.....	27,408	27,408	—	—	—	14,183	—
20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3.....	19,043	17,925	1,115	3	—	9,436	418
21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3.....	10,264	9,984	280	—	—	6,555	68
22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3.....	5,893	5,235	658	—	—	3,676	40
47 T. 4-6, R. 13-15, W. 3.....	10,886	10,860	—	26	—	5,329	—
48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3.....	12,050	11,425	610	15	—	6,942	—
49 White Valley.....	42,883	41,693	1,116	74	—	24,408	1,261
50 T. 4-6, R. 22-24, W. 3.....	17,614	17,217	377	20	—	6,218	80
51 Reno.....	28,264	28,122	121	21	—	23,667	64
52 T. 4-6, R. 28-30, W. 3.....	11,787	9,528	2,259	—	—	6,803	—
77 Wise Creek.....	51,874	51,771	60	43	—	23,134	130
78 Grassy Creek.....	37,673	37,630	22	21	—	19,405	297
79 Arlington.....	50,602	50,373	179	50	—	27,568	30
80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3.....	14,098	13,390	692	16	—	4,718	229
81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3.....	5,285	4,086	1,159	40	—	2,045	—
82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3.....	5,165	4,181	979	5	—	1,424	—
107 Lac Pelletier.....	59,148	57,368	1,701	79	—	24,098	1,532
108 Bone Creek.....	75,754	75,108	621	25	—	29,864	2,186
109 Carmichael.....	60,660	57,450	3,161	49	—	23,970	100
110 Pispot.....	34,518	33,526	943	49	—	12,696	—
111 Maple Creek.....	35,594	34,641	908	45	—	17,195	25
112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3.....	21,942	21,555	346	41	—	4,614	—
Division No. 5.....	914,896	889,402	22,887	2,607	—	491,285	9,842
121 Moosomin.....	51,533	47,693	3,728	112	—	23,181	28
122 Martin.....	32,337	29,690	2,575	72	—	13,503	217
123 Silverwood.....	43,331	41,742	1,480	109	—	19,722	1,342
124 Kingsley.....	52,934	51,453	1,355	126	—	22,952	478
125 Chester.....	51,224	50,950	191	83	—	28,093	105
151 Rocanville.....	56,443	53,417	2,783	243	—	21,108	71
152 Spy Hill.....	30,106	29,652	404	50	—	13,484	23
153 Willowdale.....	26,983	25,418	1,531	34	—	12,098	846
154 Elapo.....	47,007	46,383	476	148	—	21,373	622
155 Wolseley.....	74,066	73,096	862	108	—	38,891	325
161 Langenburg.....	43,851	42,674	1,083	94	—	16,546	—

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
SASKATCHEWAN — <i>Con.-suite</i>	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 5—<i>Con.-fin</i>							
183 Fertile Belt.....	61,035	59,683	1,167	185	-	32,575	508
184 Grayson.....	63,422	61,598	1,630	194	-	26,445	3,210
185 McLeod.....	61,429	60,936	269	224	-	28,259	1,379
211 Churchbridge.....	44,601	43,705	606	290	-	19,499	-
213 Saltcoats.....	48,819	46,740	1,992	87	-	16,225	141
214 Cana.....	60,425	59,618	657	150	-	24,508	444
215 Stanley.....	60,427	60,063	88	276	-	20,303	100
Ind. Res.—Rés. ind.....	4,923	4,591	10	22	-	2,525	-
Division No. 6.	1,628,639	1,590,046	36,177	2,415	1	831,761	22,036
126 Montmartre.....	77,394	77,148	130	116	-	41,479	899
127 Francis.....	131,608	129,080	2,284	244	-	59,146	546
128 Lajord.....	111,579	110,610	912	57	-	61,203	1,274
129 Bratt's Lake.....	107,365	105,048	2,239	78	-	55,022	661
130 Redburn.....	102,278	101,844	333	101	-	54,213	819
156 Indian Head.....	81,360	80,228	937	195	-	50,192	414
157 South Qu'Appelle.....	47,397	45,268	1,989	112	-	26,658	1,431
158 Edenwold.....	73,616	71,305	2,164	147	-	40,409	280
159 Sherwood.....	99,780	97,884	1,692	204	-	55,097	3,139
160 Pense.....	104,583	100,896	3,609	77	1	63,177	3,721
186 Abernethy.....	81,781	78,984	2,679	118	-	37,740	1,404
187 North Qu'Appelle.....	34,485	32,889	1,553	43	-	18,306	130
189 Lumsden.....	75,837	70,314	5,343	180	-	36,899	1,024
190 Dufferin.....	76,635	73,217	3,310	108	-	43,176	155
216 Tullymet.....	22,462	21,969	410	83	-	9,597	260
217 Lipton.....	55,651	55,405	148	98	-	22,371	751
218 Cupar.....	107,899	106,468	1,281	150	-	50,914	1,632
219 Longlake.....	75,418	73,705	2,100	110	-	34,450	525
220 McKillop.....	55,418	53,204	2,130	84	-	26,332	122
221 Samia.....	91,752	90,920	733	99	-	42,053	2,849
Ind. Res.—Rés. ind.....	13,854	13,642	201	11	-	3,327	-
Division No. 7.	1,462,400	1,405,819	55,099	2,452	-	686,568	25,585
131 Baildon.....	77,275	69,999	6,997	279	-	46,167	84
132 Hillsborough.....	11,494	10,926	503	65	-	8,366	300
133 Rodgers.....	35,228	33,826	1,354	48	-	15,832	582
134 Shamrock.....	52,918	51,069	1,816	33	-	27,881	1,467
135 Lawtonia.....	78,517	74,977	3,490	50	-	33,535	1,106
136 Coulee.....	69,629	66,940	2,513	176	-	25,436	1,097
161 Moose Jaw.....	98,361	87,113	10,761	487	-	57,542	3,502
162 Caron.....	56,443	51,568	4,763	112	-	31,236	369
163 Wheatlands.....	49,420	47,876	1,475	69	-	31,206	1,310
164 Chaplin.....	42,446	41,007	1,384	55	-	18,663	216
165 Morse.....	65,016	63,220	1,688	108	-	29,623	1,609
166 Excelsior.....	86,500	85,926	414	160	-	35,040	600
191 Marquis.....	111,882	103,869	7,792	221	-	50,451	1,699
193 Eyebrow.....	103,606	101,420	2,103	83	-	46,678	1,125
194 Enfield.....	79,774	78,085	1,613	76	-	42,490	758
195 Vermilion Hills.....	28,454	27,333	1,092	29	-	11,722	165
222 Craik.....	99,598	97,369	2,138	91	-	38,665	375
223 Huron.....	75,421	73,845	1,534	42	-	29,470	4,673
224 Maple Bush.....	80,089	79,334	685	70	-	36,262	1,997
225 Canaan.....	34,064	33,982	44	38	-	13,612	105
226 Victory.....	38,539	37,840	682	17	-	16,130	382
255 Coteau.....	60,815	60,430	258	127	-	26,590	407
256 King George.....	27,911	27,865	-	46	-	13,971	1,657
Division No. 8.	1,541,547	1,503,978	36,061	1,508	-	636,047	12,974
137 Swift Current.....	101,005	99,559	1,258	188	-	37,292	3,971
138 Webb.....	100,231	97,724	2,437	70	-	42,457	540
139 Gull Lake.....	53,397	53,218	92	87	-	23,231	84
140 T. 13-15, R. 22-24, W. 3..	17,870	17,723	106	41	-	7,970	-
141 Big Stick.....	42,802	39,933	2,798	71	-	13,065	-
142 Bitter Lake.....	25,895	25,486	403	6	-	10,395	-
167 Saskatchewan Landing.....	58,704	57,347	1,317	40	-	25,179	737
168 Riverside.....	124,651	121,688	2,850	113	-	38,518	661
169 Pittville.....	81,948	80,403	1,545	-	-	33,163	395
170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3..	17,311	16,639	635	37	-	6,185	-
171 Keebleville.....	71,988	70,681	1,216	91	-	24,970	-
172 Enterprise.....	40,821	40,067	696	58	-	12,437	345
227 T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of the S. Sask. R.....	32,742	32,648	68	26	-	12,018	125

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes							
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes			
SASKATCHEWAN —Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Division No. 8—Con.—fin.								
228 Lacadena.....	95,752	89,783	5,941	28	—	37,683	1,238	
229 Miry Creek.....	108,265	104,646	3,568	51	—	41,486	—	
230 Clinworth.....	101,173	98,810	2,332	31	—	32,918	1,173	
231 Happyland.....	132,586	131,547	882	157	—	59,661	—	
232 Deer Forks.....	45,499	44,205	1,231	63	—	21,342	80	
257 Monet.....	32,650	32,458	148	44	—	15,421	175	
258 Fairview.....	45,196	44,615	538	43	—	20,839	40	
259 Snipe Lake.....	81,932	80,066	1,788	78	—	55,275	1,607	
260 Newcombe.....	52,492	51,303	1,119	70	—	28,197	332	
261 Royal Canadian.....	31,571	29,609	1,923	39	—	15,587	649	
262 Mantario.....	45,066	43,820	1,170	76	—	20,757	822	
Division No. 9.....	682,485	675,468	4,532	2,485	—	171,359	6,119	
241 Calder.....	47,215	46,581	421	213	—	15,259	1,418	
243 Wallace.....	73,995	73,346	529	120	—	27,079	317	
244 Orkney.....	60,487	60,276	79	132	—	22,552	188	
245 Garry.....	31,367	31,272	42	53	—	7,429	—	
271 Côté.....	61,672	60,244	1,348	80	—	11,681	387	
273 Sliding Hills.....	84,269	83,832	97	340	—	16,899	271	
274 Good Lake.....	54,947	54,547	65	335	—	12,895	554	
275 Inisinger.....	40,820	40,014	458	348	—	8,091	492	
301 St. Philips.....	25,090	24,970	31	89	—	5,702	110	
303 Keys.....	50,062	49,603	256	203	—	9,052	1,100	
304 Buchanan.....	42,555	42,454	37	64	—	11,048	70	
305 Invermay.....	17,718	17,266	347	105	—	4,174	418	
331 Livingston.....	19,359	18,964	359	36	—	4,932	—	
333 Clayton.....	32,215	32,108	15	92	—	1,754	457	
334 Preeceville.....	33,107	32,621	308	178	—	8,313	258	
335 Hazel Dell.....	6,441	6,230	114	97	—	3,007	79	
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,166	1,140	26	—	—	1,492	—	
Division No. 10.....	657,265	641,784	13,962	1,519	—	224,872	6,013	
246 Ituna Bon Accord.....	30,599	30,342	98	159	—	7,556	132	
247 Kellross.....	30,326	30,212	40	74	—	10,603	160	
248 Touchwood.....	34,338	33,889	300	149	—	13,375	146	
249 Millington.....	93,838	91,564	2,166	108	—	36,237	806	
276 Beaver.....	39,337	38,711	524	102	—	10,349	112	
277 Emerald.....	31,366	30,098	1,154	114	—	8,240	142	
278 Kutawa.....	13,175	12,599	535	41	—	4,910	—	
279 Mount Hope.....	94,760	92,279	2,390	91	—	40,487	1,797	
306 Foam Lake.....	18,127	17,119	976	32	—	4,571	5	
307 Elfros.....	51,342	50,110	1,094	138	—	11,864	121	
308 Big Quill.....	59,527	57,639	1,782	106	—	18,735	536	
309 Prairie Rose.....	53,868	52,512	1,221	135	—	18,802	578	
336 Sasman.....	24,558	24,185	267	106	—	6,545	44	
337 Lakeview.....	19,653	19,599	—	54	—	6,771	126	
338 Lakeside.....	31,231	30,592	596	43	—	10,202	23	
339 Ayr.....	28,018	27,168	819	31	—	12,719	427	
Ind. Res.—Rés. ind.....	3,202	3,166	—	36	—	2,906	858	
Division No. 11.....	1,551,717	1,514,217	35,057	2,443	—	578,573	36,962	
250 Last Mountain Valley.....	79,586	77,883	1,568	135	—	36,085	418	
251 Big Arm.....	90,925	89,053	1,679	193	—	27,403	6,124	
252 Arm River.....	81,966	79,517	2,373	76	—	36,088	490	
253 Willner.....	90,446	87,636	2,674	136	—	39,321	1,111	
254 Loreburn.....	121,222	118,247	2,851	124	—	55,256	3,732	
280 Wreford.....	88,242	85,011	3,157	71	—	35,476	839	
281 Wood Creek.....	70,158	69,640	437	81	—	22,709	715	
282 McCraney.....	79,622	77,985	1,505	132	—	39,108	3,907	
283 Rosedale.....	112,897	111,704	1,092	101	—	35,408	350	
284 Rudy.....	107,932	101,885	5,917	139	—	34,048	1,762	
310 Osborne.....	76,377	73,693	2,570	114	—	29,063	220	
312 Morris.....	89,115	89,017	16	82	—	35,754	315	
313 Lost River.....	52,803	52,409	331	63	—	15,891	1,860	
314 Dundurn.....	53,176	52,025	1,043	108	—	16,253	490	
340 Wolverine.....	45,600	44,123	1,373	104	—	19,324	3,347	
341 Viscount.....	73,126	72,893	615	118	—	25,367	4,592	
342 Colonsay.....	54,714	54,470	166	78	—	22,551	102	
343 Blucher.....	107,623	105,299	2,182	142	—	35,217	2,747	
344 Cory.....	76,113	72,158	3,508	447	—	27,201	3,832	
Ind. Res.—Rés. ind.....	74	69	—	5	—	50	—	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
SASKATCHEWAN —Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 12	1,283,931	1,249,710	32,432	1,789	—	482,502	18,247
285 Fertile Valley.....	122,226	117,850	4,277	99	—	43,573	635
286 Mildren.....	86,440	85,821	571	48	—	36,757	1,508
287 St. Andrews.....	99,643	98,201	1,340	102	—	54,444	2,067
288 Pleasant Valley.....	48,736	48,466	252	18	—	23,470	95
315 Montrose.....	91,344	88,593	2,654	97	—	27,694	1,362
316 Harris.....	90,746	86,307	4,320	119	—	32,678	1,565
317 Marriott.....	79,997	78,640	1,240	117	—	33,045	575
318 Mountain View.....	74,044	71,446	2,523	75	—	36,314	518
345 Loganton.....	116,204	111,892	4,156	156	—	35,010	2,712
346 Perdue.....	105,722	102,161	3,426	135	—	34,638	2,532
347 Biggar.....	75,970	74,309	1,539	122	—	26,412	1,138
348 Bushville.....	48,838	47,985	828	25	—	17,369	705
375 Park.....	69,878	67,910	1,715	253	—	21,494	1,281
376 Eagle Creek.....	80,613	79,860	607	146	—	26,162	676
377 Glenside.....	23,148	22,103	968	77	—	8,209	25
378 Rosemount.....	31,637	30,781	804	52	—	7,735	449
408 Prairie.....	18,354	17,702	569	83	—	10,244	42
438 Battle River.....	19,345	18,653	642	50	—	6,992	358
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,046	1,030	1	15	—	262	4
Division No. 13	1,058,256	1,030,863	26,194	1,199	—	496,604	13,678
289 Hillsburgh.....	43,755	43,624	99	32	—	29,453	215
290 Kindersley.....	51,701	50,358	1,310	33	—	32,629	266
291 Elma.....	28,478	26,186	2,257	35	—	22,809	490
292 Milton.....	45,878	44,467	1,358	53	—	26,795	2,876
319 Winslow.....	67,748	64,357	3,308	83	—	32,878	343
320 Oakdale.....	34,779	34,613	128	38	—	25,319	594
321 Prairiedale.....	21,759	21,619	135	5	—	12,561	615
322 Antelope Park.....	29,625	29,252	324	49	—	13,853	1,115
349 Grandview.....	57,937	57,691	166	80	—	27,695	1,401
350 Mariposa.....	43,269	43,004	175	90	—	17,715	62
351 Progress.....	57,467	56,708	703	56	—	32,529	1,056
352 Heart's Hill.....	49,978	49,385	508	85	—	18,561	673
379 Reford.....	50,799	50,056	681	62	—	15,178	188
380 Tramping Lake.....	64,157	63,202	896	59	—	20,941	500
381 Grass Lake.....	71,460	70,375	1,011	74	—	31,552	90
382 Eye Hill.....	73,038	71,502	1,412	124	—	26,707	1,743
409 Buffalo.....	66,573	60,276	6,251	46	—	26,031	396
410 Round Valley.....	68,322	67,340	964	18	—	22,291	205
411 Senlac.....	44,985	41,910	3,042	33	—	21,854	258
439 Cut Knife.....	36,178	35,731	425	22	—	16,655	357
440 Hillsdale.....	21,947	21,449	430	68	—	9,875	110
442 Manitou Lake.....	27,236	26,590	611	35	—	12,046	125
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,187	1,168	—	19	—	677	—
Division No. 14	253,172	246,638	5,517	1,017	—	55,995	5,387
363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2.....	762	729	—	33	—	184	—
364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2.....	1,725	1,724	—	1	—	549	242
365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2.....	523	480	29	14	—	404	8
366 Kelvington.....	8,089	7,989	58	42	—	3,046	3
367 Ponass Lake.....	13,693	13,538	59	96	—	931	8
368 Spalding.....	18,882	18,701	81	100	—	3,381	996
394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2.....	—	—	—	—	—	—	—
395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2.....	78	24	54	—	—	159	—
396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2.....	1,581	1,542	28	11	—	461	6
397 Barrier Valley.....	3,938	3,776	157	5	—	1,864	7
398 Pleasantdale.....	18,648	17,609	976	63	—	2,339	56
421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1.....	4	4	—	—	—	82	—
423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2.....	91	39	34	18	—	136	—
424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	141	75	47	19	—	120	—
425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2.....	105	11	93	1	—	101	—
426 Bjorkdale.....	2,516	2,402	101	13	—	301	—
427 Tisdale.....	31,203	29,900	1,207	96	—	7,891	457
428 Star City.....	57,282	56,460	717	105	—	15,384	695
456 Arborfield.....	4,874	4,809	25	40	—	1,643	—
457 Connaught.....	24,913	24,383	397	133	—	6,046	174
458 Willow Creek.....	40,754	40,109	480	165	—	5,415	1,756
486 Moose Range.....	532	292	237	3	—	246	2
487 Nipawin.....	22,235	21,559	639	37	—	4,635	967
488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N.W. of Sask. R.....	233	205	16	12	—	414	10

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Idle or fallow Jachère	Pasture Pâturage
	Field crops—Récoltes							
	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops Plantes fourragères	Potatoes and roots Pommes de terre et racines	Other crops Autres récoltes			
SASKATCHEWAN —Con.-suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Division No. 14—Con.-fin								
517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R.....	172	165	4	3	—	45	—	
518 T. 52-54, R. 16-18, W. 2..	—	—	—	—	—	5	—	
Ind. Res.—Rés. ind.....	198	113	78	7	—	213	—	
Division No. 15.....	833,983	809,411	21,266	3,306	—	265,681	11,171	
369 St. Peter.....	30,878	29,603	1,044	231	—	9,613	—	
370 Humboldt.....	50,188	49,050	922	216	—	14,225	650	
371 Bayne.....	55,352	55,075	103	174	—	19,444	40	
372 Grant.....	51,593	51,491	47	55	—	19,307	771	
373 Aberdeen.....	72,294	70,874	1,289	131	—	24,466	140	
374 Warman.....	77,735	75,243	2,244	248	—	22,620	658	
399 Lake Lenore.....	19,137	17,846	1,210	81	—	3,866	25	
460 Three Lakes.....	25,745	25,416	222	107	—	6,446	480	
401 Hoodoo.....	41,595	40,349	1,061	185	—	15,971	689	
402 Fish Creek.....	31,349	30,756	324	209	—	10,990	332	
403 Rosthern.....	92,160	89,800	2,065	295	—	22,581	1,684	
404 Laird.....	58,135	56,842	1,131	162	—	16,270	664	
429 Carrot River.....	54,281	51,993	2,216	72	—	13,450	342	
430 Invergordon.....	20,042	18,588	1,338	116	—	6,298	24	
431 St. Louis.....	33,527	32,225	1,255	47	—	11,127	300	
459 Weldon.....	25,082	24,113	884	85	—	8,796	2,057	
460 Birch Hills.....	21,829	20,685	1,076	68	—	7,794	—	
461 Prince Albert.....	29,820	28,328	1,338	154	—	16,057	2,061	
463 Duck Lake.....	22,020	21,468	453	99	—	10,606	125	
489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.....	1	1	—	—	—	—	—	
490 Russia.....	6,666	6,440	—	226	—	1,414	5	
491 Buckland.....	11,592	10,691	674	227	—	2,446	4	
520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2.	251	158	86	7	—	177	—	
521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2.	1,091	775	284	32	—	421	91	
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,620	1,601	—	19	—	1,296	20	
Division No. 16.....	498,585	478,335	18,288	1,962	—	184,258	9,112	
405 Great Bend.....	71,389	69,271	2,070	48	—	21,616	—	
406 Mayfield.....	77,004	74,440	2,436	119	—	23,981	502	
434 Blaine Lake.....	57,829	54,668	2,917	244	—	24,904	125	
435 Redberry.....	53,907	51,287	2,361	259	—	27,861	3,974	
436 Douglas.....	52,863	50,655	2,106	102	—	17,943	666	
437 North Battleford.....	43,242	42,851	188	203	—	16,317	1,860	
464 Leask.....	35,115	33,380	1,584	151	—	10,769	691	
465 Royal.....	6,323	6,051	204	68	—	2,607	73	
466 Meeting Lake.....	6,252	5,909	266	77	—	4,248	62	
467 Round Hil.....	13,257	12,504	609	144	—	5,510	98	
493 Rozilee.....	32,543	31,199	1,213	131	—	8,224	581	
494 Canwood.....	22,895	21,389	1,393	113	—	8,395	48	
495 Shell River.....	9,115	8,664	370	81	—	4,080	—	
496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3.	1,346	1,157	151	38	—	337	70	
497 Medstead.....	3,791	3,584	181	26	—	2,203	—	
523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3.....	2,268	2,228	25	15	—	701	—	
524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3.....	1,410	1,377	13	20	—	652	4	
525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3.....	4,762	4,622	69	71	—	2,507	—	
526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3.....	1,019	901	102	16	—	456	—	
527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3.....	138	110	25	3	—	224	358	
555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3.....	590	560	5	25	—	142	—	
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,527	1,519	—	8	—	581	—	
Division No. 17.....	283,815	264,447	18,459	909	—	94,073	2,942	
468 Meota.....	34,422	33,447	866	109	—	11,154	1,130	
469 Turtle River.....	36,572	34,886	1,636	50	—	10,969	725	
470 Paynton.....	18,642	18,108	531	3	—	7,154	260	
471 Eldon.....	43,778	42,054	1,641	83	—	14,417	272	
472 Wilton.....	45,351	43,959	1,379	43	—	19,912	45	
498 Parkdale.....	12,830	10,994	1,810	26	—	4,936	118	
499 Mervin.....	27,375	24,355	2,919	101	—	5,617	257	
501 Paradise Hill.....	10,840	10,004	767	69	—	6,382	—	
502 Britannia.....	22,075	19,976	2,087	12	—	5,658	—	
528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3....	1,347	1,226	108	13	—	382	—	
529 Bright Sand.....	9,188	8,046	1,001	141	—	1,620	—	
531 North Star.....	12,651	10,251	2,297	103	—	2,756	—	
532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.....	5,666	4,518	1,119	29	—	1,979	5	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
SASKATCHEWAN —Con.-fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 17—Con.-fin							
559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3....	168	50	87	31	—	127	—
588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3....	1,993	1,708	211	74	—	650	—
589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3....	3	—	—	3	—	—	100
591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3....	2	—	—	2	—	—	—
592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3....	2	—	—	2	—	—	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	380	365	—	15	—	360	—
Division No. 18.....	29	21	—	8	—	22	—
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord..	21	14	—	7	—	—	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	8	7	—	1	—	22	—
ALBERTA (1)	8,018,438	7,400,955	592,758	24,724	1	2,926,673	196,874
Division No. 1.....	677,865	656,371	20,562	932	—	218,547	14,956
1 L.I.D.—D.A.L.....	2,376	2,193	177	6	—	351	—
2 L.I.D.—D.A.L.....	6,216	5,710	489	17	—	2,504	84
3 L.I.D.—D.A.L.....	10,746	10,106	626	14	—	4,818	—
4 L.I.D.—D.A.L.....	28,045	26,735	1,264	46	—	8,321	85
5 L.I.D.—D.A.L.....	38,042	36,456	1,533	53	—	6,877	437
6 L.I.D.—D.A.L.....	20,757	19,491	1,226	40	—	4,046	650
31 L.I.D.—D.A.L.....	1,072	817	238	17	—	347	—
32 L.I.D.—D.A.L.....	19,925	18,839	996	90	—	9,326	—
33 Flowery Plain.....	24,234	23,733	472	29	—	7,713	1,223
34 Burlington.....	43,365	42,424	935	6	—	9,249	523
35 L.I.D.—D.A.L.....	14,476	14,252	222	2	—	7,063	55
36 Warner.....	56,916	55,941	955	20	—	12,578	312
61 L.I.D.—D.A.L.....	11,779	9,317	2,376	86	—	5,638	55
62 L.I.D.—D.A.L.....	20,608	19,861	709	38	—	8,282	50
63 L.I.D.—D.A.L.....	30,069	29,679	365	25	—	9,662	2,828
64 Forty Mile.....	67,625	66,995	569	61	—	27,763	946
65 Eureka.....	64,486	62,189	2,254	43	—	29,831	2,789
66 L.I.D.—D.A.L.....	63,865	63,220	613	32	—	18,619	2,241
91 L.I.D.—D.A.L.....	30,473	29,594	815	64	—	7,381	305
92 Excelsior.....	20,833	20,148	553	132	—	6,965	1,110
93 L.I.D.—D.A.L.....	54,019	52,288	1,654	77	—	17,597	692
94 Bow Island.....	47,938	46,383	1,521	34	—	13,616	541
Division No. 2.....	629,878	556,245	71,471	2,162	—	225,666	20,460
7 L.I.D.—D.A.L.....	4,780	3,819	958	3	—	3,431	1,030
8 L.I.D.—D.A.L.....	27,771	23,306	4,369	96	—	16,637	216
9 L.I.D.—D.A.L.....	19,263	14,447	4,739	77	—	12,467	290
10 Cochrane.....	23,275	21,293	1,948	34	—	9,357	308
37 L.I.D.—D.A.L.....	70,353	63,323	6,421	609	—	23,864	4,999
38 L.I.D.—D.A.L.....	55,207	52,531	2,558	118	—	22,287	558
39 Kerr.....	38,481	25,239	13,079	163	—	18,579	2,449
40 Castle River.....	9,484	6,092	3,340	52	—	2,129	894
67 L.I.D.—D.A.L.....	109,858	94,244	14,958	656	—	21,899	4,583
68 L.I.D.—D.A.L.....	29,680	29,322	345	13	—	13,440	1,271
69 Bright.....	63,730	59,162	4,459	109	—	14,205	140
70 Livingstone.....	41,346	35,528	5,770	47	—	14,671	1,953
71 L.I.D.—D.A.L.....	1,388	157	1,181	50	—	270	314
99 Argyle.....	107,339	104,794	2,482	83	—	45,836	895
100 L.I.D.—D.A.L.....	18,986	15,213	3,723	50	—	5,553	365
101 L.I.D.—D.A.L.....	1,322	326	996	—	—	1,041	190
Ind. Res.—Rés. ind.....	7,615	7,448	165	2	—	—	—
Division No. 3.....	500,521	483,313	16,478	730	—	193,379	13,957
96 McLean.....	77,859	77,248	600	11	—	17,587	1,108
121 L.I.D.—D.A.L.....	16,905	16,688	130	87	—	5,373	—
122 L.I.D.—D.A.L.....	22,141	20,351	1,684	106	—	6,096	178

(1) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

(2) Voir note au bas la de page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour échelle d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow— Jachère	Pasture— Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ALBERTA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 3—Con.—fin.							
123 Sunny South.....	14,568	14,185	343	40	-	6,426	82
124 L.I.D.—D.A.L.....	492	180	298	14	-	1,080	40
125 L.I.D.—D.A.L.....	8,192	8,190	-	2	-	4,999	65
126 L.I.D.—D.A.L.....	43,363	41,247	2,063	53	-	11,655	597
151 L.I.D.—D.A.L.....	30,471	29,210	1,242	19	-	8,752	120
152 L.I.D.—D.A.L.....	12,961	11,794	1,140	27	-	6,030	25
153 King.....	32,432	31,924	434	74	-	13,624	1,895
154 L.I.D.—D.A.L.....	2,960	2,525	409	26	-	1,534	105
155 L.I.D.—D.A.L.....	11,264	10,445	805	14	-	3,583	1,871
156 L.I.D.—D.A.L.....	43,543	42,238	1,296	9	-	20,066	1,102
181 L.I.D.—D.A.L.....	36,623	36,203	410	10	-	8,830	215
182 L.I.D.—D.A.L.....	22,106	19,728	2,335	43	-	11,609	25
183 Britannia.....	31,813	31,515	262	36	-	22,485	306
184 L.I.D.—D.A.L.....	3,118	2,940	177	1	-	2,120	920
185 L.I.D.—D.A.L.....	33,806	31,509	2,180	117	-	12,126	1,965
186 L.I.D.—D.A.L.....	22,759	22,214	523	22	-	11,199	1,516
211 L.I.D.—D.A.L.....	33,145	32,979	147	19	-	18,205	1,822
Division No. 4.....	916,596	874,501	41,298	887	-	490,844	21,616
97 L.I.D.—D.A.L.....	62,624	62,070	535	19	-	13,440	836
98 Little Bow.....	104,369	101,077	2,630	62	-	52,258	4,112
127 Clifton.....	76,431	75,485	894	52	-	22,284	670
128 Harmony.....	68,035	65,460	570	5	-	39,027	3,166
129 Clear Lake.....	119,163	113,844	5,245	74	-	43,571	1,334
130 L.I.D.—D.A.L.....	11,159	7,905	3,237	17	-	3,093	553
131 L.I.D.—D.A.L.....	704	105	599	-	-	30	-
157 Marquis.....	91,855	90,227	1,581	37	-	44,923	950
158 Royal.....	88,849	86,971	1,818	60	-	52,457	1,641
159 Riley.....	105,164	102,560	2,444	160	-	43,205	2,783
160 L.I.D.—D.A.L.....	7,882	4,701	3,171	10	-	3,138	1,612
161 L.I.D.—D.A.L.....	817	-	315	2	-	-	112
189 Dinton.....	98,238	94,090	3,996	152	-	53,761	1,885
190 Sheep Creek.....	65,903	59,372	6,371	160	-	23,422	418
191 Stockland.....	16,934	9,971	6,893	70	-	5,994	994
192 L.I.D.—D.A.L.....	969	63	899	7	-	241	550
Division No. 5.....	994,692	957,132	36,512	1,043	-	495,175	20,086
212 L.I.D.—D.A.L.....	24,460	23,999	429	32	-	11,996	184
213 L.I.D.—D.A.L.....	29,421	29,329	84	8	-	14,325	523
214 Berry Creek.....	39,359	37,603	1,738	18	-	26,178	42
215 Bulyea.....	30,999	28,932	2,032	35	-	19,265	539
241 Acadia.....	45,056	42,208	2,780	63	-	22,352	2,035
242 Cereal.....	58,150	53,814	4,214	122	-	28,347	232
243 Collholme.....	54,573	52,865	1,617	91	-	25,897	2,066
244 Flowerdale.....	43,503	42,225	1,245	33	-	21,217	440
245 Lonebutte.....	40,570	40,124	450	16	-	20,897	360
246 L.I.D.—D.A.L.....	13,479	12,482	980	17	-	7,062	1,518
271 Bertawan.....	66,185	62,401	3,744	40	-	34,223	469
272 Golden Centre.....	45,714	45,435	242	37	-	26,855	240
273 Sounding Creek.....	61,009	58,201	2,767	41	-	29,118	1,650
274 Richdale.....	43,173	41,323	1,766	84	-	19,231	1,076
275 Hand Hills.....	36,849	36,127	677	45	-	14,778	46
277 Michichi.....	48,539	45,222	3,259	58	-	26,773	438
301 Cammer.....	57,283	55,071	2,166	46	-	29,168	160
302 Stewart.....	42,064	41,465	574	25	-	19,486	1,777
303 Wiste.....	36,560	35,462	1,371	27	-	19,382	835
304 Hiram.....	29,800	28,701	1,025	74	-	13,654	988
305 Dowling Lake.....	39,274	37,901	1,328	45	-	18,030	1,635
306 Lambton.....	62,873	61,984	881	8	-	22,053	2,438
307 Starland.....	45,499	44,258	1,163	78	-	24,888	395
Division No. 6.....	1,039,547	949,327	88,068	2,152	-	454,848	25,611
216 L.I.D.—D.A.L.....	11,953	10,657	1,280	16	-	2,958	340
217 L.I.D.—D.A.L.....	39,311	38,580	728	3	-	29,351	1,143
218 Blackfoot.....	77,971	75,888	1,977	106	-	42,802	3,249
219 Bow Valley.....	81,981	79,760	2,085	136	-	42,057	1,010
220 Shepard.....	64,315	61,211	2,781	323	-	30,202	2,984
221 Springbank.....	8,978	3,924	4,951	103	-	2,471	368
222 L.I.D.—D.A.L.....	2,889	942	1,936	11	-	1,502	45
247 L.I.D.—D.A.L.....	48,115	45,919	2,053	143	-	31,951	260

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ALBERTA—Con.—suite.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 6—Con.-fin							
248 Grasswold.....	76,749	75,251	1,460	38	—	45,386	2,250
249 Keoma.....	51,070	49,522	1,490	58	—	23,893	113
250 Beddington.....	69,551	63,811	5,511	229	—	21,499	693
251 L.I.D.—D.A.L.....	13,992	10,114	3,839	39	—	3,371	21
252 L.I.D.—D.A.L.....	2,432	564	1,854	14	—	490	—
278 Carbon.....	70,542	69,101	1,412	29	—	36,647	1,525
279 Norquay.....	80,556	78,151	2,295	110	—	28,613	455
280 Rosebud.....	71,408	60,787	10,466	155	—	20,909	4,695
281 Beaver Dam.....	35,325	24,260	10,977	88	—	7,133	2,034
282 L.I.D.—D.A.L.....	3,530	988	2,529	13	—	1,116	695
308 Ghost Pine.....	70,098	66,546	3,477	75	—	33,098	150
309 Stauffer.....	48,702	47,449	1,114	139	—	23,175	432
310 Mountain View.....	47,486	34,877	12,447	162	—	11,158	2,279
311 Westerdale.....	40,581	29,421	11,018	142	—	9,993	870
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	137	—	132	5	—	—	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	21,875	21,604	256	15	—	5,073	—
Division No. 7.....							
331 L.I.D.—D.A.L.....	894,216	860,841	31,645	1,730	—	301,916	10,233
332 L.I.D.—D.A.L.....	37,033	35,102	1,913	18	—	15,904	1,088
333 L.I.D.—D.A.L.....	30,604	29,151	1,265	188	—	14,872	1,321
334 Coronation.....	37,065	35,556	1,373	136	—	16,633	64
335 Sullivan Lake.....	62,589	61,083	1,395	111	—	23,485	1,515
361 Rosenheim.....	25,254	24,355	853	46	—	8,002	20
362 Hillcrest.....	60,161	58,583	1,514	64	—	30,155	1,208
363 Stocks.....	38,392	37,613	716	63	—	14,918	296
364 Flagstaff.....	36,235	35,376	828	31	—	11,385	84
365 Progress.....	67,503	65,767	1,622	114	—	9,539	306
391 Sifton.....	50,580	47,511	2,998	71	—	16,056	1,134
392 Vale.....	66,057	64,067	1,881	109	—	27,647	555
393 Huamha.....	26,970	26,443	499	28	—	10,116	80
394 Asquith.....	28,923	25,979	2,880	64	—	6,936	231
395 Wheatland.....	45,481	44,487	913	81	—	12,962	1,003
421 Ribstone.....	49,324	47,245	2,026	53	—	10,740	—
422 Gilt Edge.....	44,007	42,390	1,447	170	—	14,931	9
423 Battle River.....	45,619	43,911	1,626	82	—	17,443	193
424 Kinsella.....	22,732	21,897	835	—	—	6,417	12
425 Stirling.....	18,955	18,258	648	49	—	7,018	—
455 Iron Creek.....	73,653	70,436	3,040	177	—	19,293	808
	27,079	25,631	1,373	75	—	7,464	306
Division No. 8.....							
336 Success.....	746,983	679,477	65,213	2,292	1	180,961	15,085
337 Vimy.....	36,571	35,442	1,072	57	—	17,043	265
338 Hayes.....	23,970	23,135	759	76	—	8,381	—
339 Pine Lake.....	25,201	22,572	2,521	108	—	7,259	829
340 Arthur.....	29,417	23,849	5,440	128	—	7,113	2,174
366 Dublin.....	41,203	32,624	8,430	149	—	10,545	883
367 Waverley.....	42,168	40,634	1,520	14	—	14,814	669
396 Haig.....	46,537	44,122	2,316	99	—	12,792	547
397 Lakeside.....	30,885	29,508	1,311	66	—	9,260	489
398 Lamerton.....	27,890	26,562	1,221	107	—	6,671	141
399 Crown.....	47,657	42,814	4,725	118	—	13,926	1,367
426 Melrose.....	65,113	53,827	11,056	230	—	9,620	2,876
427 Evergreen.....	55,410	52,774	2,501	135	—	9,061	394
428 Watרגlen.....	52,256	48,667	3,476	112	1	13,096	375
429 Fertile Valley.....	27,976	25,472	2,461	43	—	6,425	851
456 Parkland.....	40,477	35,044	5,261	172	—	5,725	366
457 Lloyd George.....	35,791	34,724	947	120	—	6,346	254
458 Montgomery.....	40,858	37,684	2,964	200	—	5,162	1,146
459 Bigstone.....	55,900	49,746	6,045	109	—	11,958	1,214
Ind. Res.—Rés. ind.....	18,010	16,587	1,187	236	—	4,280	245
	3,693	3,680	—	13	—	1,484	—
Division No. 9.....							
312 Waterloo.....	177,564	129,052	47,596	916	—	57,471	3,276
341 Poplar Grove.....	6,938	2,287	4,624	27	—	1,226	975
342 Raven.....	30,309	24,136	6,031	142	—	14,041	50
343 Prairie Creek.....	11,939	6,399	5,374	166	—	4,810	479
344 L.I.D.—D.A.L.....	3,879	865	2,981	33	—	750	82
371 Golden West.....	67	10	56	1	—	—	—
	35,935	26,713	9,148	74	—	9,992	430

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Field crops—Récoltes							
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes			
ALBERTA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
Division No. 9—Con.—fin								
400 Lorne.....	35,745	31,917	3,762	66	—	9,051	25	
401 Locheam.....	20,237	11,149	8,972	116	—	4,241	309	
403 L.I.D.—D.A.L.....	1,735	109	1,605	21	—	325	—	
430 Blindman.....	16,680	14,296	2,279	105	—	9,032	622	
431 Last West.....	10,247	8,539	1,625	83	—	3,189	69	
432 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	
433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R.....	—	—	—	—	—	—	40	
434 L.I.D.—D.A.L.....	138	—	138	—	—	10	—	
460 Columbia.....	2,708	1,750	899	59	—	567	195	
461 L.I.D.—D.A.L.....	855	787	46	22	—	215	—	
462 L.I.D.—D.A.L.....	140	95	44	1	—	—	—	
463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R. 11-12, W. 5.....	—	—	—	—	—	—	—	
Unorganized parts—Parties in- organisées.....	12	—	12	—	—	20	—	
Division No. 10.....	574,954	538,393	34,162	2,429	—	150,700	9,949	
451 Merton.....	28,248	25,050	3,172	26	—	11,268	136	
452 Grizzly Bear.....	18,308	15,382	2,870	56	—	6,144	104	
453 Buffalo Coulee.....	23,205	21,623	1,562	20	—	6,797	—	
454 Lakeview.....	27,780	26,131	1,603	46	—	8,155	155	
481 Wellington.....	22,792	21,213	1,458	121	—	8,505	335	
482 Vermilion Valley.....	27,042	25,023	1,970	49	—	7,953	16	
483 Melberta.....	26,981	25,387	1,498	96	—	7,770	84	
484 Birch Lake.....	32,784	30,333	2,407	44	—	9,265	355	
485 Patricia.....	27,506	26,003	1,405	98	—	8,149	263	
486 Beaver Lake.....	43,086	42,229	772	85	—	8,658	68	
511 Streamstown.....	31,227	26,572	4,590	65	—	7,722	140	
512 Ethelwyn.....	18,215	15,650	2,483	82	—	6,202	189	
513 Ukraina.....	14,641	14,029	476	136	—	5,924	1,746	
514 Sobor.....	17,750	17,136	378	236	—	6,211	—	
515 Norma.....	53,636	51,493	1,926	217	—	8,669	1,260	
516 The Pines.....	40,035	39,466	275	294	—	7,437	554	
545 Eagle.....	42,835	39,444	3,174	217	—	8,210	522	
546 Wostok.....	36,701	36,413	104	154	—	7,601	1,292	
547 Leslie.....	42,212	39,816	2,039	357	—	10,020	2,670	
Division No. 11.....	396,180	336,049	55,501	4,630	—	74,670	19,582	
487 Cornhill.....	26,351	23,444	2,721	186	—	2,139	902	
488 Black Mud.....	37,816	33,862	3,569	385	—	5,916	1,708	
489 Liberty.....	42,162	38,149	3,563	450	—	5,824	488	
490 Pioneer.....	5,089	3,502	1,475	112	—	983	48	
491 L.I.D.—D.A.L.....	1,358	928	419	11	—	227	111	
517 Clover Bar.....	52,059	46,719	5,137	203	—	12,892	3,434	
518 Strathcona.....	33,699	26,755	6,263	681	—	4,632	1,117	
519 Spruce Grove.....	34,751	27,955	6,031	765	—	4,099	1,404	
520 Inga.....	24,449	20,096	4,037	316	—	6,932	690	
521 Tomahawk.....	3,016	1,860	1,105	51	—	834	17	
548 Sturgeon.....	67,159	56,873	9,520	766	—	12,168	4,074	
549 Ray.....	48,643	41,623	6,705	315	—	9,958	4,939	
550 Woodford.....	9,275	7,803	1,364	108	—	4,112	51	
551 Morthen.....	7,540	4,222	3,062	256	—	3,137	561	
Ind. Res.—Rés. ind.....	2,813	2,258	530	25	—	817	38	
Division No. 12.....	38,209	24,730	13,056	423	—	12,358	3,402	
522 Rocky Rapids.....	2,779	850	1,871	58	—	402	—	
523 L.I.D.—D.A.L.....	102	6	90	6	—	55	13	
525 L.I.D.—D.A.L.....	65	—	65	—	—	6	80	
526 L.I.D.—D.A.L.....	27	16	11	—	—	—	—	
527 L.I.D.—D.A.L.....	282	—	279	3	—	—	—	
552 Pembina.....	5,511	2,211	3,249	51	—	1,631	601	
553 L.I.D.—D.A.L.....	815	511	280	24	—	420	381	
554 L.I.D.—D.A.L.....	1,671	453	1,188	30	—	822	315	
555 L.I.D.—D.A.L.....	1,481	512	941	28	—	433	193	
556 L.I.D.—D.A.L.....	316	65	248	3	—	127	—	
558 L.I.D.—D.A.L.....	55	—	55	—	—	—	—	
582 Kitchener.....	18,347	15,172	3,029	146	—	4,977	1,662	
583 L.I.D.—D.A.L.....	3,878	3,518	344	16	—	1,995	136	

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récottes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récottes		
ALBERTA—Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 12—Con.—fin							
584 L.I.D.—D.A.L.....	2,603	1,207	1,341	55	—	1,344	5
585 L.I.D.—D.A.L.....	56	—	56	—	—	118	—
612 L.I.D.—D.A.L.....	84	74	9	1	—	—	18
615 L.I.D.—D.A.L.....	137	135	—	2	—	28	—
Division No. 13.....	86,535	76,525	8,754	1,256	—	24,279	4,186
541 L.I.D.—D.A.L.....	3,302	3,136	154	12	—	1,156	—
542 Lincoln.....	5,936	4,503	1,390	43	—	1,849	—
543 Laurier.....	14,759	12,773	1,805	181	—	3,051	2,236
544 Champlain.....	10,156	9,533	489	134	—	3,799	1,043
571 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—
572 Boucher.....	4,060	3,603	385	72	—	665	64
573 St. Vincent.....	10,341	9,190	991	160	—	2,860	153
574 St. Lina.....	4,766	3,986	680	100	—	1,920	5
575 Wasel.....	20,051	19,109	706	236	—	4,796	94
601 L.I.D.—D.A.L.....	571	392	179	—	—	149	326
602 L.I.D.—D.A.L.....	997	864	97	36	—	181	12
603 L.I.D.—D.A.L.....	583	386	183	14	—	103	—
604 L.I.D.—D.A.L.....	760	679	20	—	—	129	51
605 Ashmont.....	6,409	5,077	1,216	116	—	1,081	4
631 L.I.D.—D.A.L.....	963	694	255	14	—	191	153
634 L.I.D.—D.A.L.....	625	566	46	13	—	331	4
635 L.I.D.—D.A.L.....	607	534	55	18	—	75	—
663 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—
666 L.I.D.—D.A.L.....	407	370	30	7	—	235	—
695 L.I.D.—D.A.L.....	304	293	6	5	—	59	—
Ind. Res.—Rés. ind.....	938	837	67	34	—	1,649	41
Division No. 14.....	172,802	147,625	22,937	2,240	—	51,338	4,815
576 Smoky Lake.....	21,021	19,771	1,011	239	—	3,004	186
577 Unity.....	18,720	16,781	1,588	351	—	3,341	661
578 Opal.....	25,862	23,839	1,706	317	—	3,597	181
579 Hazelwood.....	28,123	24,861	2,995	267	—	10,810	792
580 Lockerbie.....	15,802	12,948	2,800	54	—	4,927	407
581 Pershing.....	6,948	3,655	3,180	113	—	3,157	803
606 L.I.D.—D.A.L.....	158	90	60	8	—	47	—
607 L.I.D.—D.A.L.....	475	157	287	31	—	40	—
608 Tawatinaw.....	6,916	6,096	632	188	—	1,308	58
609 Pibroch.....	11,808	9,806	1,927	75	—	4,377	132
610 L.I.D.—D.A.L.....	9,062	7,767	1,283	12	—	2,414	165
611 L.I.D.—D.A.L.....	1,108	607	484	17	—	447	—
636 L.I.D.—D.A.L.....	125	118	3	4	—	35	—
637 Cartier.....	6,374	4,734	1,485	155	—	3,360	68
638 Nelson.....	6,538	5,370	1,089	79	—	3,011	162
639 L.I.D.—D.A.L.....	925	623	284	18	—	160	55
640 L.I.D.—D.A.L.....	767	588	163	16	—	95	6
665 L.I.D.—D.A.L.....	2,409	2,100	241	68	—	1,443	50
667 L.I.D.—D.A.L.....	3,503	3,163	257	83	—	2,902	46
668 Grosmont.....	3,952	3,018	874	60	—	1,036	385
696 L.I.D.—D.A.L.....	844	671	142	31	—	254	297
697 L.I.D.—D.A.L.....	886	642	216	28	—	589	168
698 L.I.D.—D.A.L.....	61	—	60	1	—	38	—
699 L.I.D.—D.A.L.....	57	—	55	2	—	—	—
727 L.I.D.—D.A.L.....	199	152	32	15	—	13	20
728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4, N. of Athabaska R.....	46	2	40	4	—	—	63
729 L.I.D.—D.A.L.....	113	66	43	4	—	33	110
Division No. 15.....	31,241	23,954	6,979	308	—	7,235	726
613 L.I.D.—D.A.L.....	25	—	25	—	—	—	3
641 L.I.D.—D.A.L.....	1,395	752	639	4	—	312	20
706 L.I.D.—D.A.L.....	113	52	59	2	—	16	—
709 L.I.D.—D.A.L.....	17	17	—	—	—	14	—
730 L.I.D.—D.A.L.....	52	24	27	1	—	—	17
731 L.I.D.—D.A.L.....	312	164	136	12	—	109	33
733 L.I.D.—D.A.L.....	1,462	1,273	79	110	—	390	61
734 L.I.D.—D.A.L.....	66	—	65	1	—	—	—
737 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	15
738 L.I.D.—D.A.L.....	88	—	88	—	—	97	18

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
ALBERTA—con.-fin.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Division No. 15—Con.-fin							
764 L.I.D.—D.A.L.....	5,262	3,304	1,909	49	—	1,246	411
765 L.I.D.—D.A.L.....	2,280	1,291	978	11	—	729	—
766 L.I.D.—D.A.L.....	368	331	32	5	—	179	—
794 L.I.D.—D.A.L.....	144	129	4	11	—	229	—
795 L.I.D.—D.A.L.....	52	8	44	—	—	—	—
796 L.I.D.—D.A.L.....	17,308	15,747	1,510	51	—	3,491	145
825 L.I.D.—D.A.L.....	1,379	373	1,005	1	—	139	—
826 L.I.D.—D.A.L.....	456	258	187	11	—	190	—
855 L.I.D.—D.A.L.....	415	199	192	24	—	86	3
Ind. Res.—Res.ind.....	47	32	—	15	—	8	—
Division No. 16.....	139,444	106,690	32,196	558	—	76,744	8,799
739 Grande Prairie.....	28,644	23,145	5,426	73	—	11,308	296
740 Bear Lake.....	33,748	30,024	3,690	34	—	27,740	3,162
741 L.I.D.—D.A.L.....	8,575	3,596	4,905	74	—	5,051	30
742 L.I.D.—D.A.L.....	952	277	666	9	—	690	—
769 L.I.D.—D.A.L.....	152	14	138	—	—	15	250
770 L.I.D.—D.A.L.....	3,785	3,689	95	1	—	2,071	328
771 L.I.D.—D.A.L.....	5,753	2,992	2,714	47	—	3,688	448
772 L.I.D.—D.A.L.....	1,547	871	670	6	—	1,495	173
797 L.I.D.—D.A.L.....	69	63	5	1	—	10	42
800 L.I.D.—D.A.L.....	476	129	346	1	—	284	30
801 L.I.D.—D.A.L.....	1	—	—	1	—	11	—
828 L.I.D.—D.A.L.....	1,041	576	459	6	—	209	112
829 Spirit River.....	11,969	10,485	1,400	84	—	3,269	—
830 L.I.D.—D.A.L.....	365	140	220	5	—	172	23
831 L.I.D.—D.A.L.....	274	34	236	4	—	37	79
857 Peace.....	15,835	12,728	3,025	82	—	8,439	477
858 Fairview.....	24,566	17,064	7,388	114	—	11,880	3,319
859 L.I.D.—D.A.L.....	50	—	48	2	—	50	—
886 L.I.D.—D.A.L.....	745	528	207	10	—	196	—
887 L.I.D.—D.A.L.....	802	311	490	1	—	111	30
888 L.I.D.—D.A.L.....	20	—	20	—	—	—	—
889 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	4	—
916 L.I.D.—D.A.L.....	61	19	40	2	—	11	—
917 L.I.D.—D.A.L.....	14	5	8	1	—	3	—
Division No. 17.....	1,181	730	420	31	—	542	135
Unorganized northern parts— Parties inorganisées du nord.	1,176	730	420	26	—	542	135
Ind. Res.—Rés.ind.....	5	—	—	5	—	—	—
BRITISH COLUMBIA	317,053	95,659	198,496	22,377	521	57,585	95,990
Burrard.....	29	1	15	13	—	2	30
North Vancouver.....	4	1	1	2	—	—	—
West Vancouver.....	12	—	6	6	—	—	12
Ind. Res.—Rés.ind.....	11	—	8	3	—	—	3
North Vancouver, city—cité.	1	—	—	1	—	2	7
Vancouver, city, pt.—cité, pt..	1	—	—	1	—	—	8
Cariboo.....	116,167	34,179	76,696	5,292	—	32,136	21,078
Cariboo.....	10,580	2,436	7,960	184	—	4,749	3,796
Fort George.....	19,938	7,619	11,980	339	—	12,375	1,437
Kamloops.....	38,420	14,310	21,890	2,220	—	9,276	5,070
Lillooet.....	20,088	3,328	16,037	723	—	4,356	5,993
Yale (pt.).....	14,028	2,847	10,514	667	—	869	4,176
Ind. Res.—Rés.ind.....	12,576	3,482	7,976	1,118	—	500	527
Kamloops, city—cité.....	41	28	8	5	—	—	14
Merritt, city—cité.....	446	129	295	22	—	2	2
Salmon Arm, city—cité.....	50	—	36	14	—	9	13

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Continued*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*suite*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
BRITISH COLUMBIA —Con.—suite	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Comox-Alberni	8,688	1,762	6,101	825	—	793	3,392
Alberni.....	1,421	403	883	135	—	143	745
Comox.....	5,756	1,108	4,134	514	—	475	1,602
Richmond (pt.).....	640	108	436	96	—	101	424
Ind. Res.—Rés. ind.....	4	—	4	—	—	5	1
Alberni, city—cité.....	707	134	517	56	—	50	582
Cumberland, city—cité.....	34	4	22	8	—	5	1
Courtenay, city—cité.....	126	5	105	16	—	14	37
Fraser Valley	35,775	9,041	23,183	3,041	510	3,330	25,750
Chilliwack.....	22,474	5,617	14,984	1,589	284	1,653	11,554
Dewdney.....	7,395	2,009	4,516	870	—	1,402	12,492
Yale (pt.).....	3,707	979	2,203	299	226	181	1,180
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,687	296	1,166	225	—	40	217
Chilliwack, city—cité.....	297	103	157	37	—	50	188
Port Coquitlam, city—cité.....	210	37	154	19	—	3	112
Port Moody, city—cité.....	5	—	3	2	—	1	7
Kootenay E.	12,721	3,151	8,874	696	—	4,106	2,133
Columbia.....	3,959	722	3,105	132	—	1,993	720
Cranbrook.....	4,461	1,544	2,559	358	—	1,400	756
Fernie.....	2,820	567	2,142	111	—	365	607
Ind. Res.—Rés. ind.....	1,334	259	1,041	34	—	268	30
Cranbrook, city—cité.....	89	13	23	53	—	30	8
Fernie, city—cité.....	58	46	4	8	—	50	12
Kootenay W.-O.	11,168	1,142	8,053	1,973	—	2,248	3,172
Kaslo.....	1,514	128	1,150	236	—	202	806
Revelstoke.....	1,603	127	1,290	186	—	54	245
Slocan.....	2,846	280	2,248	318	—	309	843
Ymir.....	4,861	594	3,123	1,144	—	1,652	1,175
Ind. Res.—Rés. ind.....	80	—	77	3	—	—	—
Kaslo, city—cité.....	16	3	—	—	—	—	14
Nelson, city—cité.....	52	4	20	19	—	25	67
Revelstoke, city—cité.....	114	6	75	33	—	3	8
Rossland, city—cité.....	81	—	57	24	—	3	14
Trail, city—cité.....	1	—	—	1	—	—	—
Nanaimo	21,368	6,908	12,795	1,663	2	1,287	10,200
Cowichan.....	5,521	1,459	3,702	358	2	206	3,102
Esquimalt.....	2,578	856	1,504	218	—	180	875
Newcastle.....	3,259	759	2,228	272	—	123	734
Saanich.....	4,938	2,091	2,319	528	—	557	1,587
The Islands.....	4,272	1,449	2,578	245	—	212	3,798
Ind. Res.—Rés. ind.....	644	242	372	30	—	—	—
Duncan, city—cité.....	15	1	10	4	—	1	15
Nanaimo, city—cité.....	141	51	82	8	—	8	89
New Westminster	39,828	17,063	18,727	4,038	—	2,198	17,060
Delta.....	31,434	12,958	15,945	2,531	—	1,695	13,412
Richmond (pt.).....	7,517	3,665	2,521	1,331	—	499	3,530
Ind. Res.—Rés. ind.....	336	257	66	13	—	—	8
New Westminster, city—cité.....	541	183	195	163	—	4	110
Skeena	10,254	1,264	8,773	217	—	1,801	1,933
Skeena.....	10,096	1,264	8,615	217	—	1,800	1,905
Ind. Res.—Rés. ind.....	158	—	158	—	—	1	28
Vancouver S.	629	226	234	169	—	128	195
Point Grey.....	335	198	23	114	—	70	91
South Vancouver.....	254	19	185	50	—	58	104
Ind. Res.—Rés. ind.....	40	9	26	5	—	—	—
Victoria, city—cité	45	26	14	5	—	2	19

TABLE 83. Condition of Improved Land by County Subdivisions, 1920—*Concluded*
 TABLEAU 83. Condition de la terre défrichée, par subdivisions de comté, 1920—*fin*

Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Improved land in—Terre défrichée, en						
	Field crops—Récoltes					Idle or fallow — Jachère	Pasture — Pâturage
	Total	Cereals and flax — Céréales et lin	Forage crops — Plantes fourragères	Potatoes and roots — Pommes de terre et racines	Other crops — Autres récoltes		
BRITISH COLUMBIA —Con.—fin	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Yale	60,381	20,896	35,031	4,445	9	9,554	11,037
Grand Forks.....	3,844	1,176	1,836	832	—	624	624
Greenwood.....	8,974	3,672	5,077	225	—	2,556	793
Okanagan.....	36,734	11,482	22,501	2,742	9	4,895	6,482
Similkameen.....	6,546	2,118	4,057	371	—	1,217	2,870
Ind. Res.—Rév. Ind.....	3,509	2,260	1,096	153	—	158	90
Armstrong, city-cité.....	151	5	106	40	—	37	8
Enderby, city-cité.....	189	58	129	2	—	7	37
Grand Forks, city-cité.....	116	71	18	27	—	33	10
Greenwood, city-cité.....	52	—	49	3	—	—	38
Kelowna, city-cité.....	2	—	—	2	—	3	5
Vernon, city-cité.....	264	54	162	48	—	24	80

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions

No.	Crop — Récolte	Unit — Unité	Canada	Prince Edward Island				N.S.
				Province	Kings	Prince	Queens	Province
1	All field crops—Toutes récoltes	ac.	47,553,418	461,071	105,954	168,703	186,414	652,985
2		\$	933,045,936	10,448,967	2,579,756	3,380,230	4,488,981	21,834,118
3	Grains and seeds—Grains et							
4	graines—							
5	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	17,835,754	31,365	7,552	12,356	11,457	14,809
6		bu.-bo.	226,508,411	569,756	90,144	108,058	161,554	221,105
7		\$	374,178,601	703,481	193,986	173,711	335,784	469,100
8	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	715,103	—	—	—	—	337
9		bu.-bo.	14,415,645	—	—	—	—	5,460
10		\$	27,308,579	—	—	—	—	11,417
11	Wheat, Spring—Blé de prin-	ac.	17,120,631	31,365	7,552	12,356	11,457	14,272
12	temps.	bu.-bo.	212,092,766	359,756	90,144	108,058	161,554	216,295
13		\$	346,870,022	703,481	193,986	173,711	335,784	457,683
14	Barley—Orge.....	ac.	2,043,669	4,151	1,006	1,931	1,214	6,601
15		bu.-bo.	42,956,049	80,004	18,066	34,397	27,541	152,048
16		\$	33,514,070	104,025	24,576	41,757	37,692	217,520
17	Oats—Avoine.....	ac.	13,879,257	161,688	35,925	62,097	63,666	95,547
18		bu.-bo.	364,989,218	3,686,604	684,258	1,547,672	1,454,674	2,731,628
19		\$	180,989,587	2,449,342	504,764	930,610	1,013,968	2,518,293
20	Rye—Seigle.....	ac.	484,708	357	250	19	88	226
21		bu.-bo.	6,215,515	4,616	3,332	344	940	4,579
22		\$	8,104,118	6,137	4,467	408	1,262	5,979
23	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	204,775	71	—	14	57	70
24		bu.-bo.	10,822,278	1,404	—	344	1,060	1,631
25		\$	7,081,140	1,615	—	480	1,135	2,077
26	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	252,941	1,786	178	946	662	5,834
27		bu.-bo.	4,256,484	25,869	2,037	13,666	10,166	90,427
28		\$	5,082,618	33,861	2,617	18,321	12,923	127,735
29	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	23,251	44	1	29	14	770
30		bu.-bo.	386,519	522	27	362	133	11,974
31		\$	1,087,300	2,193	128	1,754	311	57,259
32	Peas—Pois.....	ac.	113,465	11	7	3	1	67
33		bu.-bo.	1,853,173	118	52	44	22	1,215
34		\$	3,939,979	408	208	133	67	3,521
35	Flax for seed—Lin.....	ac.	1,164,752	65	6	43	16	3
36		bu.-bo.	4,898,286	578	63	335	180	55
37		\$	8,509,262	3,139	181	2,351	607	97
38	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	607,109	9,082	687	1,981	6,414	2,220
39		bu.-bo.	20,211,745	257,798	15,896	52,255	189,649	63,536
40		\$	14,989,738	231,531	16,795	47,766	166,970	81,434
41	Clover seed—Graine de trèfle.	lbs.	41,918,700	62,640	4,140	46,980	11,520	32,340
42		\$	5,652,146	12,958	1,238	9,058	2,662	8,360
43	Grass seed—Graine d'herbe...	lbs.	17,854,512	801,408	145,008	428,016	228,384	68,064
44		\$	2,296,239	92,388	22,241	41,735	20,412	11,347
45	Forage crops—Fourrages—							
46	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	ac.	8,678,883	209,744	48,630	76,100	85,014	471,301
47		ton	8,829,915	211,541	45,926	74,453	91,162	603,191
48		\$	174,110,386	3,840,323	895,899	1,252,695	1,691,729	12,647,405
49	Prairie hay—Foin des prairies ⁽²⁾	ton	2,150,555	57	2	55	—	16,749
50		\$	16,893,366	552	20	532	—	189,500
51	Corn for forage—Maïs fourrager.	ac.	428,674	82	10	24	48	298
52		ton	3,425,415	582	65	203	314	2,250
53		\$	16,558,420	4,816	488	1,638	2,690	19,425
54	Grains cut for hay—Grains	ac.	873,601	1,464	376	254	834	9,387
55	coupés pour foin.....	ton	989,622	1,824	400	368	1,056	15,551
56		\$	12,121,537	29,244	6,266	3,945	19,033	319,014
57	Other forage crops—Autres	ac.	202,208	392	84	88	220	1,400
58	fourrages.	ton	272,564	892	95	201	596	2,664
59		\$	3,119,209	11,621	1,507	2,964	7,150	31,327
60	Potatoes and roots—Pommes							
61	de terre et racines—							
62	Potatoes—Pommes de terre...	ac.	534,621	32,232	9,787	10,292	12,203	34,507
63		bu.-bo.	62,230,052	4,832,384	1,508,679	1,548,317	1,775,388	4,389,515
64		\$	44,635,547	2,220,560	763,851	667,954	788,755	3,683,239
65	Turnips—Navets.....	ac.	112,132	7,996	1,407	2,379	4,210	9,143
66		bu.-bo.	40,687,369	2,768,592	459,191	746,841	1,562,560	2,979,048
67		\$	8,818,297	657,062	134,642	173,329	349,091	1,336,762
68	Other field roots—Autres ra-	ac.	67,326	490	48	146	296	998
69	cines.	ton	721,601	4,546	503	1,309	2,734	7,753
70		\$	6,173,104	42,624	5,882	9,002	27,740	104,722
71	Other field crops—Autres ré-							
72	cultes—							
73	Tobacco—Tabac.....	ac.	36,891	—	—	—	—	4
74		lbs.	32,660,061	—	—	—	—	183
75		\$	4,375,596	—	—	—	—	96
76	Hops—Houblon.....	ac.	520	—	—	—	—	—
77		lbs.	758,555	—	—	—	—	24
78		\$	385,266	—	—	—	—	6
79	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	8,901	1	—	1	—	—
80		lbs. ⁽²⁾	2,807,918	355	—	355	—	—
81		\$	430,410	87	—	87	—	—

(1) Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement

[illegible]

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(²) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop — Récolte	Unit — Unité	Nova Scotia					
			Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	61,146	33,121	67,869	6,747	10,366	4,761
2	Grains and seeds—Grains et graines—	\$	2,282,129	1,378,125	2,111,031	256,122	446,399	204,584
3	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	409	302	4 272	8	51	7
4		bu.-bo.	6,979	5,596	59,352	115	619	146
5		\$	14,194	12,732	143,673	232	1,116	236
6	Wheat, Fall—Blé d'automne..	ac.	57	33	47	—	5	—
7		bu.-bo.	919	923	468	—	95	—
8		\$	1,752	2,523	997	—	175	—
9	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	352	269	4,225	8	46	7
10		bu.-bo.	6,060	4,673	58,884	115	524	146
11		\$	12,442	10,209	142,676	232	941	236
12	Barley—Orge.....	ac.	274	1,658	997	110	56	1
13		bu.-bo.	6,536	40,717	19,941	2,112	1,173	5
14		\$	10,609	68,989	27,276	3,136	1,589	12
15	Oats—Avoine.....	ac.	10,746	2,279	15,303	368	1,322	14
16		bu.-bo.	346,354	71,773	404,163	9,888	36,927	204
17		\$	336,350	74,060	333,738	9,913	40,490	267
18	Rye—Seigle.....	ac.	58	22	17	—	—	—
19		bu.-bo.	890	428	350	3	—	3
20		\$	1,127	733	450	3	—	3
21	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	15	3	4	—	—	—
22		bu.-bo.	457	117	96	3	—	—
23		\$	525	107	133	4	—	—
24	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	935	95	409	30	5	—
25		bu.-bo.	12,879	1,903	6,760	529	82	—
26		\$	19,114	3,269	10,177	636	99	—
27	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	198	75	2	22	1	1
28		bu.-bo.	2,115	1,251	35	371	7	22
29		\$	11,060	5,542	108	2,057	26	133
30	Peas—Pois.....	ac.	6	5	3	—	—	—
31		bu.-bo.	90	98	55	21	4	4
32		\$	273	419	137	99	13	8
33	Flax for seed—Lin.....	ac.	—	—	—	—	—	—
34		bu.-bo.	—	1	—	—	—	—
35		\$	—	4	—	—	—	—
36	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	664	48	202	6	—	—
37		bu.-bo.	19,019	1,294	3,790	81	—	—
38		\$	26,773	1,750	5,340	105	—	—
39	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	5,580	300	60	1,680	600	60
40		\$	1,438	50	20	550	300	18
41	Grass seed—Graine d'herbe...	lbs.	5,280	1,680	12,528	48	—	—
42		\$	1,176	491	1,698	4	—	—
43	Forage crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	ac.	41,464	25,464	42,348	5,590	7,529	4,287
45		ton	54,415	35,443	53,394	6,795	11,015	5,252
46		\$	980,805	808,282	1,188,242	168,624	282,215	150,073
47	Prairie hay—Foin des prairies ⁽²⁾	ton	516	1,761	56	524	746	703
48		\$	7,625	19,847	560	5,920	12,145	7,395
49	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	188	7	2	2	—	—
50		ton	1,315	44	12	16	—	—
51		\$	11,693	418	90	163	—	—
52	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac.	163	44	653	55	161	4
53		ton	284	81	1,145	91	207	15
54		\$	5,277	1,272	20,643	1,428	3,420	225
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	55	90	91	5	31	1
56		ton	205	168	201	6	60	1
		\$	1,802	1,699	2,430	145	831	20
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	4,809	2,449	2,934	421	1,092	377
59		bu.-bo.	812,817	315,921	331,094	44,529	102,789	31,628
60		\$	570,248	304,607	289,643	47,390	93,316	38,540
61	Turnips—Navets.....	ac.	1,109	451	586	106	117	63
62		bu.-bo.	455,466	124,732	165,745	27,416	18,493	9,602
63		\$	275,585	57,933	81,673	13,043	10,797	6,941
64	Other field roots—Autres ra- cines.	ac.	53	125	46	23	—	6
65		ton	591	1,002	354	179	3	53
		\$	6,455	15,330	5,000	2,670	42	713
66	Other field crops—Autres ré- coltes—							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	4	—	—	—	—
68		lbs.	—	105	—	—	—	—
69		\$	—	53	—	—	—	—
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	—	—	—	—	—	—
72		\$	—	—	—	—	—	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	—	—	—	—
74		lbs. ⁽²⁾	—	—	—	—	—	—
		\$	—	—	—	—	—	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.⁽²⁾ Weight of fibre.⁽³⁾ Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Nova Scotia		New Brunswick								C Z
Victoria	Yarmouth	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska	
21,322	13,958	893,672	27,411	156,540	26,826	61,292	74,029	91,074	61,068	1
753,998	539,426	24,638,016	747,331	3,923,657	910,247	2,117,200	1,742,436	2,173,443	1,572,210	2
95	14	16,070	269	2,979	4	1,569	4,195	129	811	3
1,194	190	225,045	3,018	54,751	60	25,016	39,247	1,564	12,655	4
2,243	324	457,221	5,920	115,747	122	46,567	74,895	2,924	26,841	5
1	1	333	1	119	3	21	35	-	25	6
12	15	4,890	14	1,734	52	331	351	-	390	7
25	30	10,054	28	3,772	104	671	735	-	882	8
94	13	15,737	268	2,860	1	1,548	4,160	129	786	9
1,182	175	220,155	3,004	53,017	8	24,685	38,896	1,564	12,265	10
2,218	294	447,167	5,892	111,975	18	45,896	74,160	2,924	25,959	11
99	65	4,430	91	690	62	233	319	182	446	12
1,943	1,266	97,644	1,668	19,586	1,330	4,667	5,125	3,610	9,857	13
2,853	1,630	132,528	2,340	25,179	1,836	7,081	7,750	4,847	11,790	14
3,019	748	200,356	3,933	39,988	3,129	19,855	18,099	15,806	16,331	15
77,215	19,877	5,430,829	101,180	1,222,564	95,926	498,526	434,764	417,920	423,601	16
73,991	19,305	4,289,629	100,727	749,750	89,524	371,548	385,824	374,027	339,512	17
-	7	266	3	20	1	35	19	15	36	18
-	95	4,758	48	399	20	535	380	280	700	19
-	120	6,734	76	535	35	834	460	458	750	20
7	-	387	6	32	-	12	11	19	59	21
129	3	7,463	134	683	-	350	112	369	1,546	22
143	4	9,356	185	745	-	404	172	648	1,699	23
15	-	39,052	1,631	5,367	305	604	3,820	5,484	6,199	24
375	-	725,784	23,436	118,819	6,388	8,641	46,615	95,323	120,755	25
348	-	878,428	30,330	134,630	8,459	11,261	53,308	117,724	153,127	26
-	25	580	7	95	31	102	28	42	7	27
17	369	7,758	135	1,228	457	840	295	773	138	28
60	1,854	31,072	720	5,189	1,773	3,074	1,068	3,236	440	29
-	5	411	3	19	15	103	5	23	122	30
8	100	5,096	44	236	168	1,033	47	353	1,609	31
15	228	13,426	118	1,061	491	3,125	105	598	4,345	32
-	1	11	-	3	2	-	1	1	-	33
-	11	74	-	22	14	4	2	9	-	34
-	22	236	-	72	42	14	4	37	-	35
2	-	366	10	71	12	9	11	26	56	36
60	-	8,470	230	1,817	395	164	228	637	1,201	37
110	-	9,535	285	1,886	395	170	246	729	1,410	38
-	180	58,740	60	8,760	-	7,680	4,140	17,340	180	39
-	39	13,047	15	1,994	-	1,314	803	4,490	50	40
96	144	258,912	3,072	51,408	384	25,104	77,280	19,296	3,504	41
25	15	45,500	610	9,569	8	4,698	14,286	3,232	555	42
15,612	11,044	553,292	19,962	91,963	21,140	30,389	41,371	65,395	32,235	43
19,478	15,710	580,742	24,136	83,524	22,743	32,631	39,652	71,408	34,438	44
511,332	300,110	11,646,781	457,596	1,515,779	556,350	814,258	769,082	1,338,706	684,021	45
75	4,484	5,460	-	86	119	816	686	207	39	46
1,027	33,228	68,124	-	860	1,645	10,831	7,055	1,871	640	47
-	17	166	-	7	23	-	-	55	-	48
5	42	1,036	-	44	243	2	-	338	-	49
43	342	8,009	-	332	2,007	20	-	2,446	-	50
1,163	116	3,385	53	22	218	580	744	131	20	51
1,623	172	5,621	139	38	472	1,114	882	336	19	52
37,583	2,419	85,629	1,593	515	7,298	17,253	12,656	3,861	269	53
44	253	756	10	138	7	96	80	47	20	54
55	357	1,328	14	127	13	207	156	182	20	55
953	2,549	16,187	230	2,200	172	2,095	2,175	1,816	500	56
1,038	1,140	64,536	1,040	14,424	1,336	7,017	4,638	2,533	4,649	57
104,270	126,411	8,410,963	106,941	2,131,863	177,337	906,422	498,742	269,106	434,974	58
102,157	120,885	5,958,895	98,936	1,298,382	171,987	783,120	350,139	205,288	340,524	59
190	456	9,335	359	710	513	686	675	1,173	65	60
34,285	160,382	2,575,287	96,870	224,581	127,435	100,460	130,986	390,927	10,061	61
20,479	50,430	932,865	43,845	58,298	63,737	39,105	61,958	104,601	3,857	62
8	67	272	34	12	28	2	13	13	12	63
31	513	2,262	246	72	207	30	107	131	117	64
636	5,922	34,568	3,805	934	4,366	423	450	1,904	1,834	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	87	-	-	-	-	-	-	87	67
-	-	46	-	-	-	-	-	-	46	68
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	400	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No	Crop — Récolte	Unit — Unité	New Brunswick					
			Northum- berland	Queens	Restigou- che	St. John	Sunbury	Victoria
1	All field crops—Toutes récoltes	ac.	43,265	46,759	24,504	9,685	19,457	52,836
2		\$	1,456,147	1,050,466	718,515	392,483	570,136	1,950,922
3	Grains and seeds—Grains et graines—							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	1,182	21	173	1	120	1,451
5		bu.-bo.	18,882	347	2,532	25	2,184	24,856
6		\$	43,393	696	6,050	50	5,075	54,663
7	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	23	6	32	—	8	8
8		bu.-bo.	361	86	520	—	125	172
9		\$	741	169	1,072	—	254	329
10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	1,159	15	141	1	112	1,443
11		bu.-bo.	18,521	261	2,012	25	2,059	24,684
12		\$	42,652	527	3,978	50	4,821	54,234
13	Barley—Orge.....	ac.	131	20	530	3	68	487
14		bu.-bo.	3,159	544	12,185	77	1,682	11,460
15		\$	4,373	739	18,105	85	2,183	15,457
16	Oats—Avoine.....	ac.	10,505	6,005	8,106	2,464	2,197	14,684
17		bu.-bo.	258,699	141,892	197,152	50,815	62,671	458,548
18		\$	233,423	135,365	181,024	45,905	58,278	341,868
19	Rye—Seigle.....	ac.	32	4	43	—	15	5
20		bu.-bo.	458	70	747	—	276	106
21		\$	718	100	1,073	—	389	138
22	Corn for husking—Maïs à grain	ac.	20	17	1	—	2	7
23		bu.-bo.	649	271	15	—	76	180
24		\$	872	444	20	—	91	213
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	314	3,894	217	124	613	2,883
26		bu.-bo.	6,040	78,307	4,424	2,322	11,523	66,277
27		\$	7,655	109,094	6,117	3,178	12,425	76,138
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	32	59	10	—	42	17
29		bu.-bo.	496	987	21	3	564	370
30		\$	2,232	4,307	287	9	2,156	1,158
31	Peas—Pois.....	ac.	9	2	48	—	2	15
32		bu.-bo.	109	38	672	5	24	143
33		\$	293	121	1,514	10	52	289
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	—	—	—	—	—	—
35		bu.-bo.	—	—	—	—	—	—
36		\$	—	—	—	—	—	—
37	Mixed grains—Grains mélangés	ac.	—	—	19	—	2	22
38		bu.-bo.	—	—	534	—	40	646
39		\$	—	—	575	—	60	650
40	Clover seed—Graine de trèfle.	lbs.	2,940	—	2,460	900	2,400	2,340
41		\$	831	—	400	180	400	559
42	Grass seed—Graine d'herbe....	lbs.	4,896	144	1,920	6,096	2,736	1,344
		\$	525	27	430	1,262	515	234
43	Forage Crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé (1)	ac.	26,845	34,159	12,970	6,298	14,766	24,150
45		ton	32,254	30,867	12,860	9,985	15,988	23,562
46		\$	818,140	568,285	336,889	262,925	323,411	482,005
47	Prairie hay—Foin des prairies (2)	ton	465	619	—	166	786	10
48		\$	7,323	8,228	—	2,178	11,723	100
49	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	1	13	—	—	3	—
50		ton	4	86	—	—	20	—
51		\$	25	726	—	—	190	—
52	Grains cut for hay—Grains cou- pés pour foin.	ac.	280	139	474	49	16	154
53		ton	445	173	826	97	19	147
54		\$	8,880	1,822	12,867	1,820	269	2,875
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	61	56	15	14	6	33
56		ton	69	81	68	31	13	64
		\$	1,020	470	737	619	135	620
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	3,395	1,886	1,694	481	1,157	8,784
59		bu.-bo.	419,504	228,804	201,413	52,007	132,336	1,270,040
60		\$	284,593	167,738	140,549	54,940	110,707	959,001
61	Turnips—Navets.....	ac.	446	473	201	225	407	143
62		bu.-bo.	99,134	135,683	27,430	35,473	116,251	38,938
63		\$	39,818	50,186	12,129	14,989	37,710	14,924
64	Other field roots—Autres ra- cines.	ac.	12	11	3	26	41	1
65		ton	136	129	75	188	294	12
		\$	2,033	2,118	769	4,333	4,367	130
66	Other field crops—Autres ré- coltes—							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	—	—	—	—	—
68		lbs.	—	—	—	—	—	—
69		\$	—	—	—	—	—	—
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	—	—	—	—	—	—
72		\$	—	—	—	—	—	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	—	—	—	—
74		lbs. (2)	—	—	—	—	—	—
		\$	—	—	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) Weight of fibre.

(3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

New Brunswick		Quebec									
Westmor-land	York	Province	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce	Beau-harnois	Belle-chasse	Berthier	Σ	
105,145 2,976,902	93,781 2,335,921	5,904,784 132,609,699	63,047 1,502,116	140,831 2,706,703	130,528 2,368,980	197,224 3,634,913	62,358 1,578,875	107,451 2,087,239	99,206 1,957,498	1 2	
2,896	270	114,303	918	2,000	2,927	957	1,044	444	1,282	3	
55,262	4,646	1,576,227	12,640	25,488	43,674	11,397	17,571	5,460	16,325	4	
67,196	8,182	3,416,363	28,506	67,179	90,824	26,914	38,963	14,073	34,217	5	
40	12	6,072	231	206	234	301	130	91	153	6	
693	121	83,922	3,072	3,116	3,510	3,855	1,736	1,104	2,420	7	
1,086	211	180,821	6,752	7,427	7,295	8,633	4,461	2,478	4,592	8	
2,856	258	108,231	687	1,794	2,693	656	914	353	1,129	9	
34,629	4,525	1,492,305	9,568	22,312	40,164	7,542	15,835	4,356	13,905	10	
66,110	7,971	3,235,542	21,754	49,752	83,529	18,281	34,502	11,595	29,625	11	
977	191	108,086	522	2,900	4,407	2,512	1,579	656	1,755	12	
18,596	4,098	2,320,781	11,000	64,399	104,062	48,349	39,911	12,259	33,621	13	
25,008	5,755	3,243,184	14,602	99,012	129,870	77,561	57,177	19,663	50,866	14	
20,857	18,397	1,542,096	20,948	29,864	33,617	37,327	19,010	23,839	26,247	15	
515,971	550,600	36,836,756	565,526	673,416	835,433	869,169	542,525	472,148	602,021	16	
447,043	435,811	31,515,589	455,056	599,559	602,302	807,860	474,436	468,794	470,265	17	
1	37	9,238	12	33	160	65	1	156	934	18	
20	719	124,065	181	577	1,816	1,502	30	2,661	5,492	19	
24	1,144	170,713	255	578	2,017	1,720	45	3,855	7,214	20	
148	53	12,484	130	40	142	10	201	18	467	21	
2,004	1,074	296,364	3,297	741	3,580	201	5,087	197	9,626	22	
2,610	1,253	493,311	3,753	1,664	6,331	278	13,412	468	19,179	23	
3,927	3,670	90,254	397	1,673	1,203	665	4,430	1,685	2,915	24	
54,195	82,719	1,500,758	6,460	27,940	17,065	12,063	91,814	28,781	41,796	25	
69,489	85,493	2,077,345	9,586	42,756	22,526	20,111	119,149	48,397	53,544	26	
67	41	6,165	25	94	173	121	72	34	157	27	
785	596	88,940	213	1,101	2,631	975	1,329	328	1,407	28	
3,287	2,156	291,539	814	4,523	8,173	4,077	3,732	1,191	3,961	29	
36	9	29,237	51	167	416	357	284	283	813	30	
475	140	388,349	697	1,540	6,094	3,330	5,272	3,898	7,923	31	
1,018	286	1,154,645	2,048	5,044	18,935	12,146	14,530	14,812	25,556	32	
4	-	1,539	2	31	29	281	1	28	20	33	
23	-	16,074	5	140	439	1,401	13	363	170	34	
67	-	39,285	9	535	1,084	3,403	35	1,042	805	35	
120	8	87,686	206	2,222	1,836	177	639	120	1,221	36	
2,335	243	1,941,102	6,335	42,936	43,009	3,421	17,524	2,503	18,208	37	
2,826	303	2,231,547	6,335	56,839	45,537	4,430	20,622	3,833	32,522	38	
9,360	180	3,356,460	2,940	32,940	148,500	78,540	10,980	34,680	146,880	39	
1,951	60	617,570	369	7,416	33,243	13,578	3,621	9,175	36,811	40	
61,536	192	2,925,648	17,808	80,976	104,208	102,864	61,728	43,152	19,104	41	
9,514	35	420,696	2,398	9,053	15,794	16,040	7,971	5,005	2,440	42	
66,931	64,718	3,652,488	36,010	95,221	82,708	150,868	32,180	76,642	59,884	43	
87,338	59,356	3,251,428	33,699	75,741	73,418	121,408	30,230	55,177	56,548	44	
1,531,334	1,188,000	67,232,067	728,411	1,479,276	1,199,298	2,321,129	608,922	1,155,847	905,956	45	
1,073	388	3,749	254	63	-	-	-	-	702	46	
10,916	4,754	128,629	2,845	1,175	-	-	-	-	7,077	47	
10	54	47,275	2,027	406	812	30	1,682	13	185	48	
42	257	390,717	17,636	2,377	6,074	97	17,052	35	894	49	
397	1,866	2,477,007	114,643	22,863	37,126	1,639	112,877	431	7,696	50	
405	100	11,026	146	159	132	34	13	14	10	51	
745	169	20,742	208	281	220	93	34	47	16	52	
10,687	2,964	332,805	3,343	4,207	2,944	1,582	345	879	200	53	
139	34	10,567	8	2,960	114	94	22	72	51	54	
167	116	19,843	22	3,677	190	238	103	327	261	55	
2,267	1,131	294,105	420	72,334	2,293	3,397	1,035	4,148	2,585	56	
6,722	4,780	146,821	1,429	2,339	1,587	3,312	1,087	3,263	2,084	57	
898,696	682,778	17,745,957	140,097	240,936	158,140	252,017	117,879	334,894	184,991	58	
588,074	404,917	12,890,040	106,624	175,365	119,941	270,133	87,406	313,962	133,836	59	
1,874	1,385	15,360	192	566	53	281	28	118	119	60	
547,919	493,139	4,403,768	57,646	169,029	13,048	61,897	9,353	30,409	31,844	61	
200,052	187,656	1,550,625	20,359	55,238	5,024	30,487	3,671	13,234	9,184	62	
31	33	2,667	21	64	40	53	38	13	209	63	
293	295	22,814	95	933	415	443	431	45	1,237	64	
3,142	3,955	254,960	949	4,421	3,393	3,095	4,841	771	20,069	65	
-	-	17,252	3	85	168	70	17	50	851	66	
-	-	13,365,519	2,653	17,629	134,377	29,878	15,397	14,758	656,108	67	
-	-	1,758,213	791	7,204	22,181	13,820	6,082	7,322	82,166	68	
-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	69	
-	400	1,397	-	15	-	10	-	-	100	70	
-	200	502	-	5	-	2	-	-	75	71	
-	-	237	-	7	-	10	-	3	2	72	
-	-	89,932	-	2,198	779	3,677	20	1,156	495	73	
-	-	18,959	-	457	144	1,511	3	337	274	74	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne. (2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop Récolte	Unit Unité	Quebec					
			Bona- venture	Brome	Chambly	Champlain	Charlevoix	Châtea- uguay
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	70,946	71,556	63,592	129,218	62,910	87,986
2		\$	2,341,485	2,042,715	1,080,302	3,169,629	1,312,404	2,036,456
3	Grains and seeds—Grains et graines—							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	1,958	286	799	1,709	2,369	1,537
5		bu.-bo.	31,489	3,493	11,263	21,296	23,112	22,141
6		\$	83,881	7,495	21,316	50,734	63,354	43,955
7	Wheat, Fall—Blé d'automne..	ac.	74	20	107	185	84	45
8		bu.-bo.	1,155	326	1,525	2,239	783	620
9		\$	2,991	546	3,632	5,527	1,631	1,279
10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	1,884	206	692	1,524	2,285	1,492
11		bu.-bo.	30,334	3,167	9,738	19,057	22,329	21,521
12		\$	80,890	6,949	17,684	45,207	61,723	42,676
13	Barley—Orge.....	ac.	2,084	775	1,073	1,994	947	2,281
14		bu.-bo.	43,346	18,703	23,363	35,800	14,804	47,116
15		\$	73,502	27,284	30,837	59,916	23,980	59,406
16	Oats—Avoine.....	ac.	24,384	10,034	16,792	41,082	14,538	24,881
17		bu.-bo.	574,901	324,172	373,260	984,502	229,617	555,261
18		\$	563,668	261,610	348,538	905,821	227,315	559,943
19	Rye—Seigle.....	ac.	49	7	33	104	1,227	4
20		bu.-bo.	905	230	942	1,556	11,240	39
21		\$	1,153	250	1,385	2,120	22,121	27
22	Corn for husking—Maïs à grain	ac.	25	403	60	131	19	606
23		bu.-bo.	529	14,026	974	2,528	414	12,588
24		\$	817	20,007	1,730	6,213	828	20,535
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	1,326	117	827	2,851	1,902	2,800
26		bu.-bo.	25,655	1,823	13,579	38,961	34,253	48,017
27		\$	42,202	2,702	17,348	66,343	50,337	56,063
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	34	125	58	193	10	285
29		bu.-bo.	573	1,883	1,296	1,422	98	4,421
30		\$	1,973	7,338	2,780	4,934	378	12,337
31	Peas—Pois.....	ac.	214	18	300	950	741	822
32		bu.-bo.	2,318	259	5,014	8,965	7,326	10,581
33		\$	7,410	650	14,897	33,416	23,692	32,196
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	5	1	10	57	134	6
35		bu.-bo.	35	4	265	411	1,141	46
36		\$	150	10	605	1,518	1,881	157
37	Mixed grains—Grains mélangés	ac.	221	271	235	1,361	9,987	2,323
38		bu.-bo.	4,856	7,089	5,215	26,103	120,998	71,249
39		\$	5,591	7,129	5,846	39,936	154,328	66,912
40	Clover seed—Graine de trèfle.	lbs.	19,080	240	12,480	67,860	40,200	82,080
41		\$	3,752	80	3,995	14,195	7,607	33,493
42	Grass seed—Graine d'herbe...	lbs.	35,664	3,456	7,296	129,936	17,760	103,104
		\$	4,520	544	1,286	15,700	4,501	13,808
43	Forage crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	ac.	32,795	55,004	42,457	74,548	27,847	47,237
45		ton	37,877	69,805	27,036	83,608	20,735	44,735
46		\$	1,010,340	1,345,093	565,801	1,572,801	471,245	846,239
47	Prairie hay—Foin des prairies ⁽²⁾	ton	345	33	—	53	1,178	4
48		\$	5,859	506	—	489	24,291	40
49	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	10	2,042	239	199	16	3,103
50		ton	52	19,796	1,817	1,330	108	29,148
51		\$	385	141,645	11,611	11,968	830	131,553
52	Grains cut for hay—Grains cou- pés pour foin.	ac.	1,572	592	80	33	61	23
53		ton	2,351	1,339	333	89	87	30
54		\$	41,687	18,470	4,610	1,136	1,471	350
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	820	341	30	71	175	111
56		ton	1,132	1,874	25	94	264	210
		\$	21,724	14,204	500	1,041	3,386	1,918
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	4,670	1,217	522	3,142	2,558	1,713
59		bu.-bo.	824,585	169,439	50,890	289,982	286,629	155,261
60		\$	420,635	135,869	39,733	290,872	198,527	128,916
61	Turnips—Navets.....	ac.	766	320	19	447	73	155
62		bu.-bo.	133,072	165,593	5,995	131,636	11,634	30,175
63		\$	51,366	45,223	2,180	54,886	6,792	14,559
64	Other field roots—Autres ra- cines.	ac.	12	51	26	49	35	59
65		ton	42	390	177	245	72	650
		\$	727	4,721	1,934	4,946	1,340	8,593
66	Other field crops—Autres ré- coltes.							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	11	32	291	260	40
68		lbs.	228	4,751	14,932	56,402	46,263	14,606
69		\$	122	1,879	3,370	30,340	23,786	5,456
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	7	4	—	50	—	—
72		\$	4	1	—	25	—	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	1	1	—	6	11	—
74		lbs. ⁽²⁾	67	25	—	841	1,341	—
		\$	17	5	—	279	414	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.⁽²⁾ Weight of fibre.⁽³⁾ Includes marsh

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec											
Chicoutimi	Compton	Deux Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac	Gaspé	Hull	Huntingdon	Iberville	Joliette	62
82,970	94,271	88,181	142,894	124,394	96,658	61,971	127,034	83,694	79,665	104,295	1
2,554,402	3,041,355	2,067,257	2,458,374	2,466,312	2,051,450	1,969,254	2,956,589	1,950,241	1,556,565	1,996,899	2
2,006	1,214	1,947	558	2,143	846	718	4,602	1,334	1,206	1,594	3
28,304	22,824	27,330	6,922	28,701	10,907	9,980	69,102	19,346	17,457	20,988	4
72,424	53,606	62,179	13,498	58,682	22,593	26,280	133,445	36,463	36,513	49,011	5
27	34	39	53	116	58	38	28	69	17	137	6
337	550	516	740	1,271	736	508	479	805	227	1,787	7
695	1,094	1,160	1,468	1,995	1,618	1,435	1,048	1,555	440	4,198	8
1,979	1,180	1,908	505	2,027	788	680	4,574	1,265	1,189	1,457	9
27,967	22,274	26,814	6,182	27,430	10,171	9,472	68,623	18,541	17,230	19,201	10
71,729	52,512	61,019	12,030	56,587	20,975	24,845	132,397	34,908	36,073	44,813	11
1,361	1,735	1,922	1,053	2,566	2,035	2,088	1,554	1,764	1,997	1,336	12
28,363	46,968	43,062	18,671	50,982	41,793	48,951	37,082	37,644	46,373	27,290	13
47,886	71,472	58,523	28,526	57,827	72,548	78,493	36,358	50,744	57,481	39,033	14
30,789	13,500	26,485	28,968	32,006	16,199	13,460	48,406	20,741	19,563	31,190	15
656,882	516,846	607,185	617,546	761,453	410,625	326,487	1,515,061	533,586	515,255	675,776	16
731,063	500,429	557,741	605,165	526,032	407,155	328,780	934,957	464,793	387,835	533,355	17
181	6	41	143	135	27	102	343	96	2	341	18
2,338	96	549	1,977	2,058	817	1,389	8,950	2,711	40	2,911	19
4,206	178	521	2,226	1,767	824	2,417	7,764	2,640	75	3,566	20
9	11	553	12	123	6	2	183	745	460	401	21
22	243	11,031	322	2,186	121	18	3,673	19,849	11,039	8,384	22
48	368	21,517	355	4,366	230	30	6,962	24,982	15,299	16,156	23
197	457	2,318	862	2,749	829	42	649	1,550	862	1,582	24
3,586	10,969	39,760	15,776	32,176	17,557	826	13,147	21,565	13,777	21,049	25
6,254	14,975	57,585	24,704	40,879	28,086	1,444	16,904	28,783	19,105	34,413	26
9	36	167	16	120	7	3	191	57	189	99	27
336	696	3,251	300	1,693	178	15	2,973	855	2,349	1,298	28
336	3,433	9,296	1,232	5,147	401	85	7,883	2,409	8,310	4,137	29
815	36	287	115	266	122	364	1,018	57	115	470	30
9,823	558	4,467	1,344	2,580	1,338	4,200	18,030	641	1,912	5,817	31
31,351	2,174	14,034	5,118	7,664	5,260	13,022	42,344	1,579	5,913	19,976	32
12	3	27	16	46	13	5	22	17	5	9	33
97	67	696	207	477	120	22	278	91	38	84	34
366	111	982	702	747	289	92	557	326	126	251	35
1,012	1,275	2,638	65	1,439	748	213	2,943	2,125	642	142	36
18,893	53,030	65,400	1,424	33,747	18,787	3,494	78,988	70,877	17,762	2,417	37
23,522	65,238	72,994	2,071	35,826	26,454	5,965	87,509	68,987	17,807	2,741	38
18,960	9,000	25,380	23,640	52,020	20,400	4,320	141,420	7,380	12,180	34,980	39
7,317	2,566	4,335	5,087	10,942	7,341	1,405	42,685	1,838	2,749	9,218	40
4,464	6,720	42,864	13,554	38,016	12,336	13,872	64,752	13,104	67,488	52,608	41
266	1,570	4,579	1,998	7,336	1,964	2,401	12,413	2,394	7,618	5,932	42
44,870	71,880	46,071	108,128	79,591	73,505	36,884	61,051	49,244	51,899	62,759	43
49,672	89,295	38,411	73,835	74,802	60,706	32,831	46,547	58,160	44,961	47,689	44
1,429,573	1,960,783	798,799	1,551,019	1,470,532	1,276,955	923,668	1,170,048	954,533	825,721	886,359	45
2	50	-	3	27	5	82	-	-	6	-	46
60	500	-	50	290	88	1,267	-	-	50	-	47
-	430	2,250	45	595	8	11	2,484	3,746	1,262	486	48
-	4,813	17,215	74	4,821	52	55	20,151	37,352	10,443	3,184	49
-	32,003	102,153	728	40,316	645	425	122,982	161,627	60,345	27,448	50
31	1,072	16	82	101	257	836	86	112	98	19	51
22	2,229	45	144	272	491	1,406	117	196	172	76	52
505	39,120	381	2,264	3,848	8,976	24,240	1,976	2,404	1,827	972	53
20	153	8	96	133	81	798	64	144	58	54	54
25	630	11	139	285	161	1,154	171	196	130	72	55
555	6,550	170	1,643	3,264	2,348	22,705	2,029	2,335	1,156	1,205	56
1,530	1,673	2,779	2,409	1,967	1,795	5,683	2,945	1,768	873	1,785	57
177,816	203,113	319,872	185,511	189,599	169,042	703,036	328,481	163,209	97,068	161,685	58
171,163	195,071	211,958	177,629	147,463	167,384	498,746	281,191	125,246	65,248	128,923	59
55	780	297	243	304	144	749	373	135	157	249	60
13,773	361,222	109,271	58,068	89,720	31,804	89,986	89,199	39,514	57,893	62,843	61
8,492	88,157	38,307	24,370	34,923	14,937	36,122	34,149	12,857	15,717	19,794	62
14	6	116	28	23	8	83	37	19	19	23	63
113	108	932	226	303	172	66	466	216	170	150	64
3,030	1,264	8,752	3,068	2,047	4,773	842	5,260	2,484	2,459	1,683	65
56	4	259	45	80	7	2	37	13	258	1,753	66
20,246	3,799	137,907	12,761	14,578	4,238	802	19,642	7,001	213,915	1,570,417	67
15,907	1,767	42,441	5,833	6,297	2,106	431	9,142	2,152	25,196	122,691	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	100	-	-	-	162	-	-	-	70
-	-	-	10	-	-	-	31	-	-	-	71
3	-	-	15	7	1	3	-	0	-	-	72
558	20	80	3,168	623	223	960	-	1,080	32	102	73
78	20	10	1,073	217	93	389	-	665	15	35	74

(1) Comprend le trèfle et la luzerne. (2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop Récolte	Unit Unité	Quebec					
			Kamour- aska	Labelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	77,087	173,746	146,197	80,352	81,134	59,652
2	Grains and seeds—Grains et graines—	\$	1,913,091	4,329,926	3,954,290	1,335,596	1,954,948	1,264,221
3	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	5,252	5,016	6,064	831	1,181	141
4		bu.-bo.	52,908	69,392	107,284	13,517	21,927	1,559
5		\$	121,298	163,498	250,293	23,106	42,744	3,524
6	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	58	368	47	67	119	5
7		bu.-bo.	1,085	4,801	625	958	1,885	30
8		\$	2,487	10,860	1,559	1,446	4,277	70
9	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	5,194	4,648	6,617	764	1,062	136
10		bu.-bo.	51,823	64,591	106,659	12,559	20,042	1,529
11		\$	118,811	142,638	248,734	21,660	38,467	3,454
12	Barley—Orge.....	ac.	1,317	3,315	2,207	1,557	2,164	303
13		bu.-bo.	21,039	70,901	48,198	34,240	54,727	5,361
14		\$	36,348	96,333	75,848	36,965	73,883	8,375
15	Oats—Avoine.....	ac.	18,861	56,101	43,036	22,826	23,862	13,687
16		bu.-bo.	345,067	1,540,679	1,265,881	495,179	562,839	262,966
17		\$	328,205	1,541,665	995,467	317,589	499,043	257,922
18	Rye—Seigle.....	ac.	871	140	600	94	127	111
19		bu.-bo.	9,172	1,944	10,026	1,670	1,124	1,544
20		\$	16,531	2,908	13,239	1,492	1,807	2,697
21	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	3	437	16	367	342	2
22		bu.-bo.	66	6,543	276	9,231	6,517	42
23		\$	164	11,518	331	13,553	12,697	69
24	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	131	1,573	868	3,128	1,970	367
25		bu.-bo.	2,265	23,632	19,385	58,118	37,499	5,579
26		\$	3,797	40,166	30,148	63,218	52,109	9,119
27	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	27	260	9	132	241	40
28		bu.-bo.	412	2,149	104	2,004	4,969	725
29		\$	1,598	7,093	423	6,031	12,863	2,520
30	Peas—Pois.....	ac.	510	2,469	3,050	399	324	143
31		bu.-bo.	5,918	33,304	46,189	6,256	5,201	1,465
32		\$	18,870	85,506	134,314	14,434	15,827	5,566
33	Flax for seed—Lin.....	ac.	41	22	45	7	7	13
34		bu.-bo.	581	281	815	7	50	131
35		\$	1,352	955	1,535	30	180	418
36	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	3,553	3,947	9,938	789	338	26
37		bu.-bo.	47,998	101,445	219,162	15,761	8,159	522
38		\$	68,934	110,288	236,776	17,167	9,649	657
39	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	73,980	29,160	235,860	13,320	8,040	33,300
40		\$	20,134	6,197	19,621	2,677	2,211	4,983
41	Grass seed—Graine d'herbe....	lbs.	31,632	143,856	116,688	42,192	31,056	10,896
42		\$	3,242	33,762	15,502	7,875	3,815	1,925
43	Forage crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé(1)	ac.	41,980	93,356	69,894	48,170	44,287	42,764
45		ton	42,374	71,563	74,795	31,317	36,317	34,779
46		\$	945,316	1,708,836	1,710,989	651,759	708,585	783,106
47	Prairie hay—Foin des prairies(2)	ton	406	93	39	30	—	100
48		\$	7,820	994	300	600	—	890
49	Corn for forage—Maïs fourrager.	ac.	40	1,429	20	227	719	49
50		ton	127	11,429	131	1,331	5,873	226
51		\$	1,952	85,882	1,242	10,624	37,864	2,730
52	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac.	46	420	303	6	4	27
53		ton	85	689	808	13	8	42
54		\$	1,604	12,641	12,535	280	140	756
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	30	135	601	77	15	20
56		ton	93	299	561	322	44	65
		\$	1,934	3,159	17,952	2,195	555	942
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre...	ac.	4,142	4,474	3,661	1,687	1,456	1,699
59		bu.-bo.	558,820	494,678	577,939	196,384	156,203	179,356
60		\$	300,194	369,424	397,848	158,448	110,756	155,360
61	Turnips—Navets.....	ac.	203	406	127	9	187	197
62		bu.-bo.	60,374	61,782	29,701	1,007	63,718	33,065
63		\$	23,389	25,694	11,448	452	18,268	16,740
64	Other field roots—Autres ra- cines.	ac.	13	78	6	19	97	26
65		ton	109	616	43	91	998	122
66		\$	1,718	7,800	380	1,193	9,644	2,250
67	Other field crops—Autres ré- coltes							
68	Tobacco—Tabac.....	ac.	60	167	149	34	3,811	30
69		lbs.	17,085	50,301	45,621	17,830	3,623,180	8,574
70		\$	7,761	25,555	27,556	5,908	342,214	3,482
71	Hops—Houblon.....	ac.	—	1	—	—	—	—
72		lbs.	40	57	30	—	—	50
73		\$	20	45	15	—	—	25
74	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	7	—	3	—	2	2
		lbs.(2)	3,162	35	1,026	—	374	828
		\$	910	7	528	—	94	165

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) Weight of fibre.

(3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec											C Z
L'Islet	Lotbi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Montcalm	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Is.	Napier- ville	
61,594 1,454,421	129,119 2,377,791	86,496 1,699,294	115,488 2,502,720	112,217 2,528,793	97,270 2,157,643	65,709 1,836,390	60,861 1,404,946	40,241 927,271	79,972 2,107,998	59,239 1,196,544	1 2
2,503	1,522	1,284	4,772	855	985	1,105	697	482	1,251	746	3
27,426	17,502	13,780	55,814	10,803	14,513	20,308	7,966	5,652	24,179	10,212	4
60,977	41,549	26,006	147,495	22,725	28,988	36,532	18,919	13,017	47,599	18,270	5
9	43	193	68	42	85	79	162	23	329	71	6
120	357	2,149	877	568	1,303	1,446	1,693	325	6,057	740	7
262	909	3,190	2,060	1,101	2,713	2,515	4,366	581	12,028	1,094	8
2,494	1,041	4,704	813	900	1,026	534	459	922	675	9	9
27,306	17,145	11,631	54,937	10,235	13,510	18,862	6,273	5,327	18,122	9,472	10
60,715	40,640	22,816	145,435	21,624	26,275	34,017	14,553	12,436	35,571	17,176	11
907	1,463	1,196	3,001	2,159	1,985	1,233	670	381	2,000	1,648	12
16,159	21,821	22,590	48,817	47,557	44,192	30,071	11,981	6,515	53,928	31,027	13
26,060	32,563	28,609	86,771	72,584	52,188	41,771	19,760	9,460	66,722	34,937	14
15,900	29,075	22,430	36,837	18,861	19,696	19,071	14,672	14,648	22,795	15,763	15
296,641	555,020	508,946	635,795	478,358	531,397	430,623	306,391	373,524	549,969	305,447	16
287,687	536,251	409,069	619,502	519,770	406,779	438,607	306,771	264,193	503,448	214,724	17
159	62	46	187	15	101	15	89	61	71	10	18
1,685	1,091	981	2,305	381	2,405	237	916	857	1,853	220	19
2,636	1,270	1,104	4,328	418	1,848	379	1,300	1,154	1,935	201	20
1	26	145	1	13	1,066	513	2	31	305	459	21
24	405	2,271	20	397	43,609	11,923	33	496	9,234	9,149	22
36	803	5,078	30	692	40,810	21,871	76	1,052	16,039	15,896	23
174	1,716	2,012	118	1,199	469	1,291	300	497	2,913	3,465	24
2,979	22,682	25,664	2,375	26,958	6,463	21,084	5,129	7,070	52,974	60,059	25
5,658	35,966	35,021	3,456	42,125	7,663	31,366	9,865	11,639	63,626	61,941	26
35	135	43	11	30	246	44	11	55	244	165	27
530	2,244	571	62	363	2,953	707	130	599	5,235	3,215	28
1,922	9,759	2,027	222	1,318	11,050	2,371	606	3,047	12,878	7,778	29
369	315	594	1,135	86	30	107	263	339	588	79	30
4,163	3,081	6,522	10,419	729	352	1,325	2,310	2,985	10,497	1,066	31
12,622	11,336	24,348	32,452	2,267	1,182	4,321	8,438	11,553	32,833	2,593	32
13	26	8	11	10	1	10	5	32	7	3	33
93	223	74	83	114	4	85	47	101	164	76	34
314	753	338	283	203	11	179	240	337	342	127	35
257	608	967	2,034	557	177	225	152	71	1,610	259	36
4,172	11,143	18,902	39,362	12,870	5,091	4,851	2,464	1,716	44,330	3,373	37
6,410	14,603	24,112	50,499	18,619	4,627	6,769	3,480	2,004	43,925	3,490	38
36,900	86,880	18,840	41,040	29,760	5,640	128,340	14,040	26,580	10,680	4,860	39
9,873	20,318	3,344	10,777	9,142	1,660	21,799	4,072	6,420	2,885	1,122	40
10,512	38,544	43,824	31,488	28,752	54,000	85,824	8,688	6,096	7,248	16,416	41
1,778	4,416	5,484	3,934	6,433	7,337	16,941	1,342	945	1,349	1,919	42
38,092	90,745	56,194	59,700	84,697	66,846	33,986	41,488	22,137	41,360	33,523	43
33,226	74,531	60,157	32,266	81,772	66,171	27,995	34,346	19,813	32,977	26,116	44
745,908	1,343,662	1,031,454	876,009	1,544,334	1,256,234	595,144	790,140	402,535	748,659	459,832	45
75	-	43	66	-	-	10	2,279	1,308	-	-	46
1,155	-	395	1,555	-	-	99	34,392	14,335	-	-	47
9	88	90	-	24	3,416	646	4	25	1,429	562	48
64	573	744	-	140	29,462	4,666	31	198	8,838	4,009	49
430	6,574	3,824	-	1,359	150,544	27,511	248	3,316	70,789	25,717	50
21	43	34	341	1,059	204	14	21	23	48	45	51
41	165	99	564	1,951	351	42	52	56	168	90	52
610	1,970	712	11,342	35,494	4,584	335	890	1,146	2,568	1,080	53
5	19	8	590	132	91	99	173	3	119	60	54
18	67	21	697	212	288	291	269	29	222	293	55
143	892	193	17,639	3,711	2,545	1,938	4,158	265	2,235	2,076	56
2,918	2,787	1,378	6,586	2,228	1,558	1,504	2,133	1,285	4,549	2,429	57
380,579	299,994	115,677	1,235,941	206,781	165,754	156,983	208,788	162,929	460,417	365,118	58
261,696	259,003	81,019	621,325	211,639	130,908	122,789	183,770	154,299	400,472	339,922	59
194	376	43	130	245	252	226	154	107	180	2	60
57,645	89,417	7,896	19,248	71,192	78,918	63,108	25,567	25,884	50,267	225	61
22,078	36,005	3,132	11,426	28,576	22,648	20,663	13,090	15,274	20,605	80	62
5	13	12	26	7	38	30	10	13	209	10	63
30	74	120	79	35	426	295	46	65	4,002	87	64
320	1,253	1,676	1,910	574	3,753	2,336	744	1,137	23,689	1,195	65
30	95	62	7	37	109	5,588	16	50	292	11	66
12,909	39,495	46,284	2,845	14,974	110,930	4,381,156	4,615	19,253	148,013	8,293	67
5,955	18,026	12,349	1,350	6,575	22,276	442,423	2,379	10,015	45,275	3,644	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
36	-	-	-	28	-	20	14	-	300	-	70
16	-	-	-	12	-	6	1	-	125	-	71
2	5	-	1	3	-	2	1	1	-	-	72
780	1,256	-	150	367	40	400	237	150	-	-	73
140	819	-	15	223	8	240	262	28	-	-	74

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop Récolte	Unit Unité	Quebec					
			Nicolet	Pontiac	Portneuf	Quebec	Richelieu	Richmond
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	175,331	116,583	124,331	48,835	72,313	82,404
2		\$	3,540,926	2,143,252	2,705,831	1,747,659	1,371,828	2,221,970
3	Grains and seeds—Grains et graines—							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	3,140	9,690	552	205	872	786
5		bu.-bo.	37,311	140,735	8,638	4,489	10,684	11,244
6		\$	85,888	241,986	18,354	10,138	25,321	23,941
7	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	212	201	119	68	119	21
8		bu.-bo.	2,919	1,899	1,961	1,695	1,117	332
9		\$	4,423	3,337	4,365	3,500	2,778	710
10	Wheat, Spring—Blé de printemps.	ac.	2,928	9,489	453	137	753	765
11		bu.-bo.	34,392	138,636	6,577	2,794	9,467	10,912
12		\$	81,465	238,649	13,989	6,638	22,543	23,231
13	Barley—Orge.....	ac.	2,006	1,743	1,121	267	1,637	1,465
14		bu.-bo.	41,132	43,734	20,213	5,545	33,547	33,825
15		\$	64,051	41,326	33,550	8,002	51,706	46,988
16	Oats—Avoine.....	ac.	47,448	47,340	34,537	9,854	20,674	13,742
17		bu.-bo.	1,055,108	1,312,385	814,372	273,105	425,444	431,947
18		\$	845,702	722,577	749,944	273,083	319,064	396,200
19	Rye—Seigle.....	ac.	81	563	21	4	206	15
20		bu.-bo.	1,900	8,932	201	89	2,195	452
21		\$	2,085	9,532	308	86	5,113	475
22	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	300	198	17	13	611	26
23		bu.-bo.	7,305	3,845	246	245	12,423	498
24		\$	16,200	5,788	490	413	31,504	1,184
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	2,984	997	1,512	114	3,685	337
26		bu.-bo.	43,596	15,762	18,710	2,111	58,209	5,803
27		\$	68,747	17,406	34,411	2,944	69,408	8,990
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	173	90	55	52	132	78
29		bu.-bo.	2,300	1,068	879	1,151	1,891	1,273
30		\$	9,128	3,117	3,901	4,048	7,021	6,102
31	Peas—Pois.....	ac.	529	1,446	548	61	265	64
32		bu.-bo.	5,546	21,405	5,124	989	4,181	645
33		\$	19,867	37,654	18,826	3,556	15,113	2,328
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	32	42	32	2	13	3
35		bu.-bo.	511	820	297	14	160	64
36		\$	1,067	1,125	1,044	32	478	87
37	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	3,598	2,012	395	4	745	1,172
38		bu.-bo.	76,636	49,892	6,195	130	16,011	37,997
39		\$	93,993	47,250	8,792	185	20,119	49,666
40	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	156,780	5,460	98,580	7,740	18,480	11,280
41		\$	43,424	2,094	24,003	1,928	3,949	3,182
42	Grass seed—Graine d'herbe....	lbs.	225,888	29,856	34,800	4,272	28,944	2,304
43		\$	34,975	5,160	5,801	723	5,683	306
44	Forage crops—Fourrages—							
45	Hay, cultivated—Foin cultivé(1)	ac.	110,789	46,774	81,693	34,315	41,166	61,762
46		ton	97,318	30,214	70,490	43,774	34,374	69,217
47		\$	1,885,567	708,053	1,431,362	1,028,841	644,197	1,435,972
48	Prairie hay—Foin des prairies(2)	ton	160	5	—	21	36	—
49		\$	1,519	75	—	127	712	—
50	Corn for forage—Maïs fourrager.	ac.	533	2,692	137	106	552	658
51		ton	4,167	18,756	1,006	1,096	3,534	6,400
52		\$	35,757	122,671	13,502	11,566	25,740	41,049
53	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac.	114	232	89	38	222	253
54		ton	211	300	277	89	279	470
55		\$	3,190	4,672	3,120	1,255	4,345	7,289
56	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	85	131	140	49	99	75
		ton	189	175	418	105	120	232
		\$	2,606	2,915	7,154	1,826	1,661	3,162
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	2,906	2,456	2,693	2,733	1,072	1,562
59		bu.-bo.	300,112	234,624	274,173	318,088	123,570	170,929
60		\$	229,461	159,411	259,121	295,218	94,950	150,738
61	Turnips—Navets.....	ac.	481	96	584	840	256	364
62		bu.-bo.	227,018	22,387	158,416	210,354	115,228	123,391
63		\$	70,211	7,725	57,970	80,570	31,264	40,544
64	Other field roots—Autres racines.	ac.	33	23	53	147	61	8
65		ton	297	112	329	1,108	516	57
		\$	4,031	1,526	4,467	17,635	4,610	962
66	Other field crops—Autres récoltes—							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	89	8	144	31	43	34
68		lbs.	52,225	2,468	75,692	11,675	33,679	8,776
69		\$	22,452	1,189	29,033	5,483	9,667	3,805
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	27	—	—	—	—	—
72		\$	6	—	—	—	—	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	10	—	8	—	2	—
74		lbs.(2)	2,118	—	2,908	—	571	—
		\$	999	—	673	—	203	—

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) Weight of fibre.

(3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec												N
Rimouski	Rouville	Saguenay	St. Hyacinthe	St. Jean	St. Maurice	Shefford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead	Témiscouata		
97,293	89,937	11,432	96,952	69,381	78,687	126,926	30,669	55,461	68,001	150,167	1	
2,168,284	1,878,424	323,681	2,055,241	1,314,933	1,743,318	2,791,990	1,012,539	1,114,506	2,176,247	3,504,620	2	
4,802	1,476	105	2,108	894	846	1,124	438	1,309	827	4,107	3	
59,942	20,645	1,662	29,640	13,135	9,596	15,476	7,083	19,059	15,148	46,013	4	
134,412	43,517	4,651	65,439	25,606	21,139	31,889	14,664	38,351	32,326	113,140	5	
193	132	4	36	3	51	33	164	8	60	60	6	
1,978	1,533	46	432	50	473	533	12	113	1,133	652	7	
5,794	3,450	112	888	125	1,249	1,157	305	220	2,501	1,651	8	
4,609	1,344	101	2,067	891	795	1,091	426	1,301	767	4,047	9	
57,964	19,112	1,516	29,208	13,085	9,123	14,943	6,859	18,946	14,015	45,361	10	
128,618	40,067	4,439	64,551	25,481	19,890	30,732	14,359	38,131	29,825	111,489	11	
1,446	2,218	336	3,085	2,050	762	3,011	276	2,053	1,044	2,796	12	
24,981	51,869	5,622	68,350	43,592	14,275	68,670	6,672	51,989	31,756	45,819	13	
38,425	62,079	9,972	88,586	45,334	23,528	99,802	10,420	53,920	41,591	74,770	14	
30,174	22,282	3,271	28,587	19,102	24,818	25,515	5,302	15,540	9,493	37,104	15	
553,460	541,792	61,846	651,591	472,490	525,166	657,484	179,978	380,653	386,190	677,555	16	
544,797	425,093	71,135	544,897	350,334	476,769	560,689	166,286	258,590	343,715	680,465	17	
78	2	167	—	63	45	49	3	2	32	617	18	
995	20	2,646	4	1,683	77	1,270	64	10	1,014	7,557	19	
1,395	12	4,781	7	1,232	161	1,112	84	15	912	12,135	20	
2	313	—	258	330	239	197	35	229	62	58	21	
37	6,565	—	7,080	6,911	4,024	4,169	636	5,625	2,089	1,315	22	
68	10,842	—	15,009	9,030	10,911	7,847	699	9,464	2,747	1,452	23	
70	898	20	2,891	2,080	2,962	502	170	2,461	159	2,547	24	
1,039	14,248	289	45,815	35,712	30,854	8,382	2,556	52,337	3,438	49,448	25	
1,319	17,952	482	56,229	38,570	51,446	11,773	3,583	52,799	4,861	79,779	26	
13	179	2	208	100	173	204	38	57	123	32	27	
99	2,624	41	3,358	1,643	904	2,472	895	943	1,478	490	28	
393	7,770	161	11,125	6,991	3,531	8,872	2,475	2,378	6,324	1,546	29	
942	180	181	358	265	432	133	31	189	19	935	30	
11,516	3,326	2,887	5,065	4,146	4,066	1,467	372	3,487	154	9,344	31	
31,372	9,969	10,598	20,856	9,374	16,757	5,240	1,327	9,549	461	29,592	32	
91	16	4	19	3	12	6	1	68	8	46	33	
795	166	9	215	37	119	50	6	961	50	481	34	
2,291	662	75	794	90	255	190	30	2,372	75	1,446	35	
635	3,505	132	3,238	507	714	468	151	835	1,441	3,457	36	
11,511	88,521	2,520	76,861	10,759	14,415	11,648	4,692	19,675	62,619	57,380	37	
13,992	84,040	4,485	80,919	11,503	20,569	12,231	5,162	19,499	63,966	88,047	38	
17,460	39,480	78,540	760,740	13,140	17,760	15,420	—	27,480	9,600	73,020	39	
5,083	6,924	4,588	37,891	3,622	4,578	3,608	—	5,589	1,494	18,273	40	
45,264	91,056	5,808	77,424	60,768	34,992	32,400	450	105,408	5,136	50,208	41	
6,161	12,372	1,836	9,083	6,087	4,088	4,472	980	10,796	1,029	6,582	42	
52,987	54,089	6,739	53,753	41,463	45,477	91,255	22,794	31,024	51,361	91,232	43	
38,158	44,702	6,109	49,490	36,045	46,831	85,907	29,880	28,026	65,212	69,740	44	
856,332	859,876	169,638	959,492	665,738	894,135	1,672,454	655,345	535,492	1,338,086	1,743,715	45	
59	—	—	—	—	7	—	—	—	—	549	46	
590	—	—	—	—	61	—	—	—	—	11,600	47	
—	2,081	—	953	1,485	159	1,512	239	922	1,188	1	48	
—	16,702	—	6,767	11,801	1,006	11,820	2,334	8,160	12,551	7	49	
—	97,606	—	51,661	65,230	10,833	106,285	16,296	64,415	84,951	78	50	
185	128	16	118	18	38	223	223	9	243	81	51	
280	238	83	266	37	85	354	430	41	693	134	52	
5,849	2,900	920	2,821	445	1,109	5,450	5,981	415	8,413	2,703	53	
32	137	—	106	98	57	162	25	3	129	129	54	
61	272	—	177	162	82	658	69	9	551	181	55	
770	3,792	—	1,892	2,605	1,170	6,070	870	77	6,044	3,501	56	
5,739	1,115	446	1,078	824	1,687	2,062	678	719	1,337	6,828	57	
1,151,725	118,101	41,885	103,633	89,893	163,474	222,370	79,878	59,818	165,769	1,197,405	58	
511,603	89,470	39,136	77,886	60,248	159,878	192,953	83,669	45,271	166,768	609,717	59	
74	114	8	24	42	196	417	242	14	503	161	60	
19,308	42,090	718	6,777	20,406	55,626	151,398	97,107	2,829	228,697	31,635	61	
10,064	12,516	554	2,461	4,535	23,845	49,453	40,704	1,481	67,470	18,119	62	
7	53	1	34	15	21	28	12	10	27	10	63	
60	699	2	344	111	158	260	130	87	365	47	64	
960	7,209	81	4,336	1,195	2,449	3,371	2,865	1,424	4,067	1,310	65	
15	1,076	4	129	42	78	58	11	17	5	25	66	
4,966	1,115,991	1,067	73,403	36,943	43,675	31,694	4,457	11,474	2,108	13,123	67	
2,214	119,436	662	22,661	7,159	15,889	8,147	1,984	4,109	947	6,238	68	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	
10	—	32	32	—	—	100	—	—	—	165	70	
2	—	26	10	—	—	10	—	—	—	1	71	
1	75	—	10	—	—	1	—	—	—	—	72	
360	43,680	—	3,929	—	338	420	—	—	—	394	73	
192	4,387	—	586	—	217	72	—	—	—	396	74	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop Récolte	Unit Unité	Quebec					
			Terrebonne	Timiskam- ing	Vaudreuil	Verchères	Wolfe	Yamaska
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	99,839	65,625	64,552	77,396	86,855	116,560
2		\$	1,867,308	1,859,841	1,279,993	1,683,887	2,057,794	2,301,728
3	Grains and seeds—Grains et graines—							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	947	1,708	1,919	1,761	397	2,720
5		bu.-bo.	14,323	32,293	28,698	28,494	5,811	34,276
6		\$	27,804	71,258	66,660	69,595	11,325	76,614
7	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	116	98	7	89	46	138
8		bu.-bo.	1,441	3,134	127	1,454	652	1,643
9		\$	2,751	7,109	300	2,662	1,518	4,448
10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	831	1,610	1,912	1,672	351	2,582
11		bu.-bo.	12,882	29,159	28,571	27,040	5,159	32,628
12		\$	25,053	64,149	56,260	56,933	9,807	72,166
13	Barley—Orge.....	ac.	1,557	1,903	1,627	2,012	1,746	1,523
14		bu.-bo.	33,555	47,759	34,145	48,725	38,799	33,371
15		\$	44,906	65,534	41,849	69,845	59,096	46,161
16	Oats—Avoine.....	ac.	29,777	15,344	20,298	18,662	13,433	32,778
17		bu.-bo.	605,086	459,632	419,887	498,515	411,762	827,903
18		\$	552,110	403,815	344,218	372,905	387,909	556,128
19	Rye—Seigle.....	ac.	89	51	99	68	2	50
20		bu.-bo.	1,187	636	1,331	1,305	27	1,052
21		\$	1,512	1,135	1,701	1,863	38	848
22	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	104	3	560	211	12	220
23		bu.-bo.	1,583	24	9,630	5,627	174	5,401
24		\$	3,253	38	17,172	9,906	229	12,222
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	2,139	85	1,465	437	1,142	3,518
26		bu.-bo.	39,340	1,398	23,953	7,464	25,879	56,015
27		\$	58,175	1,985	31,070	11,438	37,124	85,775
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	39	65	59	136	29	125
29		bu.-bo.	740	965	810	2,197	496	1,918
30		\$	2,543	2,906	2,241	7,563	1,787	6,725
31	Peas—Pois.....	ac.	488	1,037	191	547	65	445
32		bu.-bo.	6,729	21,664	2,924	10,321	590	5,792
33		\$	10,666	60,402	8,141	28,963	2,137	20,668
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	18	29	14	24	9	13
35		bu.-bo.	414	402	139	199	134	492
36		\$	456	1,124	383	601	249	979
37	Mixed grains—Grains mélangés	ac.	752	398	1,420	655	560	1,323
38		bu.-bo.	16,965	11,137	30,603	15,740	13,321	30,288
39		\$	19,270	12,397	35,820	16,696	18,507	33,451
40	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	4,620	21,720	21,360	24,120	7,260	102,120
41		\$	712	4,366	5,016	4,221	1,246	21,726
42	Grass seed—Graine d'herbe....	lbs.	7,872	28,464	112,368	73,488	3,552	100,320
		\$	1,212	4,927	11,485	9,061	576	12,656
43	Forage Crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	ac.	59,140	42,062	34,044	51,437	67,130	71,500
45		ton	38,425	29,972	26,462	48,451	68,145	67,045
46		\$	808,187	965,353	572,781	987,607	1,317,157	1,275,837
47	Prairie hay—Foin des prairies ⁽²⁾	ton	239	87	—	—	—	331
48		\$	2,878	997	—	—	—	2,548
49	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	803	—	1,510	401	34	451
50		ton	4,734	—	11,040	2,539	304	3,575
51		\$	37,621	—	66,436	20,271	2,194	28,300
52	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac.	82	164	5	42	179	36
53		ton	192	225	9	65	393	69
54		\$	1,989	4,382	108	844	6,025	1,256
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	38	36	164	53	7	157
56		ton	44	39	129	113	14	861
		\$	575	620	2,259	1,367	280	7,412
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	3,201	2,086	1,084	756	1,693	1,462
59		bu.-bo.	357,256	255,836	100,203	80,333	165,054	150,317
60		\$	213,742	223,473	70,685	56,488	165,694	85,647
61	Turnips—Navets.....	ac.	189	542	21	55	395	81
62		bu.-bo.	50,815	68,263	3,669	15,878	125,524	32,596
63		\$	15,834	28,586	1,696	7,363	38,754	9,310
64	Other field roots—Autres ra- cines.	ac.	227	106	16	26	6	76
65		ton	1,565	418	84	174	30	526
		\$	21,138	5,390	981	1,851	412	5,656
66	Other field crops—Autres ré- coltes—							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	249	6	56	100	16	76
68		lbs.	150,790	2,522	20,912	60,506	12,655	30,072
69		\$	33,715	1,154	9,391	14,808	6,101	10,744
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	—	—	—	—	3	—
72		\$	—	—	—	—	1	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	—	13	—	6
74		lbs. ⁽²⁾	41	—	—	6,235	130	2,580
		\$	5	—	—	631	53	1,065

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.⁽²⁾ Weight of fibre.⁽³⁾ Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario										No
Province	Addington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	
9,088,739 234,776,411	46,392 1,012,677	70,154 1,921,275	138,874 4,062,998	322,518 6,876,236	228,634 5,511,818	184,052 3,484,334	117,110 3,086,382	162,726 4,161,114	195,796 5,418,748	1 2
850,685	735	8,117	19,910	24,629	7,320	7,538	1,722	15,467	29,843	3
16,440,815	10,732	47,011	598,402	502,592	125,241	97,862	32,977	262,691	489,976	4
80,767,005	20,679	77,711	682,695	923,653	209,345	140,315	63,272	494,325	951,299	5
636,417	171	333	19,421	21,579	64	1,749	240	5,420	29,677	6
13,337,661	2,413	6,890	333,167	479,643	1,175	30,802	3,971	113,095	487,993	7
25,455,900	4,438	11,260	673,128	890,034	1,863	43,934	7,746	222,166	947,804	8
214,108	564	2,784	2,950	2,950	7,255	5,789	1,482	10,047	166	9
3,102,552	8,319	40,121	5,235	25,949	124,066	67,060	29,006	149,596	1,983	10
5,301,105	16,241	66,451	9,565	33,549	207,480	96,381	45,526	272,159	3,495	11
403,065	2,237	1,567	6,332	14,818	5,778	11,772	4,856	4,238	3,289	12
11,906,995	58,879	42,740	190,158	428,388	187,338	345,109	164,833	119,212	110,520	13
10,386,594	63,218	42,210	157,310	336,226	173,843	251,139	173,731	113,873	90,915	14
2,760,839	12,096	19,337	36,804	108,392	83,214	66,816	19,834	43,069	50,477	15
97,489,742	325,837	711,743	1,240,964	3,705,564	3,172,792	2,289,696	658,821	1,429,842	2,220,085	16
54,159,708	233,289	460,594	690,311	1,904,615	1,740,568	1,055,826	519,018	841,744	1,183,723	17
104,338	321	1,016	5,668	117	680	11,772	272	8,012	2,580	18
1,523,723	4,695	159	102,318	1,713	8,610	75,346	3,547	112,956	40,497	19
1,939,642	6,284	1,476	151,201	1,944	10,087	92,872	3,807	129,756	52,257	20
189,595	481	6	3,082	55	154	19	254	221	12,245	21
10,481,630	14,739	104	162,145	1,129	4,476	420	6,523	10,455	682,200	22
6,530,328	11,826	197	105,634	2,031	5,787	483	6,340	9,086	393,275	23
115,059	1,005	67	1,683	1,868	3,692	2,175	1,624	4,379	1,540	24
1,904,595	15,756	831	26,252	34,442	63,920	43,817	32,036	68,978	23,388	25
1,952,698	16,699	1,067	27,287	32,743	63,639	40,680	33,881	71,199	24,680	26
14,669	24	17	27	52	239	8	33	242	2,295	27
262,176	278	146	4,744	829	3,646	154	469	3,526	39,932	28
655,564	722	478	10,445	1,765	8,647	315	1,692	6,604	103,016	29
79,901	108	1,161	228	5,847	747	1,730	165	6,635	526	30
1,415,420	1,634	21,683	4,700	112,467	12,278	28,351	2,255	111,287	10,607	31
2,670,832	2,732	36,363	7,967	195,923	25,715	37,113	6,517	262,593	18,915	32
7,733	1	31	16	464	83	123	5	167	15	33
91,170	7	129	283	6,306	848	1,566	70	2,416	163	34
184,666	28	301	715	11,112	2,062	3,655	195	4,433	429	35
494,968	2,890	733	6,253	15,139	9,715	19,103	21,103	22,212	7,209	36
17,781,320	87,655	23,705	242,042	517,956	396,001	648,323	674,668	648,866	326,143	37
12,285,607	76,886	22,341	178,994	343,877	256,517	358,151	575,486	445,415	219,751	38
37,621,500	52,500	19,560	493,260	651,960	18,420	565,260	79,680	1,126,980	400,740	39
4,874,572	10,174	2,038	91,614	70,955	5,118	71,150	13,686	174,709	78,449	40
5,222,256	44,160	17,520	29,424	229,968	91,632	28,030	173,520	28,080	32,640	41
664,189	7,291	3,303	5,309	39,490	10,501	2,617	17,946	5,374	4,641	42
3,340,512	23,381	41,330	44,210	132,812	95,382	61,702	52,801	43,118	64,502	43
3,667,771	23,155	52,928	60,698	151,380	99,701	65,451	72,741	46,730	85,208	44
69,103,083	415,060	999,383	1,111,371	2,102,377	1,941,411	1,069,919	1,178,024	942,828	1,336,972	45
24,856	1,533	101	20	17	43	-	-	-	-	46
264,254	16,019	1,261	135	134	505	-	-	-	-	47
365,693	1,319	89	8,315	7,747	14,244	767	11,905	8,330	16,588	48
2,964,712	6,205	412	79,387	59,453	139,897	5,240	92,996	65,818	123,769	49
13,562,896	35,325	2,588	423,380	251,860	576,646	32,930	359,742	295,198	575,375	50
25,445	412	168	40	905	862	15	326	172	236	51
32,401	624	329	52	1,177	1,358	25	447	125	241	52
490,082	8,708	5,869	520	15,319	19,397	285	6,315	2,061	2,657	53
25,880	212	120	255	616	550	271	359	456	867	54
43,987	377	308	500	1,225	1,132	288	869	563	1,466	55
531,936	4,078	4,102	4,728	13,079	10,939	3,543	5,542	5,937	16,218	56
156,082	1,124	1,806	2,947	4,542	4,975	5,074	1,754	2,925	2,027	57
16,494,649	116,546	228,698	261,113	487,337	501,771	531,480	179,909	332,961	190,585	58
11,320,772	79,335	213,274	232,221	273,066	358,790	212,875	120,914	199,728	179,098	59
67,240	31	437	2,053	2,716	684	2,129	33	2,120	231	60
27,274,165	8,655	115,102	834,768	1,093,615	216,028	715,095	12,041	817,689	51,588	61
4,062,384	3,249	39,825	123,164	162,335	62,497	95,967	3,676	108,691	13,435	62
58,805	13	82	789	1,619	293	310	62	847	647	63
650,215	70	381	10,052	15,082	2,790	2,485	652	8,666	9,193	64
5,362,538	950	6,869	56,259	85,681	25,743	12,577	6,078	44,252	74,409	65
19,621	2	-	15	-	22	-	2	-	609	66
19,279,246	435	50	14,000	-	14,977	-	1,620	-	537,597	67
2,615,388	125	25	1,240	-	4,063	-	520	-	96,724	68
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
1,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
8,563	-	-	-	280	-	40	-	-	-	72
2,690,233	-	-	-	174,000	-	18,141	-	116	70	73
400,784	-	-	-	18,071	-	1,892	-	30,797	12,000	74
								3,308	2,500	75

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop — Récolte	Unit — Unité	Ontario					
			Essex	Frontenac	Glengarry	Grenville	Grey	Haldimand
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	249,709	147,026	127,240	104,646	429,053	153,904
2	Grains and seeds—Grains et graines—	\$	9,073,620	3,108,416	2,946,885	2,337,198	9,345,168	3,629,099
3	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	43,327	1,930	5,109	713	24,953	24,738
4		bu.-bo.	842,240	28,444	81,639	11,815	486,360	558,126
5		\$	1,617,679	51,302	146,571	22,164	807,507	627,832
6	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	41,739	657	102	40	15,743	24,165
7		bu.-bo.	816,098	10,730	1,553	763	372,439	349,922
8		\$	1,572,446	20,222	3,138	1,476	634,137	614,401
9	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	1,538	1,273	5,007	673	9,210	573
10		bu.-bo.	26,142	17,714	80,086	11,052	113,921	8,204
11		\$	45,233	31,080	143,433	20,688	173,370	13,431
12	Barley—Orge.....	ac.	10,094	4,228	4,388	1,425	22,467	5,586
13		bu.-bo.	319,538	104,136	111,589	40,275	612,925	185,083
14		\$	302,726	112,470	115,359	44,965	500,731	149,959
15	Oats—Avoine.....	ac.	64,624	39,241	42,670	33,138	162,534	41,009
16		bu.-bo.	2,781,869	1,074,698	1,295,758	928,314	5,229,973	1,631,535
17		\$	1,464,854	690,736	830,177	704,822	2,675,262	810,169
18	Rye—Seigle.....	ac.	1,556	666	10	284	272	562
19		bu.-bo.	31,991	9,326	145	3,809	5,255	14,151
20		\$	35,067	9,877	165	4,459	4,824	12,679
21	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	63,274	847	193	431	22	1,610
22		\$	3,816,320	25,410	4,741	14,642	377	77,494
23		bu.-bo.	2,426,892	26,847	7,407	10,769	500	71,029
24	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	384	1,141	824	3,780	2,251	1,754
25		bu.-bo.	10,182	12,666	12,638	47,190	39,687	29,930
26		\$	8,429	13,872	14,914	50,912	40,172	32,901
27	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	62	52	74	62	33	49
28		bu.-bo.	964	696	1,037	869	355	674
29		\$	2,755	2,162	2,494	2,379	913	1,793
30	Peas—Pois.....	ac.	37	116	251	105	6,650	171
31		bu.-bo.	725	1,497	3,629	1,565	114,890	3,696
32		\$	1,197	2,813	7,590	2,904	181,278	6,664
33	Flax for seed—Lin.....	ac.	74	7	7	14	360	119
34		bu.-bo.	551	53	69	99	5,123	1,537
35		\$	1,491	165	281	286	8,110	2,968
36	Mixed grains—Grains mélangés	ac.	3,211	3,182	791	2,834	25,319	5,250
37		bu.-bo.	136,779	89,474	24,817	82,129	788,856	210,482
38		\$	99,238	72,970	22,216	59,630	563,939	165,179
39	Clover seed—Graine de trèfle.	lbs.	193,860	31,200	36,780	37,380	5,362,200	817,920
40		\$	36,718	7,407	6,148	6,562	364,679	191,674
41	Grass seed—Graine d'herbe....	lbs.	75,072	49,152	37,728	40,224	343,296	1,273,824
42		\$	10,030	8,960	4,430	7,862	39,362	110,032
43	Forage crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé(1)	ac.	45,683	86,993	64,923	51,730	159,437	68,143
45		ton	51,637	81,615	75,168	54,158	183,165	76,751
46		\$	980,255	1,634,088	1,401,503	990,651	3,114,179	1,263,240
47	Prairie hay—Foin des prairies(2)	ton	20	5,826	307	245	110	—
48		\$	200	56,115	2,822	2,116	840	—
49	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	2,019	4,815	5,388	6,244	9,139	3,726
50		ton	13,375	34,371	51,537	41,586	77,261	24,450
51		\$	79,484	204,229	213,176	198,482	331,166	111,928
52	Grains cut for hay—Grains cou- pés pour foin.	ac.	49	322	219	1,009	3,855	71
53		ton	69	376	327	1,364	4,740	52
54		\$	1,025	6,175	3,823	18,607	64,062	648
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	1,448	259	69	240	548	168
56		ton	1,299	317	177	362	1,242	412
		\$	11,756	5,869	1,698	4,869	12,991	3,551
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	1,268	3,051	2,113	2,460	6,269	726
59		bu.-bo.	116,323	291,079	200,913	259,951	643,510	68,997
60		\$	123,730	183,318	143,539	188,272	368,468	52,036
61	Turnips—Navets.....	ac.	14	111	141	104	3,281	27
62		bu.-bo.	2,004	31,321	57,805	35,859	1,313,807	6,503
63		\$	562	12,300	16,491	10,665	182,672	1,629
64	Other field roots—Autres ra- cines.	ac.	2,599	64	67	73	1,663	138
65		ton	26,723	562	819	641	14,526	1,624
		\$	286,222	6,702	5,067	5,822	83,658	11,274
66	Other field crops—Autres ré- coltes—							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	9,926	—	3	—	—	—
68		lbs.	8,917,941	105	1,894	—	300	200
69		\$	1,582,036	21	954	—	50	20
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	—	—	—	—	—	—
72		\$	—	—	—	—	—	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	60	1	—	—	—	57
74		lbs.(2)	12,014	60	—	—	—	16,808
		\$	1,274	18	—	—	—	1,894

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) Weight of fibre.

(3) Includes marsh hay.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario											No.
Haliburton	Halton	Hastings	Huron	Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	No.	
28,123	101,781	234,464	385,630	10,677	331,368	277,179	147,205	162,076	91,628	1	
550,685	2,865,614	5,246,505	9,673,627	335,825	12,544,944	7,978,427	3,297,925	4,056,436	1,850,995	2	
401	12,795	7,989	23,344	229	79,695	58,007	8,121	2,678	4,861	3	
3,867	187,498	118,189	695,623	3,615	1,747,905	1,841,800	132,778	43,063	71,768	4	
6,921	332,542	253,729	1,140,801	6,769	3,396,948	3,271,095	239,522	84,316	145,040	5	
32	9,472	4,693	21,635	11	77,932	57,609	775	1,089	1,769	6	
340	143,494	73,211	541,459	175	1,719,918	1,230,883	10,283	19,038	28,051	7	
577	260,625	147,965	1,067,485	280	3,349,162	2,254,919	18,806	38,729	59,240	8	
369	3,253	3,296	6,709	218	1,763	398	7,346	1,589	3,092	9	
3,527	43,934	44,978	54,064	3,440	27,987	10,317	122,495	24,025	43,717	10	
6,344	71,917	85,758	72,716	6,489	47,786	16,176	220,716	45,587	85,800	11	
480	6,381	14,102	21,330	350	12,119	9,188	4,084	4,183	4,538	12	
7,896	207,312	381,429	644,612	7,137	412,280	301,107	108,821	109,464	122,611	13	
9,756	174,571	387,467	559,498	6,932	331,323	228,625	107,300	122,176	124,872	14	
10,803	30,448	78,791	138,388	2,443	73,760	76,874	41,849	47,487	22,869	15	
236,152	1,193,519	2,083,477	5,255,985	67,138	3,475,789	3,383,338	1,215,813	1,445,207	697,124	16	
183,479	657,432	1,427,173	2,795,422	48,403	1,675,423	1,627,558	706,060	1,007,326	441,665	17	
142	415	3,523	291	28	1,252	313	599	273	352	18	
1,480	7,037	46,113	57,348	291	31,372	6,631	8,458	3,052	5,378	19	
2,080	8,864	63,724	6,660	366	31,301	6,906	10,120	4,109	5,841	20	
78	88	2,337	199	-	53,402	13,561	418	1,117	574	21	
1,895	4,518	67,990	5,988	-	3,123,282	764,632	9,094	36,740	29,299	22	
2,423	3,520	66,470	5,667	-	1,596,840	518,890	11,206	31,235	17,274	23	
354	675	4,905	2,808	3	465	140	3,820	2,385	2,581	24	
4,732	11,665	70,379	51,327	5	10,894	2,984	58,308	32,047	38,481	25	
5,615	12,218	77,129	50,099	10	14,202	2,946	61,945	36,212	38,886	26	
6	31	76	2,388	-	6,024	156	64	68	16	27	
86	421	947	48,097	-	112,301	2,169	944	995	296	28	
260	1,356	2,567	116,352	-	277,718	5,646	2,899	3,081	598	29	
94	349	892	2,942	17	362	246	725	106	227	30	
1,115	6,315	13,036	57,661	213	6,863	4,910	11,284	1,520	4,369	31	
2,299	9,765	25,509	96,438	556	14,343	8,565	19,272	2,897	8,734	32	
1	17	29	2,584	6	154	532	59	29	4	33	
9	129	403	29,589	35	2,053	5,039	808	623	31	34	
137	304	965	61,603	68	4,815	10,900	1,300	1,405	62	35	
2,368	7,310	6,553	25,340	58	6,167	6,905	5,891	5,394	4,293	36	
2,433	279,748	186,906	1,000,656	2,015	279,972	290,992	173,675	175,612	129,199	37	
5,160	212,952	168,045	713,788	1,693	159,910	188,973	140,776	149,661	96,663	38	
1,397	842,040	365,400	1,499,160	309,360	364,800	471,000	36,840	12,120	97,380	39	
1,367	143,232	54,482	183,640	55,557	67,069	85,216	7,274	2,929	18,056	40	
1,536	56,784	101,328	163,968	4,464	156,672	126,912	62,640	11,328	40,128	41	
269	15,323	19,674	21,430	999	21,549	19,021	8,518	1,545	5,640	42	
14,062	35,867	97,749	133,195	6,729	58,547	84,216	68,670	82,818	45,990	43	
9,376	43,403	90,449	142,129	6,267	75,794	99,603	67,153	91,284	37,917	44	
239,018	902,893	1,926,660	2,521,827	150,706	1,292,187	1,497,903	1,368,296	1,899,127	720,637	45	
1,265	-	2,406	5	328	992	-	2,970	1,456	25	46	
14,984	-	25,559	50	4,963	10,860	-	31,324	13,983	200	47	
203	4,218	9,583	11,730	2	8,585	16,956	7,671	10,587	3,497	48	
927	31,893	66,579	100,665	11	58,747	130,409	64,385	81,111	26,043	49	
8,232	156,127	325,635	433,236	108	264,587	564,972	291,899	389,248	127,313	50	
495	34	1,219	1,596	324	106	188	1,449	1,023	140	51	
403	36	1,462	2,193	288	162	287	1,779	1,537	176	52	
8,474	451	23,416	29,211	6,088	2,320	3,498	26,558	23,083	2,333	53	
46	164	882	1,431	38	1,603	716	916	382	109	54	
66	372	1,256	3,085	98	2,832	1,283	1,072	1,253	206	55	
1,340	3,821	17,931	32,201	870	28,030	11,742	13,935	11,241	2,082	56	
747	1,417	5,049	4,187	404	2,383	2,148	2,327	2,991	1,525	57	
79,729	127,327	533,527	470,099	40,919	236,284	256,445	229,512	325,755	157,165	58	
56,021	106,211	332,252	288,837	45,730	231,817	210,943	153,636	210,135	91,001	59	
69	968	680	3,832	42	25	66	445	447	26	60	
19,498	440,359	248,259	1,740,937	15,637	3,991	26,298	143,296	179,575	5,843	61	
5,323	69,765	57,635	298,784	4,964	1,063	5,533	34,451	47,806	1,892	62	
5	674	105	2,786	4	18,055	6,060	96	107	26	63	
35	9,267	1,115	30,290	39	207,445	63,911	838	1,614	240	64	
352	54,267	10,222	174,709	1,028	2,257,098	684,965	7,618	14,771	2,196	65	
-	-	-	2	-	-	8,422	22	-	-	66	
-	-	590	1,170	105	9,261,065	26,514	-	500	100	67	
-	-	267	106	15	844,186	4,260	-	150	10	68	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	70	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	71	
-	-	2,257	-	-	-	885	1	-	-	72	
-	-	762,531	-	-	152,561	193,840	140	-	-	73	
-	-	143,867	-	-	21,355	20,270	14	-	-	74	

(*) Comprend le foin des marais

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop — Récolte	Unit — Unité	Ontario					
			Lincoln	Manitoulin	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	90,670	58,752	304,468	47,364	62,679	159,873
2		\$	2,558,605	1,150,113	9,522,409	1,211,296	1,571,864	4,103,792
3	Grains and seeds—Grains et graines—							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	18,301	3,272	49,974	480	2,101	24,317
5		bu.-bo.	251,412	42,412	1,133,218	6,053	25,344	380,967
6		\$	489,945	66,683	2,194,124	11,404	47,596	704,363
7	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	12,014	185	49,617	29	105	23,659
8		bu.-bo.	246,753	3,173	1,128,718	426	1,308	349,614
9		\$	482,516	5,565	2,186,563	775	2,523	683,784
10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	287	3,087	357	451	1,996	658
11		bu.-bo.	4,659	39,239	4,500	5,627	24,036	11,343
12		\$	7,429	60,118	7,561	10,629	45,073	20,579
13	Barley—Orge.....	ac.	1,177	2,084	8,578	575	1,187	2,414
14		bu.-bo.	32,359	53,569	272,176	12,267	28,845	73,103
15		\$	30,356	49,658	202,154	14,594	31,963	61,624
16	Oats—Avoine.....	ac.	21,643	10,941	94,394	14,378	19,321	36,376
17		bu.-bo.	754,692	389,274	4,055,377	396,993	696,805	1,154,226
18		\$	442,756	212,604	2,067,217	299,760	430,335	739,165
19	Rye—Seigle.....	ac.	407	32	620	82	77	16,409
20		bu.-bo.	7,124	403	11,165	1,050	1,414	230,864
21		\$	8,932	605	12,666	1,618	1,779	274,968
22	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	3,145	118	6,413	68	5	11,028
23		bu.-bo.	180,577	1,603	318,534	1,691	54	538,794
24		\$	114,432	2,055	232,107	2,463	82	393,754
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	170	52	612	115	64	5,246
26		bu.-bo.	2,197	633	11,176	1,555	1,324	81,493
27		\$	2,803	825	12,776	1,853	1,771	85,627
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	82	24	144	7	2	277
29		bu.-bo.	1,795	290	2,253	91	17	3,727
30		\$	5,144	1,053	7,058	294	66	7,941
31	Peas—Pois.....	ac.	52	237	379	379	555	726
32		bu.-bo.	652	24,087	6,536	5,053	9,419	7,189
33		\$	1,237	40,602	13,707	10,536	19,797	15,437
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	3	21	395	3	6	17
35		bu.-bo.	37	220	3,736	30	61	265
36		\$	130	630	9,631	99	194	615
37	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	1,844	1,588	8,381	514	743	4,249
38		bu.-bo.	64,097	56,436	347,036	13,516	23,919	178,281
39		\$	43,650	39,193	224,605	13,272	24,451	112,415
40	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	158,460	52,080	1,216,500	3,660	13,200	527,820
41		\$	27,200	10,938	240,387	986	2,274	93,938
42	Grass seed—Graine d'herbe...	lbs.	47,904	55,344	75,648	16,224	8,592	88,224
		\$	10,925	7,324	10,775	1,510	1,530	7,460
43	Forage Crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	ac.	44,568	36,884	99,128	27,490	36,629	44,175
45		ton	49,121	42,832	127,597	28,375	34,603	53,797
46		\$	1,075,979	604,611	2,383,586	665,340	799,661	993,746
47	Prairie hay—Foin des prairies ⁽²⁾	ton	52	107	—	559	139	—
48		\$	580	1,070	—	6,401	1,701	—
49	Corn for forage—Maïs fourrager.	ac.	3,459	549	23,783	354	32	9,022
50		ton	25,737	3,493	201,120	1,983	143	55,932
51		\$	138,615	19,742	933,044	18,600	1,165	277,050
52	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac.	61	170	333	1,032	125	335
53		ton	74	154	408	1,457	133	334
54		\$	1,150	2,265	5,309	27,398	2,915	4,469
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	116	98	1,401	158	39	1,175
56		ton	222	162	3,100	203	52	1,979
		\$	2,832	1,811	40,032	4,393	780	21,469
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre...	ac.	1,383	1,067	5,309	1,348	1,641	2,749
59		bu.-bo.	148,607	100,517	673,251	149,512	219,337	236,020
60		\$	135,772	66,740	443,392	106,700	189,154	200,109
61	Turnips—Navets.....	ac.	35	252	1,031	307	135	485
62		bu.-bo.	11,725	86,526	438,293	78,854	23,409	165,466
63		\$	2,949	18,793	92,404	17,746	11,428	33,110
64	Other field roots—Autres ra- cines.	ac.	224	52	2,564	74	12	570
65		ton	2,984	427	30,476	603	105	5,311
		\$	23,126	3,911	295,583	6,274	1,929	41,792
66	Other field crops—Autres ré- coltes—							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	—	111	—	5	303
68		lbs.	—	—	119,750	210	1,929	275,637
69		\$	—	—	20,589	55	1,293	34,740
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	—	—	—	—	—	—
72		\$	—	—	—	—	—	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	1,010	—	—	—
74		lbs. ⁽³⁾	7	—	391,032	—	—	—
		\$	2	—	81,263	—	—	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.⁽²⁾ Weight of fibre.⁽³⁾ Includes marsh hay.

- ABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario										
Northumberland	Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Rainy River	No.
183,713 4,534,264	236,923 6,122,269	252,407 8,292,718	77,585 1,897,307	142,860 3,496,773	301,089 7,317,312	141,656 3,331,890	149,709 3,291,245	111,998 2,838,461	40,829 911,573	1 2
14,866	18,868	25,012	1,455	14,598	18,977	16,581	4,287	6,144	1,644	3
268,583	350,637	633,322	20,535	211,814	472,484	287,172	67,900	113,210	24,242	4
639,902	685,014	1,867,892	35,533	368,165	893,890	634,051	124,027	231,749	41,568	5
9,167	7,628	24,474	33	8,429	16,166	8,711	55	5,408	23	6
170,586	190,558	627,383	560	137,152	447,996	159,388	895	87,422	340	7
356,738	357,611	1,258,850	1,148	252,123	863,914	301,627	1,600	180,400	574	8
5,689	11,240	538	1,422	6,169	2,811	7,870	4,232	1,736	1,621	9
97,937	160,069	5,939	19,975	74,662	24,588	127,784	67,005	25,788	23,902	10
183,164	267,403	8,542	31,385	116,042	29,976	232,424	122,427	51,349	40,794	11
5,935	10,346	7,775	1,400	16,269	23,161	5,582	5,284	8,217	1,415	12
158,435	288,733	268,260	30,480	477,345	752,121	159,739	140,793	219,906	32,863	13
160,310	259,899	232,039	34,842	401,211	583,753	142,725	138,938	221,021	33,549	14
50,606	69,957	73,488	27,568	46,200	107,771	51,942	47,352	25,302	8,257	15
1,466,206	2,332,832	3,291,951	824,310	1,617,851	4,484,038	1,533,063	1,511,279	773,642	257,641	16
1,014,290	1,259,016	1,899,857	577,122	814,558	2,236,132	821,832	979,963	475,030	197,261	17
9,513	6,417	3,518	100	2,995	36	3,006	62	3,342	94	18
121,816	82,664	52,980	1,600	44,027	935	41,744	85	46,208	1,783	19
172,904	110,387	66,345	1,958	58,804	652	54,541	837	63,432	2,226	20
1,197	443	2,166	31	50	32	159	1,039	2,642	1	21
44,749	20,629	106,382	649	1,164	870	4,987	20,418	121,239	35	22
32,296	15,939	76,547	810	1,330	696	5,496	31,537	75,185	38	23
8,548	7,451	1,538	52	1,359	723	3,329	1,004	5,229	7	24
128,622	126,821	27,113	783	20,922	13,038	57,004	16,890	85,130	100	25
135,193	125,190	28,606	1,029	21,062	13,301	55,951	17,400	87,114	195	26
206	52	113	5	11	41	42	72	77	1	27
3,166	857	2,046	111	151	696	456	1,340	1,087	3	28
7,998	2,414	4,113	554	305	1,589	1,304	3,076	3,234	20	29
2,269	3,074	234	1,250	667	1,352	3,596	545	5,351	59	30
38,173	57,995	4,240	20,152	10,775	24,771	63,672	7,916	106,167	743	31
81,769	117,212	7,206	36,905	16,423	38,975	117,005	17,952	291,853	1,765	32
50	157	147	25	29	646	39	27	14	95	33
735	2,524	1,399	292	329	6,657	356	303	153	1,066	34
1,816	4,429	3,256	818	865	14,316	720	574	456	2,253	35
11,915	31,038	21,203	498	7,955	17,638	3,456	1,360	4,259	112	36
333,247	1,076,171	994,049	14,753	269,225	732,909	105,902	39,728	115,646	3,290	37
276,490	699,792	671,701	13,503	179,147	480,472	87,835	34,679	102,194	2,857	38
969,960	2,277,840	154,980	17,520	2,443,140	377,760	1,245,480	3,180	189,180	65,340	39
137,156	264,823	24,354	3,017	263,095	32,478	109,374	680	33,802	12,150	40
41,808	45,312	222,672	34,224	90,432	63,312	44,016	60,048	53,088	38,928	41
5,912	7,104	10,324	4,125	21,125	7,923	6,206	7,505	11,352	7,147	42
57,590	61,706	79,298	41,680	42,321	107,294	41,433	82,286	44,981	28,334	43
59,131	66,241	116,992	40,111	47,194	128,363	35,992	80,270	48,383	27,846	44
1,254,682	1,380,940	2,151,316	932,328	904,691	2,022,319	808,449	1,600,107	943,576	533,556	45
283	127	-	672	50	10	538	-	226	709	46
2,258	1,351	-	7,153	500	30	5,497	-	2,586	7,426	47
8,242	12,491	28,271	142	4,790	11,625	6,653	4,289	4,123	2	48
59,375	98,260	265,582	899	33,592	109,106	57,416	34,542	28,022	16	49
276,918	428,662	1,231,117	8,183	153,622	426,548	264,658	178,099	131,541	85	50
169	159	267	563	200	341	587	46	26	119	51
156	216	374	677	202	448	627	82	52	146	52
2,044	2,576	5,615	13,188	2,580	5,706	9,638	829	733	1,989	53
247	896	1,702	235	265	604	728	66	194	20	54
342	1,282	3,185	264	335	995	1,972	73	342	25	55
5,343	18,116	38,325	4,693	3,432	12,685	16,753	1,120	3,592	325	56
3,672	5,602	2,305	2,065	3,764	3,269	2,528	1,842	1,875	581	57
410,767	551,737	248,826	256,296	333,837	355,886	278,190	215,991	171,638	55,841	58
255,507	377,452	169,439	188,692	203,591	190,538	146,981	138,756	137,097	55,859	59
2,364	6,201	3,491	473	902	3,128	1,618	78	64	71	60
767,952	2,375,415	1,751,780	113,954	331,966	1,270,702	791,746	20,462	19,241	22,937	61
150,045	323,695	252,935	28,086	52,490	179,705	115,974	6,856	5,259	9,545	62
327	1,783	1,867	43	485	2,692	377	48	105	17	63
2,971	17,554	26,649	859	5,034	29,701	4,495	428	954	120	64
21,491	89,185	151,236	4,693	29,777	146,899	26,900	4,251	8,953	1,929	65
7	-	1	-	-	-	-	16	53	-	66
3,600	-	500	125	-	-	-	7,670	44,679	-	67
410	-	100	75	-	-	-	3,179	7,192	-	68
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	71
-	282	11	-	-	1,759	-	-	-	-	72
-	89,515	4,300	-	-	285,964	-	-	-	-	73
-	9,073	895	-	-	28,705	-	-	-	-	74

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop — Récolte	Unit Unité	Ontario					
			Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	238,806	122,957	398,265	101,257	69,256	36,059
2		\$	5,206,997	2,669,956	10,334,851	2,516,513	1,779,193	1,056,684
3	Grains and seeds—Grains et graines—							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	37,983	3,222	66,457	1,910	2,072	596
5		bu.-bo.	601,694	52,453	1,265,307	29,264	27,327	10,243
6		\$	1,044,828	98,412	2,370,340	50,699	50,231	16,329
7	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	300	6	48,007	84	98	9
8		bu.-bo.	2,966	77	1,148,425	1,574	868	179
9		\$	6,011	147	2,176,934	2,968	2,128	362
10	Wheat, Spring—Blé de printemps.	ac.	37,683	3,216	8,450	1,826	1,974	587
11		bu.-bo.	598,628	52,376	116,882	27,690	26,519	10,064
12		\$	1,038,817	98,265	193,406	47,731	48,103	16,567
13	Barley—Orge.....	ac.	3,459	4,926	36,455	2,632	1,368	622
14		bu.-bo.	90,496	143,913	998,260	64,330	29,133	15,884
15		\$	75,280	137,268	821,276	73,431	36,518	14,056
16	Oats—Avoine.....	ac.	73,049	39,862	130,371	29,917	19,067	6,283
17		bu.-bo.	2,202,624	1,384,666	3,985,460	870,605	599,891	221,600
18		\$	1,215,010	826,928	2,031,157	613,111	370,095	144,806
19	Rye—Seigle.....	ac.	4,597	71	11,292	79	295	196
20		bu.-bo.	49,000	448	151,623	1,790	4,214	3,511
21		\$	61,785	828	200,922	1,075	6,555	5,521
22	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	136	331	142	437	12	1
23		bu.-bo.	3,309	6,885	3,345	12,893	204	44
24		\$	5,910	11,880	4,201	14,995	249	82
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	1,618	1,399	10,337	1,645	63	6
26		bu.-bo.	27,323	27,390	176,011	30,915	817	91
27		\$	27,655	27,931	171,886	34,606	1,090	88
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	116	163	110	57	8	3
29		bu.-bo.	1,483	1,645	1,490	1,192	77	80
30		\$	4,225	4,549	3,957	2,826	209	220
31	Peas—Pois.....	ac.	9,243	436	5,104	64	919	148
32		bu.-bo.	149,010	7,315	95,320	1,194	15,937	2,844
33		\$	250,190	14,695	153,780	2,219	31,514	5,559
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	85	38	160	4	20	3
35		bu.-bo.	778	374	2,224	28	167	25
36		\$	1,810	1,436	3,834	83	473	58
37	Mixed grains—Grains mélangés	ac.	2,182	3,335	23,296	5,474	495	116
38		bu.-bo.	48,419	111,660	668,705	166,793	13,171	3,995
39		\$	44,352	86,280	483,519	128,924	15,139	3,344
40	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	25,440	13,380	5,300,340	22,320	27,840	95,040
41		\$	6,216	1,449	667,730	3,397	4,515	16,805
42	Grass seed—Graine d'herbe...	lbs.	172,608	102,768	85,056	64,032	36,480	52,224
		\$	19,623	11,308	14,791	6,428	7,526	7,282
43	Forage crops—Fourrages—							
44	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	ac.	95,752	60,926	95,298	49,713	41,832	24,916
45		ton	72,849	59,117	107,528	65,758	43,301	25,564
46		\$	1,750,153	1,015,648	2,006,645	1,178,040	980,148	588,971
47	Prairie hay—Foin des prairies ⁽²⁾	ton	2,325	62	378	50	168	62
48		\$	29,266	355	4,352	300	2,027	801
49	Corn for forage—Maïs fourrager.	ac.	4,686	5,639	10,378	6,956	49	40
50		ton	39,729	53,944	82,071	56,908	298	35
51		\$	240,383	262,180	353,530	260,839	3,071	875
52	Grains cut for hay — Grains coupés pour foin.	ac.	955	354	1,180	429	44	866
53		ton	1,196	479	1,438	590	64	1,219
54		\$	20,133	6,365	22,740	8,498	1,115	23,508
55	Other forage crops — Autres fourrages.	ac.	264	35	1,055	109	25	126
56		ton	399	52	1,508	335	110	180
		\$	6,164	836	18,905	2,779	2,200	4,087
57	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
58	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	4,372	1,758	10,878	1,756	2,687	1,865
59		bu.-bo.	539,641	169,846	1,214,622	177,623	322,616	236,986
60		\$	373,779	111,858	686,607	128,083	243,700	195,985
61	Turnips—Navets.....	ac.	242	336	4,014	17	274	243
62		bu.-bo.	72,088	98,813	1,634,332	3,843	41,445	52,093
63		\$	23,021	33,281	223,935	1,311	20,298	24,426
64	Other field roots—Autres racines.	ac.	67	75	1,738	58	21	29
65		ton	751	664	17,060	628	81	192
		\$	7,067	6,245	90,355	4,711	1,559	3,281
66	Other field crops—Autres récoltes—							
67	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	81	2	—	5	—
68		lbs.	302	37,811	770	310	2,010	—
69		\$	142	10,218	385	158	959	—
70	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
71		lbs.	22	15	40	—	10	—
72		\$	5	6	4	—	2	—
73	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	—	—	—	—
74		lbs. ⁽²⁾	—	—	—	—	—	—
		\$	—	—	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Timis- kaming	Ontario						Manitoba			No.
	Victoria	Waterloo	Welland	Welling- ton	Wentworth	York	Province	Division 1	Division 2	
63,748 1,918,188	179,851 4,343,644	195,962 5,695,621	106,197 2,787,694	354,487 7,710,951	139,545 4,062,901	271,806 8,164,376	5,435,526 104,488,960	103,405 1,854,369	685,014 13,185,787	1 2
1,591	15,512	20,766	18,017	12,434	15,049	36,048	2,507,113	34,473	329,475	3
25,389	281,907	458,405	362,177	199,591	242,882	749,945	33,442,280	410,295	4,375,832	4
48,626	526,509	854,509	691,258	321,485	446,608	1,579,015	61,143,354	740,968	8,625,938	5
326	7,201	19,934	17,865	6,003	14,504	21,260	6,115	135	1,947	6
2,479	174,241	449,822	360,557	133,350	236,167	497,278	82,676	2,320	25,380	7
5,380	345,024	842,508	688,626	236,397	435,332	931,791	146,512	4,313	49,670	8
1,265	8,311	832	152	6,431	545	14,788	2,500,998	34,338	327,528	9
22,910	107,666	8,583	1,620	66,241	6,715	252,667	33,359,604	407,975	4,350,452	10
43,246	181,485	12,001	2,632	85,088	11,276	447,222	60,996,842	736,655	8,576,268	11
2,451	11,174	9,112	985	18,387	4,550	25,715	749,317	15,863	118,609	12
61,897	321,405	293,311	26,510	571,527	155,594	810,399	12,868,873	219,352	1,757,944	13
70,199	271,489	254,017	23,617	460,307	133,766	734,599	10,183,800	178,927	1,474,825	14
14,286	67,850	59,711	22,728	114,970	40,283	83,999	1,669,518	35,421	156,620	15
438,864	2,144,914	2,442,267	799,890	4,434,698	1,658,838	3,014,212	39,633,917	783,425	3,061,211	16
403,323	1,103,406	1,378,991	432,742	2,148,011	894,131	1,700,849	19,091,844	304,447	1,729,341	17
615	990	1,923	305	740	1,340	3,011	125,982	5,746	5,304	18
1,218	13,905	35,389	5,809	12,921	24,130	43,499	1,388,885	55,123	63,840	19
1,331	16,826	48,992	6,293	14,773	29,265	56,296	1,876,486	67,274	89,131	20
1	9	204	4,337	25	679	76	588	16	50	21
24	500	7,611	207,701	935	28,739	2,452	9,247	333	1,220	22
40	710	7,326	135,646	1,130	28,247	3,457	12,718	583	1,570	23
34	4,906	1,861	937	3,300	1,229	5,922	544	88	27	24
416	83,686	37,680	15,285	71,383	19,314	97,548	4,513	774	78	25
637	83,403	37,871	15,861	69,180	19,817	99,640	6,525	1,078	96	26
2	51	35	480	24	93	226	19	1	27	27
10	935	343	6,077	632	1,207	4,344	239	7	3	28
41	2,219	966	20,952	1,681	3,404	6,990	849	26	9	29
836	3,656	964	28	3,239	209	2,674	663	118	27	30
19,760	61,872	19,138	432	64,425	3,290	48,793	5,817	158	178	31
40,350	145,330	29,058	1,045	93,437	5,463	85,149	12,429	330	403	32
6	47	91	46	552	12	94	130,283	5,057	43,905	33
59	393	1,032	535	7,618	189	1,652	842,973	14,542	243,228	34
165	865	2,258	831	11,974	533	2,372	1,705,963	29,687	527,444	35
907	12,183	27,839	1,880	52,511	12,875	22,130	2,341	21	363	36
26,194	394,835	1,125,085	70,390	2,052,080	529,271	783,480	40,422	276	5,434	37
28,366	243,360	764,207	45,013	1,105,411	375,719	660,263	38,865	307	7,370	38
168,730	2,688,420	174,480	249,180	958,320	320,280	3,967,620	311,940	7,140	23,820	39
32,297	441,582	22,525	44,699	65,992	59,160	501,730	37,777	1,765	2,280	40
78,288	41,328	32,784	68,448	127,632	37,776	116,976	4,283,280	21,696	352,800	41
13,583	4,967	3,916	9,744	13,033	9,084	23,561	456,172	2,875	29,855	42
41,002	49,692	53,428	49,618	122,921	48,748	66,879	60,756	3,577	8,154	43
35,324	47,563	68,634	50,978	127,804	57,708	74,934	54,118	3,616	6,942	44
1,078,742	983,755	1,325,911	1,017,276	2,243,091	1,238,114	1,551,157	839,996	50,085	98,761	45
14	472	15	40	—	3	125	546,351	53,126	17,381	46
190	5,390	15	650	—	35	2,240	4,639,564	357,578	210,581	47
7	7,522	9,466	4,666	7,251	7,362	10,177	6,174	26	631	48
14	58,893	87,056	29,687	57,949	64,426	81,057	25,518	101	2,839	49
320	258,473	335,866	167,119	271,553	289,287	378,885	170,508	930	19,376	50
677	461	109	32	242	89	239	122,200	955	15,888	51
846	488	136	39	301	78	358	148,342	1,282	14,674	52
18,595	7,518	1,961	428	3,700	1,380	4,834	1,720,416	11,880	183,460	53
185	321	232	199	1,895	293	472	31,693	199	4,478	54
440	431	413	283	6,119	1,201	923	39,758	363	4,475	55
5,468	5,302	4,789	5,553	50,706	6,705	10,645	442,566	2,524	58,626	56
1,344	2,230	3,375	1,783	4,888	4,318	7,589	26,841	1,798	1,410	57
161,475	220,984	309,073	152,097	506,138	435,247	774,113	2,029,370	103,132	118,518	58
146,387	110,150	231,114	152,602	280,112	379,276	620,093	2,025,367	99,816	121,426	59
332	2,704	4,041	35	7,718	1,481	4,456	625	20	15	60
60,782	1,050,858	1,822,989	8,967	3,627,961	624,217	1,769,743	103,628	2,795	2,625	61
27,156	112,968	217,173	2,983	405,963	79,982	224,443	44,907	1,311	774	62
22	546	2,584	111	2,118	935	2,099	839	26	53	63
126	4,583	27,632	1,287	24,193	12,835	22,452	5,059	180	1,945	64
2,347	19,622	153,436	12,429	103,628	62,920	118,220	38,079	1,978	4,491	65
—	—	1	10	—	—	—	2	—	—	66
50	—	1,205	3,425	—	100	—	922	—	30	67
25	—	121	950	—	25	—	345	—	30	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
—	—	220	—	1,272	—	—	28	—	—	72
—	—	137,330	—	409,193	—	—	2,125	—	—	73
—	—	20,599	—	45,784	—	—	430	—	—	74

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Poids de la fibre.

(3) Comprend le foin des marais.

Note.—Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop — Récolte	Unit — Unité	Manitoba					
			Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	604,943	584,069	105,235	550,579	529,384	508,831
2		\$	11,730,155	8,893,529	2,738,398	12,749,459	10,837,217	6,201,669
3	Grains and seeds—Grains et							
4	graines—							
5	<i>Wheat, All—Tout blé.....</i>	<i>ac.</i>	<i>296,818</i>	<i>355,933</i>	<i>85,552</i>	<i>228,806</i>	<i>273,900</i>	<i>256,728</i>
6		<i>bu.-bo.</i>	<i>4,111,118</i>	<i>3,394,010</i>	<i>617,213</i>	<i>3,607,640</i>	<i>4,160,683</i>	<i>2,000,006</i>
7		<i>\$</i>	<i>7,334,785</i>	<i>6,270,162</i>	<i>1,130,519</i>	<i>7,094,753</i>	<i>7,720,664</i>	<i>3,689,068</i>
8	Wheat, Fall—Blé d'automne..	<i>\$</i>	250	500	43	355	683	529
9		<i>bu.-bo.</i>	2,604	5,300	498	3,805	9,570	4,470
10		<i>\$</i>	3,940	9,100	773	6,547	17,258	7,740
11	Wheat, Spring—Blé de prin-	<i>ac.</i>	296,568	355,433	35,309	228,451	273,217	256,199
12	temps.	<i>bu.-bo.</i>	4,108,514	3,388,710	616,715	3,603,735	4,141,113	1,995,535
13		<i>\$</i>	7,330,845	6,261,062	1,129,546	7,088,206	7,703,406	3,681,328
14	Barley—Orge.....	<i>ac.</i>	94,225	50,386	14,649	108,323	57,584	56,341
15		<i>bu.-bo.</i>	1,783,226	699,736	256,031	2,120,114	1,125,013	550,865
16		<i>\$</i>	1,264,818	546,191	211,875	1,954,960	757,601	453,171
17	Oats—Avoine.....	<i>ac.</i>	169,937	147,516	30,944	134,822	137,201	161,582
18		<i>bu.-bo.</i>	3,842,878	2,542,977	961,304	4,173,803	2,997,075	2,237,669
19		<i>\$</i>	1,926,021	1,338,864	473,011	2,072,017	1,336,086	1,155,714
20	Rye—Seigle.....	<i>ac.</i>	22,808	13,039	2,102	11,149	33,268	16,049
21		<i>bu.-bo.</i>	303,560	128,948	35,843	163,805	290,414	134,103
22		<i>\$</i>	403,116	177,286	52,248	232,675	383,016	193,259
23	Corn for husking—Maïs à grain.	<i>ac.</i>	16	43	25	60	232	1
24		<i>bu.-bo.</i>	465	841	547	939	2,590	54
25		<i>\$</i>	480	1,142	454	1,865	2,630	320
26	Buckwheat—Sarrasin.....	<i>ac.</i>	2	—	11	85	81	15
27		<i>bu.-bo.</i>	25	—	41	910	754	—
28		<i>\$</i>	25	—	73	1,675	945	—
29	Beans—Haricots (fèves).....	<i>ac.</i>	—	—	4	4	5	—
30		<i>bu.-bo.</i>	—	3	76	68	25	—
31		<i>\$</i>	—	18	296	252	50	—
32	Peas—Pois.....	<i>ac.</i>	89	24	79	139	21	2
33		<i>bu.-bo.</i>	1,060	141	1,112	1,136	149	25
34		<i>\$</i>	2,020	490	2,191	2,534	419	25
35	Flax for seed—Lin.....	<i>ac.</i>	6,483	4,283	2,582	40,041	4,229	4,580
36		<i>bu.-bo.</i>	33,303	21,184	12,473	295,193	36,671	23,487
37		<i>\$</i>	64,881	40,874	21,319	579,962	64,873	47,351
38	Mixed grains—Grains mélangés	<i>ac.</i>	744	136	1	263	113	157
39		<i>bu.-bo.</i>	14,906	873	—	6,344	2,008	690
40		<i>\$</i>	13,137	757	—	7,625	1,816	493
41	Clover seed—Graine de trèfle..	<i>lbs.</i>	6,180	43,200	—	28,980	120,540	9,780
42		<i>\$</i>	639	9,700	—	6,350	3,360	1,129
43	Grass seed—Graine d'herbe....	<i>lbs.</i>	1,374,624	263,376	26,448	796,800	864,096	224,112
44		<i>\$</i>	261,058	8,326	5,350	49,693	30,251	11,439
45	Forage Crops—Fourrages—							
46	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	<i>ac.</i>	4,515	1,629	12,466	8,228	4,074	1,351
47		<i>ton</i>	3,332	1,952	12,085	7,272	3,037	1,122
48		<i>\$</i>	41,046	24,917	243,842	113,405	46,825	12,841
49	Prairie hay—Foin des prairies ²	<i>ton</i>	22,194	32,626	25,206	19,195	10,962	41,920
50		<i>\$</i>	209,179	287,058	246,666	166,453	103,966	398,588
51	Corn for forage—Maïs fourrager	<i>ac.</i>	113	1,408	68	910	1,142	1,046
52		<i>ton</i>	382	2,408	331	5,659	6,539	3,389
53		<i>\$</i>	3,049	16,103	3,190	38,527	36,631	25,166
54	Grains cut for hay—Grains cou-	<i>ac.</i>	6,060	6,053	1,377	10,938	11,706	8,095
55	pés pour foin.	<i>ton</i>	6,102	6,481	2,024	12,274	15,572	7,939
56		<i>\$</i>	72,412	68,019	23,474	158,595	141,786	104,675
57	Other forage crops—Autres four-	<i>ac.</i>	2,266	2,402	344	4,307	4,087	1,812
58	rages.	<i>ton</i>	4,570	3,124	364	5,008	4,560	2,070
59		<i>\$</i>	47,273	28,704	5,314	51,977	47,865	24,098
60	Potatoes and roots—Pommes de							
61	terre et racines—							
62	Potatoes—Pommes de terre....	<i>ac.</i>	842	1,212	5,017	2,400	1,577	998
63		<i>bu.-bo.</i>	69,987	62,098	287,332	212,694	175,964	72,846
64		<i>\$</i>	83,905	74,486	304,391	206,970	150,268	78,742
65	Turnips—Navets.....	<i>ac.</i>	21	3	84	44	138	39
66		<i>bu.-bo.</i>	3,945	663	14,124	8,596	19,025	11,590
67		<i>\$</i>	1,661	287	6,684	3,622	5,891	3,706
68	Other field roots—Autres ra-	<i>ac.</i>	4	2	130	59	26	15
69	cines.	<i>ton</i>	61	10	759	465	319	112
70		<i>\$</i>	650	145	8,701	5,519	2,274	1,684
71	Other field crops—Autres ré-							
72	coltes.							
73	Tobacco—Tabac.....	<i>ac.</i>	—	—	—	1	—	—
74		<i>lbs.</i>	—	—	—	200	—	—
75		<i>\$</i>	—	—	—	30	—	—
76	Hops—Houblon.....	<i>ac.</i>	—	—	—	—	—	—
77		<i>lbs.</i>	—	—	—	—	—	—
78		<i>\$</i>	—	—	—	—	—	—
79	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	<i>ac.</i>	—	—	—	—	—	20
80		<i>lbs. (2)</i>	—	—	—	—	—	100
81		<i>\$</i>	—	—	—	—	—	200

(1) Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—suite

Manitoba								Saskatchewan		
Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	2
160,608 3,727,700	343,952 7,064,230	548,058 9,396,512	70,340 2,350,065	181,213 3,993,686	334,348 6,795,862	104,502 2,282,540	21,045 687,782	16,781,150 249,312,552	1,052,504 12,389,042	1 2
56,133	172,555	226,034	14,707	86,786	100,230	32,692	6,491	10,188,718	588,456	3
878,329	2,541,238	3,050,099	807,734	1,422,485	1,915,716	660,027	99,956	115,518,601	4,987,085	4
1,712,389	4,639,131	5,293,193	358,710	2,267,842	3,083,171	1,009,984	178,277	183,591,920	8,478,398	5
97	279	49	82	633	515	—	18	31,320	560	6
1,838	2,910	1,070	1,082	10,608	10,920	—	301	377,181	4,543	7
3,400	4,346	2,125	1,579	18,204	17,141	—	376	614,090	7,848	8
56,036	172,276	225,985	14,625	86,153	99,715	32,692	6,473	10,157,393	587,896	9
876,491	2,538,328	3,049,029	206,652	1,411,877	1,904,796	660,027	99,655	115,141,420	4,982,542	10
1,708,989	4,634,785	5,291,068	357,131	2,249,638	3,066,030	1,009,984	171,901	182,977,830	8,470,550	11
29,675	33,378	48,177	14,514	25,314	50,287	28,827	3,165	399,023	28,855	12
513,140	595,101	675,484	227,430	536,414	1,146,640	605,595	56,888	6,604,906	308,868	13
451,408	458,394	509,393	204,045	372,485	739,880	543,696	62,131	4,229,240	236,166	14
53,478	98,250	244,456	32,704	56,923	166,764	32,578	10,322	4,676,426	324,073	15
1,593,410	2,142,451	6,054,658	782,988	1,400,376	5,770,402	1,134,869	244,421	93,953,692	5,010,846	16
819,405	1,084,440	2,676,697	467,105	683,876	2,427,649	459,773	138,398	39,181,328	2,114,997	17
926	6,476	3,647	749	2,496	1,041	1,044	138	117,851	28,705	18
13,252	86,673	42,626	8,741	34,466	15,335	10,572	1,584	1,223,000	304,359	19
17,679	120,658	55,909	10,628	36,796	20,034	14,820	1,957	1,555,975	402,584	20
13	87	35	2	—	—	8	—	748	71	21
277	1,290	615	4	2	—	70	—	8,025	286	22
407	2,420	719	4	4	—	120	—	11,984	286	23
7	50	95	37	44	2	—	—	173	1	24
19	540	808	266	289	9	—	—	1,722	10	25
23	750	1,065	381	404	10	—	—	2,021	9	26
1	—	—	2	2	—	—	—	33	—	27
20	—	—	7	30	—	—	—	196	—	28
80	—	—	25	93	—	—	—	502	—	29
5	27	39	14	5	71	—	—	1,936	270	30
44	136	366	148	84	1,020	—	3	10,157	500	31
108	424	1,258	290	117	1,640	—	180	15,901	857	32
10,742	5,648	1,489	165	417	580	56	26	916,577	54,253	33
102,421	40,767	11,088	1,245	2,393	4,410	501	67	3,457,473	150,899	34
189,512	98,831	20,955	2,465	6,385	9,997	1,202	225	5,731,043	278,788	35
26	424	—	25	40	—	6	22	6,723	1,167	36
256	8,490	—	300	550	—	150	155	46,401	8,625	37
256	5,782	—	300	750	—	75	197	52,351	6,712	38
2,100	27,300	6,540	1,980	21,900	3,000	—	9,480	313,140	4,320	39
850	2,930	1,159	440	4,375	550	—	2,250	49,448	615	40
66,672	37,392	11,760	38,496	28,560	64,128	94,848	17,472	2,041,248	464,832	41
12,121	3,256	2,430	4,177	4,706	8,014	18,416	4,205	215,255	15,485	42
1,167	783	528	3,164	2,018	3,769	5,139	194	17,840	1,761	43
1,012	705	596	3,739	1,338	3,176	3,971	223	16,655	1,619	44
18,041	9,516	7,235	44,074	17,326	45,928	61,986	4,168	223,386	18,270	45
23,970	10,676	51,683	144,825	44,451	17,339	5,139	25,658	799,476	46,702	46
206,340	71,199	467,727	1,070,640	383,885	151,077	52,736	255,891	6,181,018	405,015	47
235	334	116	10	120	9	6	—	4,130	1,512	48
858	1,586	467	81	858	20	—	—	8,798	7,729	49
7,261	10,336	3,884	1,050	4,835	170	—	—	65,950	17,209	50
4,506	20,654	18,238	965	4,380	8,913	3,349	123	349,131	10,749	51
4,891	32,613	18,339	1,332	5,614	13,119	5,930	147	332,459	10,930	52
57,299	390,198	204,383	13,870	64,316	155,935	67,341	2,773	4,232,897	117,964	53
473	3,859	3,996	452	1,309	1,362	194	153	69,635	10,500	54
1,418	4,753	3,572	557	2,484	2,023	221	196	76,821	10,487	55
13,840	62,606	38,891	7,347	21,824	24,717	2,939	4,021	910,443	107,796	56
2,846	1,404	1,170	2,727	1,341	1,242	402	365	31,463	2,225	57
192,749	121,952	104,075	134,590	153,807	134,903	48,209	36,514	3,238,825	163,870	58
209,055	101,303	108,104	158,376	122,051	122,407	47,430	36,637	2,983,281	174,336	59
85	15	31	54	11	19	13	33	357	22	60
12,466	2,705	8,826	4,092	2,449	4,482	2,883	2,360	73,624	3,859	61
6,951	1,505	2,873	2,634	1,086	2,731	1,401	1,790	39,689	2,084	62
282	8	7	48	7	50	98	10	319	14	63
316	51	46	349	69	284	36	57	1,953	78	64
4,445	551	637	3,219	530	1,952	621	682	28,840	1,571	65
—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	66
—	—	—	692	—	—	—	—	80	—	67
—	—	—	285	—	—	—	—	80	—	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
8	—	—	—	—	—	—	—	70	70	72
2,025	—	—	—	—	—	—	—	25,000	25,000	73
230	—	—	—	—	—	—	—	10,000	10,000	74

(1) Comprend le trèfle et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

NOTE.—Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop Récolte	Unit Unité	Saskatchewan						
			Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	1,177,216	1,226,226	673,484	914,896	1,628,639	1,463,400	
2		\$	11,629,347	15,592,976	11,088,125	15,491,134	28,991,438	23,213,889	
	Grains and seeds—Grains et graines—								
3	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	695,634	719,731	454,458	449,182	1,059,619	968,903	
4		bu.-bo.	5,295,682	7,694,419	5,750,868	6,287,792	14,192,664	11,323,626	
5		ac.	9,114,801	12,356,696	8,926,118	10,209,653	23,581,172	18,543,714	
6	Wheat, Fall—Blé d'automne...	ac.	3,461	2,705	1,919	1,200	6,384	3,556	
7		bu.-bo.	34,470	25,669	27,464	15,174	92,398	38,122	
8		\$	57,268	44,078	43,025	26,403	162,238	57,741	
9	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	692,173	717,026	452,539	447,982	1,053,235	965,341	
10		bu.-bo.	5,261,212	7,668,750	5,723,394	6,272,618	14,100,266	11,285,504	
11		\$	9,057,533	12,312,618	8,883,093	10,183,250	23,418,934	18,485,973	
12	Barley—Orge.....	ac.	11,785	4,980	2,849	36,287	37,058	25,838	
13		bu.-bo.	77,645	53,977	42,071	624,755	434,119	366,745	
14		\$	67,352	46,712	33,693	395,944	307,580	274,537	
15	Oats—Avoine.....	ac.	284,779	228,556	123,453	385,745	461,813	288,127	
16		bu.-bo.	2,185,375	2,383,441	2,211,351	9,509,631	7,928,214	4,267,980	
17		\$	1,128,941	1,308,707	1,071,013	3,422,984	3,589,338	2,190,299	
18	Rye—Seigle.....	ac.	4,215	3,178	16,699	9,203	3,982	10,399	
19		bu.-bo.	22,631	25,736	178,920	113,963	49,379	71,217	
20		\$	27,451	30,348	232,649	145,536	68,101	82,787	
21	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	168	122	17	53	59	101	
22		bu.-bo.	2,405	419	145	1,382	710	1,445	
23		\$	3,597	597	395	1,984	1,095	2,193	
24	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	—	—	110	—	50	10	
25		bu.-bo.	—	—	900	—	750	—	
26		\$	—	—	1,200	—	750	—	
27	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	—	—	—	—	2	9	
28		bu.-bo.	—	6	—	—	2	4	
29		\$	—	40	—	—	6	6	
30	Peas—Pois.....	ac.	109	395	3	—	483	97	
31		bu.-bo.	141	657	7	—	2,160	265	
32		\$	263	1,205	10	—	3,220	777	
33	Flax for seed—Lin.....	ac.	152,436	219,351	56,620	8,869	26,355	111,778	
34		bu.-bo.	313,271	635,275	262,915	47,698	128,486	498,870	
35		\$	616,927	1,057,098	426,899	83,691	233,125	818,891	
36	Mixed grains—Grains mélangés	ac.	1,137	1,268	160	63	625	557	
37		bu.-bo.	4,895	6,634	1,486	360	4,835	5,431	
38		\$	6,413	9,009	1,527	415	6,516	5,810	
39	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	11,340	24,300	7,500	3,720	35,640	12,900	
40		\$	1,747	1,755	1,425	560	5,760	2,501	
41	Grass seed—Graine d'herbe....	lbs.	41,856	37,104	70,272	48,576	117,840	28,656	
42		\$	6,902	6,137	9,405	3,600	19,919	4,280	
	Forage crops—Fourrages—								
43	Hay, cultivated—Foin cultivé ⁽¹⁾	ac.	315	303	1,859	938	1,202	757	
44		ton	135	230	2,215	893	1,309	817	
45		\$	2,008	4,515	42,070	9,014	18,098	9,288	
46	Prairie hay—Foin des prairies ⁽²⁾	ton	42,457	14,229	6,107	88,776	40,247	19,602	
47		\$	317,432	124,426	59,210	685,034	380,932	173,261	
48	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	857	311	170	139	150	432	
49		ton	1,128	571	509	314	556	666	
50		\$	8,448	5,431	2,205	2,530	2,542	6,449	
51	Grains cut for hay—Grains cou- pés pour foin.	ac.	21,133	41,730	12,597	19,632	24,989	47,532	
52		ton	13,837	26,731	10,992	24,641	27,183	48,276	
53		\$	149,791	398,899	145,704	281,893	385,229	703,008	
54	Other forage crops—Autres four- rages.	ac.	2,983	4,416	3,809	2,178	9,836	6,378	
55		ton	4,067	4,433	3,228	2,540	9,603	6,691	
56		\$	38,673	55,525	44,544	25,897	150,959	101,101	
	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—								
57	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	1,654	1,869	664	2,577	2,366	2,424	
58		bu.-bo.	110,061	163,216	68,579	252,565	214,757	269,403	
59		\$	137,747	184,744	88,902	219,541	234,654	289,267	
60	Turnips—Navets.....	ac.	8	5	3	25	35	32	
61		bu.-bo.	968	824	498	5,031	6,650	5,910	
62		\$	552	494	451	2,194	3,900	3,248	
63	Other field roots—Autres raci- nes.	ac.	3	10	13	5	14	26	
64		ton	15	38	73	80	60	171	
65		\$	302	598	705	664	1,522	2,472	
	Other field crops—Autres ré- coltes—								
66	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	1	—	—	1	—	
67		lbs.	—	20	—	—	20	—	
68		\$	—	40	—	—	20	—	
69	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—	
70		lbs.	—	—	—	—	—	—	
71		\$	—	—	—	—	—	—	
72	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	—	—	—	—	
73		lbs. ⁽²⁾	—	—	—	—	—	—	
74		\$	—	—	—	—	—	—	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa. ⁽²⁾ Weight of fibre. ⁽³⁾ Includes marsh hay.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Saskatchewan											Σ
Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Σ	
1,541,547	682,485	657,265	1,551,717	1,283,931	1,058,256	253,172	833,983	498,585	283,815	1	
21,970,735	13,651,764	9,057,258	18,572,118	18,946,994	17,322,201	4,582,495	13,800,692	7,784,081	5,218,113	2	
1,062,687	121,541	346,684	1,084,070	914,725	675,017	99,261	499,158	338,270	111,917	3	
11,665,481	2,252,704	3,666,670	9,314,746	10,641,324	8,990,745	1,636,419	5,778,999	4,088,202	2,111,185	4	
18,381,480	3,387,042	5,773,435	14,179,284	15,737,494	14,092,370	2,612,729	9,549,632	5,895,616	2,767,406	5	
1,847	346	278	1,365	2,526	2,767	189	1,185	808	218	6	
23,065	6,968	3,858	8,785	31,492	34,111	2,696	14,821	9,725	3,820	7	
34,218	9,053	5,965	12,550	48,172	56,515	5,521	24,417	14,095	4,983	8	
1,060,840	121,195	346,406	1,082,705	912,199	672,250	99,072	497,973	337,462	111,099	9	
11,642,416	2,245,736	3,662,812	9,305,961	10,509,832	8,956,634	1,633,723	5,764,178	4,018,477	2,107,365	10	
18,347,262	3,377,989	5,767,470	14,166,734	15,689,322	14,035,855	2,607,208	9,525,115	5,881,521	2,767,406	11	
9,168	57,277	23,014	23,813	16,647	12,823	38,530	50,528	7,647	11,924	12	
108,342	1,362,313	377,434	338,295	248,245	213,138	698,209	906,142	136,970	307,638	13	
86,387	835,562	213,566	243,119	170,718	134,309	384,491	537,192	91,120	170,792	14	
275,616	495,685	263,349	345,842	272,698	302,053	108,359	251,395	126,674	138,188	15	
3,321,526	17,553,117	5,603,872	5,928,343	4,768,234	6,882,357	2,725,399	5,661,708	2,751,307	5,260,191	16	
1,682,529	8,407,779	1,998,946	2,513,055	1,837,626	2,092,668	1,052,661	2,169,895	1,046,989	1,552,171	17	
14,902	860	1,403	2,739	4,472	5,499	228	3,221	5,360	2,786	18	
129,451	17,684	15,895	38,420	36,379	70,200	3,608	40,812	63,628	40,718	19	
168,534	17,730	22,638	53,611	45,726	78,667	4,471	48,654	77,317	49,171	20	
84	-	-	1	-	54	-	18	-	-	21	
500	-	-	23	-	530	-	180	-	-	22	
677	-	-	25	-	850	-	285	-	-	23	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	24	
-	1	-	-	61	-	-	-	-	-	25	
-	1	-	-	61	-	-	-	-	-	26	
-	4	-	-	1	1	-	1	-	-	15	
-	25	-	-	2	3	-	4	-	-	150	
-	120	-	-	4	15	-	11	-	-	300	
100	1	72	4	270	112	-	20	-	-	31	
600	8	514	35	3,675	1,306	-	289	-	-	30	
900	32	790	78	5,700	1,628	-	441	-	-	32	
140,568	85	7,176	57,388	40,722	35,194	206	5,048	351	177	33	
505,066	90	35,967	291,912	244,858	224,983	833	22,463	1,830	1,517	34	
950,368	160	55,300	472,986	351,583	342,556	1,494	35,748	3,087	2,342	35	
853	15	86	360	173	110	54	22	33	40	36	
4,455	60	1,166	3,175	466	1,218	1,108	617	745	1,125	37	
5,878	60	1,055	3,922	505	1,554	479	325	1,046	1,125	38	
8,040	480	13,560	98,460	35,880	14,520	4,500	10,860	4,500	22,620	39	
1,081	40	1,480	16,540	6,818	2,198	975	1,790	652	3,611	40	
130,080	89,904	45,120	287,184	238,320	94,512	93,264	87,984	39,600	126,144	41	
16,503	16,301	4,030	33,245	38,057	3,613	16,674	7,929	3,145	10,030	42	
1,061	1,143	1,167	1,427	887	943	651	2,274	344	808	43	
798	859	969	1,131	761	1,056	520	1,894	305	1,144	44	
12,744	9,700	11,803	13,901	10,190	11,943	6,773	26,448	3,307	13,314	45	
6,683	114,646	88,310	44,396	10,797	25,828	30,949	113,183	47,352	58,080	46	
72,568	733,917	674,785	388,155	91,460	188,151	331,538	882,291	326,332	340,641	47	
144	1	-	330	199	25	3	15	24	18	48	
381	3	-	926	733	86	5	57	75	56	49	
4,455	15	-	5,530	9,246	840	70	370	250	360	50	
29,749	3,162	11,345	28,459	25,078	21,834	4,413	15,895	15,959	14,875	51	
22,557	4,211	10,893	28,151	28,388	20,124	4,042	16,757	15,418	19,298	52	
345,736	42,223	123,509	355,259	342,045	213,509	64,965	204,573	172,059	186,531	53	
5,107	226	1,450	4,841	6,268	3,392	450	3,082	1,961	2,758	54	
4,686	255	1,508	6,382	10,073	3,413	372	3,616	2,438	3,029	55	
65,128	2,662	17,412	54,695	116,221	33,557	4,072	44,100	24,371	23,730	56	
1,499	2,413	1,492	2,393	1,732	1,185	997	3,139	1,930	896	57	
135,951	268,653	166,957	273,780	239,284	131,791	99,563	366,501	206,070	107,274	58	
174,580	194,587	156,484	234,883	178,427	122,496	99,297	267,188	135,299	90,299	59	
5	9	17	34	32	10	8	78	25	9	60	
1,105	2,342	2,723	4,664	5,764	1,613	1,386	22,990	4,777	2,520	61	
744	986	1,272	1,961	2,407	1,029	85	13,729	2,683	1,086	62	
4	63	10	16	25	4	12	89	7	4	63	
23	287	38	89	246	19	67	601	49	19	64	
443	2,847	753	1,859	2,706	248	947	10,171	808	224	65	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	
-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	67	
-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	68	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	

NOTE.—Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con*

No.	Crop Récolte	Unit Unité	Saskat- chewan	Alberta				
			Division 18	Province	Division 1	Division 2	Division 3	Division 4
1	All field crops—Toutes récoltes	ac.	29	8,018,438	677,865	629,878	500,521	916,596
2		\$	7,150	142,268,290	7,992,779	12,123,823	6,217,985	17,710,944
3	Grains and seeds—Grains et graines							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	—	4,079,481	514,689	438,826	377,904	606,560
5		bu.-bo.	—	58,195,536	4,066,622	5,765,470	3,098,796	8,342,178
6		\$	—	92,695,326	6,794,494	9,534,609	6,186,860	13,693,542
7	Wheat, Fall—Blé d'automne. .	ac.	—	25,244	5,037	10,753	739	2,036
8		bu.-bo.	—	337,012	37,339	163,834	3,253	29,897
9		\$	—	537,527	63,162	252,493	5,980	51,284
10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	—	4,054,237	509,652	427,473	377,165	604,524
11		bu.-bo.	—	57,858,524	4,029,283	5,601,636	3,095,543	8,312,281
12		\$	—	92,157,799	6,731,332	9,282,016	5,180,880	13,642,058
13	Barley—Orge.....	ac.	—	364,686	3,724	15,840	2,334	20,624
14		bu.-bo.	—	8,830,999	41,321	274,408	24,871	430,032
15		\$	—	4,917,169	33,555	182,763	21,963	287,600
16	Oats—Avoine.....	ac.	21	2,720,149	88,252	84,963	67,577	216,434
17		bu.-bo.	800	83,362,928	831,431	1,831,747	660,771	6,455,722
18		\$	730	26,420,133	383,743	729,719	357,110	2,243,546
19	Rye—Seigle.....	ac.	—	124,592	23,293	7,985	11,080	23,891
20		bu.-bo.	—	1,922,487	233,161	123,228	128,664	347,912
21		\$	—	2,513,900	309,472	158,305	186,086	469,267
22	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	—	570	116	16	13	5
23		bu.-bo.	—	4,791	770	330	105	—
24		\$	—	7,229	845	499	137	—
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	—	215	—	—	—	8
26		bu.-bo.	—	2,702	—	—	—	45
27		\$	—	3,832	—	—	—	45
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	—	21	1	8	7	1
29		bu.-bo.	—	150	8	87	24	6
30		\$	—	728	40	441	120	18
31	Peas—Pois.....	ac.	—	124	3	13	42	—
32		bu.-bo.	—	1,885	28	264	748	—
33		\$	—	5,523	53	715	1,596	—
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	—	108,326	25,967	9,124	24,351	6,887
35		bu.-bo.	—	488,862	74,815	53,143	86,286	30,700
36		\$	—	843,417	145,057	83,627	139,207	52,139
37	Mixed grains—Grains mélangés.	ac.	—	45,233	326	70	5	91
38		bu.-bo.	—	34,616	310	225	70	3,050
39		\$	—	99,000	2,340	1,110	35	2,625
40	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	—	20,011	860	1,600	7,260	9,120
41		\$	—	2,068,512	32,256	414,912	1,315	2,362
42	Grass seed—Graine d'herbe...	lbs.	—	354,422	6,082	64,225	53,904	266,400
43		\$	—	215,942	2,540	46,945	9,170	39,815
44	Forage crops—Fourrages— Hay, cultivated—Foin cultivé (1)	ac.	—	206,015	2,406	53,974	3,098	12,289
45		ton	—	2,879,873	41,507	712,204	4,838	11,204
46		\$	—	710,947	4,571	19,572	82,396	189,637
47	Prairie hay—Foin des prairies (2)	ton	1,132	4,966,699	50,689	187,988	4,496	17,194
48		\$	5,870	1,718	80	94	36,759	185,236
49	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	—	3,769	133	356	321	796
50		ton	—	27,745	900	2,670	130	1,578
51		\$	—	317,445	16,208	19,879	753	12,095
52	Grains cut for hay—Grains coupés pour foin.	ac.	—	389,005	12,489	18,961	9,850	24,961
53		ton	—	3,993,504	148,210	249,107	6,918	32,959
54		\$	—	57,653	1,734	4,563	87,474	404,532
55	Other forage crops—Autres fourrages.	ac.	—	71,153	1,442	3,894	3,209	3,162
56		ton	—	733,663	18,513	44,819	3,105	3,966
57		\$	—	—	—	—	44,170	54,677
58	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
59	Potatoes—Pommes de terre....	ac.	8	23,917	910	2,063	710	869
60		bu.-bo.	550	2,676,315	48,145	214,123	46,489	73,905
61		\$	550	1,787,864	57,142	165,987	61,580	71,107
62	Turnips—Navets.....	ac.	—	497	9	72	7	12
63		bu.-bo.	—	77,152	1,006	8,287	545	3,420
64		\$	—	36,217	511	4,516	295	1,682
65	Other field roots—Autres racines.	ac.	—	310	13	27	13	6
66		ton	—	1,804	52	153	78	16
67		\$	—	26,199	796	1,819	959	319
68	Other field crops—Autres ré- coltes—							
69	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	1	—	—	—	—
70		lbs.	—	540	—	—	—	—
71		\$	—	70	—	50	—	—
72	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	—	—	—
73		lbs.	—	—	—	—	—	—
74		\$	—	—	—	—	—	—
75	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	—	—	—	—
76		lbs. (2)	—	273	—	273	—	—
77		\$	—	150	—	150	—	—

(1) Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Alberta

Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	No.
994,692 16,694,742	1,039,547 20,999,581	894,216 19,705,447	746,983 13,048,802	177,564 2,410,110	574,984 11,147,176	396,180 7,152,671	38,209 692,861	86,535 1,429,056	172,802 2,576,715	1 2
714,966 9,068,221 14,133,295 2,807 20,234 83,237 712,149 9,047,987 14,100,058 7,179 121,647 93,160 205,382 3,810,331 1,347,176 6,760 68,235 83,154 220 1,750 2,700 1 8 8 2 10 20 22,256 94,731 167,667 376 4,252 3,169 32,460 6,328 188,496 55,460	474,014 8,307,107 13,517,266 685 13,170 23,866 473,329 8,293,937 13,493,400 61,503 1,460,807 857,300 382,734 12,594,586 4,074,631 16,838 360,141 455,967 31 60 82 30 3 20 100 34 377 1,405 13,833 108,934 187,056 307 6,350 4,701 1,140 218 150,192 31,947	494,575 9,490,293 15,015,674 1,091 23,485 36,086 493,484 9,466,808 14,979,588 20,524 508,053 307,214 330,820 10,415,167 3,245,666 9,303 132,461 148,432 - - - 150 2,250 3,375 - - - 3 62 64 4,847 29,539 49,805 619 10,351 8,964 23,220 4,180 184,176 31,397	185,656 3,603,730 5,854,935 641 11,367 18,304 185,015 3,592,363 5,836,629 63,911 1,309,641 737,367 422,200 13,204,375 4,265,804 6,813 126,843 151,517 - 4 5 1 6 6 - 7 175 980 544 5,386 9,742 345 7,743 6,591 1,500 383 212,784 28,917	17,740 319,855 496,390 3,711 6,054 17,566 316,144 490,336 17,334 350,013 215,546 91,645 2,418,010 821,341 2,151 39,461 48,808 20 200 600 17 328 326 - - - - 3 11 45 259 2,756 5,149 57 3,364 1,744 900 305 104,544 21,149	146,088 3,763,761 5,344,954 533 15,005 26,985 145,555 3,738,746 5,317,969 38,025 1,144,233 561,456 346,534 14,709,770 3,989,685 7,398 166,759 248,241 12 240 120 17 328 326 - - - - 4 11 45 259 2,756 5,149 57 1,463 1,601 3,600 1,100 58,368 7,740	43,988 1,181,370 1,680,622 244 4,813 6,379 43,744 1,116,557 1,654,243 78,324 2,284,300 1,162,556 206,851 7,985,091 2,415,455 6,703 152,229 212,017 95 1,312 2,216 - 3 30 35 - - - - 5 36 121 22 332 684 62 540 320 110 - 495 157,248 19,975	718 13,914 19,752 9 187 309 709 13,727 19,443 1,770 47,305 26,590 21,821 714,604 235,909 374 4,915 5,056 - - - 1 30 7 - - - - 26 60 140 - - 110 2,700 - 59,568 10,831	17,269 383,960 436,878 118 2,785 3,033 17,151 381,175 433,845 8,959 104,022 58,700 54,514 1,847,864 514,556 643 12,859 12,022 - - - 1 15 7 - - - 2 26 60 - - - - 13,776 2,236	20,172 406,779 539,768 89 1,829 2,425 20,083 404,950 537,343 19,744 513,390 256,567 106,717 3,375,909 1,015,256 783 11,775 11,683 2 20 25 30 27 28 29 30 268 37 309 413 162 2,924 1,989 5,160 865 55,824 8,448	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74
1,034 93,005 115,879 9 1,202 627 5 40 258	2,086 202,665 193,358 49 6,462 3,350 17 111 1,593	1,702 159,470 119,656 22 3,293 1,252 6 20 355	2,231 232,522 175,847 71 5,141 3,139 30 88 1,007	877 88,949 85,391 23 3,802 2,336 16 108 1,983	2,394 336,891 127,285 14 1,935 783 21 89 1,084	4,472 618,627 275,465 111 18,351 7,453 47 395 7,189	374 55,142 41,894 28 4,474 2,126 21 135 1,722	1,222 134,148 64,731 21 2,819 1,185 13 69 893	2,108 255,022 130,219 59 11,520 4,967 61 342 4,330	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74

NOTE.—Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 84. Field Crops, 1920—Area, Yield and Value by Counties or Census Divisions—*Con.*

No.	Crop Récolte	Unit Unité	Alberta			British Columbia		
			Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard	Cariboo
1	All field crops—Toutes récoltes.	ac.	31,241	139,444	1,181	317,053	29	116,167
2		\$	490,529	1,925,885	38,084	12,668,923	1,748	3,785,787
3	Grains and seeds—Grains et graines—							
4	Wheat, All—Tout blé.....	ac.	1,057	25,589	280	33,555	—	15,396
5		bu.-bo.	13,835	434,975	4,680	528,998	—	183,900
6		\$	19,247	437,982	9,360	944,831	—	296,416
7	Wheat, Fall—Blé d'automne..	ac.	180	108	—	9,265	—	1,187
8		bu.-bo.	4,434	1,669	—	186,843	—	12,684
9		\$	6,095	1,835	—	352,258	—	25,016
10	Wheat, Spring—Blé de prin- temps.	ac.	877	25,481	280	24,290	—	14,209
11		bu.-bo.	9,401	433,306	4,680	342,155	—	171,216
12		\$	13,152	436,147	9,360	592,573	—	271,400
13	Barley—Orge.....	ac.	1,163	8,613	115	4,310	—	1,886
14		bu.-bo.	30,477	183,744	2,735	93,699	—	37,578
15		\$	18,323	93,795	2,714	100,010	—	39,753
16	Oats—Avoine.....	ac.	21,524	71,861	320	52,638	1	14,814
17		bu.-bo.	340,959	2,160,826	5,765	1,863,122	—	407,606
18		\$	114,771	661,624	4,141	1,363,721	—	317,987
19	Rye—Seigle.....	ac.	165	404	8	1,858	—	739
20		bu.-bo.	4,011	9,563	270	19,402	—	6,587
21		\$	4,018	9,585	270	28,552	—	9,993
22	Corn for husking—Maïs à grain.	ac.	40	—	—	262	—	115
23		bu.-bo.	—	—	—	11,723	—	6,341
24		\$	—	—	—	12,522	—	6,100
25	Buckwheat—Sarrasin.....	ac.	—	—	—	24	—	11
26		bu.-bo.	—	—	—	114	—	10
27		\$	—	—	—	173	—	10
28	Beans—Haricots (fèves).....	ac.	—	—	1	750	—	581
29		bu.-bo.	—	—	5	14,564	—	12,340
30		\$	—	—	9	47,594	—	41,485
31	Peas—Pois.....	ac.	—	—	1	1,115	—	387
32		bu.-bo.	—	14	15	25,116	—	10,218
33		\$	—	191	20	63,294	—	30,152
34	Flax for seed—Lin.....	ac.	5	70	1	215	—	185
35		bu.-bo.	—	1,893	8	1,027	—	600
36		\$	—	2,791	18	1,426	—	550
37	Mixed grains—Grains mélangés	ac.	—	32	4	932	—	65
38		bu.-bo.	—	60	100	27,463	—	1,269
39		\$	—	44	150	24,252	—	1,225
40	Clover seed—Graine de trèfle..	lbs.	—	—	—	62,940	—	30,000
41		\$	—	—	—	18,503	—	9,020
42	Grass seed—Graine d'herbe...	lbs.	25,152	90,912	—	185,184	—	92,400
43		\$	3,216	13,814	—	35,270	—	18,207
44	Forage crops—Fourrages—							
45	Hay, cultivated—Foin cultivé(1)	ac.	3,081	3,422	60	157,008	13	60,496
46		ton	4,465	3,454	30	238,454	26	85,199
47		\$	39,800	47,557	240	5,697,472	460	1,795,781
48	Prairie hay—Foin des prairies(2)	ton	16,927	33,076	2,395	37,910	—	28,686
49		\$	108,265	238,026	12,120	455,026	—	326,680
50	Corn for forage—Maïs fourrager	ac.	—	20	—	2,138	—	216
51		ton	—	99	—	28,083	—	1,078
52		\$	—	665	—	222,084	—	11,007
53	Grains cut for hay — Grains coupés pour foin.	ac.	3,502	27,867	267	34,113	1	14,674
54		ton	5,836	39,574	412	43,677	2	15,434
55		\$	49,834	345,777	2,410	917,946	20	283,569
56	Other forage crops — Autres fourrages.	ac.	396	887	93	4,232	1	1,310
57		ton	594	1,196	125	11,118	2	1,481
58		\$	6,125	10,557	950	147,361	30	31,110
59	Potatoes and roots—Pommes de terre et racines—							
60	Potatoes—Pommes de terre...	ac.	300	535	30	18,172	9	4,607
61		bu.-bo.	39,913	71,729	5,570	2,412,074	897	697,398
62		\$	35,742	61,288	5,293	1,765,529	973	508,001
63	Turnips—Navets.....	ac.	6	12	—	1,579	1	150
64		bu.-bo.	980	3,676	230	432,107	150	26,594
65		\$	646	1,179	170	157,786	45	16,455
66	Other field crops—Autres ré- coltes—	ac.	2	11	1	2,626	3	535
67		ton	30	72	6	25,195	19	2,570
68		\$	542	1,131	219	280,574	220	42,286
69	Tobacco—Tabac.....	ac.	—	—	—	9	—	—
70		lbs.	—	—	—	13,484	—	—
71		\$	—	—	—	1,358	—	—
72	Hops—Houblon.....	ac.	—	—	—	510	—	—
73		lbs.	—	—	—	755,545	—	—
74		\$	—	—	—	383,659	—	—
75	Flax for fibre—Lin pour la fibre.	ac.	—	—	—	2	—	—
76		lbs.(2)	—	—	—	—	—	—
77		\$	—	—	—	—	—	—

(1) Includes clover and alfalfa. (2) Weight of fibre. (3) Includes marsh hay.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 84. Récoltes, 1920—Superficie, rendement et valeur, par comtés ou divisions de recensement—*fin*

British Columbia										
Comox-Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo	New Westminster	Skeena	Vancouver South	Victoria City	Yale	ØZ
8,688	35,775	12,721	11,168	21,368	39,828	10,251	629	45	60,381	1
583,914	1,853,342	421,487	510,487	1,026,726	1,863,883	364,633	37,041	2,973	2,216,899	2
311	906	1,266	303	1,938	1,029	123	6	11	12,276	3
6,406	19,052	12,467	5,091	47,349	24,356	2,464	75	600	227,248	4
12,690	35,085	22,352	10,160	88,997	60,121	4,818	52	1,000	423,140	5
69	152	17	204	1,058	223	11	-	11	6,333	6
1,340	2,966	144	3,641	26,618	6,378	260	-	600	132,212	7
2,582	4,984	247	7,289	50,246	12,250	453	-	1,000	248,191	8
242	754	1,239	99	880	806	112	6	-	5,943	9
5,066	16,086	12,313	1,450	20,731	17,978	2,204	75	-	95,036	10
10,108	30,101	22,105	2,871	38,751	37,871	4,365	52	-	174,949	11
48	456	220	53	156	535	51	6	-	899	12
972	9,305	2,934	780	3,213	14,285	1,419	360	-	22,853	13
1,508	10,957	3,878	844	4,144	15,565	1,231	216	-	21,914	14
1,316	7,153	1,480	680	4,210	15,146	1,086	188	15	6,549	15
35,676	262,479	27,623	8,168	146,914	761,875	33,418	4,438	1,000	173,925	16
29,061	186,394	19,725	6,547	127,780	521,009	26,201	2,725	500	125,792	17
21	26	178	53	25	49	4	-	-	763	18
432	407	1,186	358	314	700	114	-	-	9,304	19
622	380	1,790	395	900	985	140	-	-	13,347	20
-	44	1	2	24	1	-	-	-	75	21
-	1,581	20	116	720	31	-	2	-	2,912	22
-	2,436	12	202	1,000	26	-	3	-	2,743	23
1	5	-	3	1	2	-	-	-	1	24
-	40	-	15	15	24	-	-	-	10	25
-	50	-	18	30	35	-	-	-	30	26
3	7	-	19	17	11	-	-	-	112	27
48	101	-	343	257	550	-	1	-	944	28
131	394	-	1,147	796	1,118	-	2	-	2,521	29
37	182	4	29	209	161	-	6	-	100	30
666	3,827	70	670	4,924	2,807	-	106	-	1,823	31
1,448	6,999	256	1,820	11,075	7,856	-	192	-	3,496	32
-	7	-	-	-	1	-	-	-	22	33
-	-	-	-	4	-	-	-	-	423	34
-	-	-	-	12	-	-	-	-	864	35
25	255	12	-	328	128	-	20	-	90	36
844	8,240	205	-	10,105	4,287	-	600	-	1,913	37
651	7,443	430	-	7,594	4,262	-	600	-	2,047	38
4,140	1,140	2,280	10,980	2,880	240	540	-	1,680	9,060	39
1,188	285	440	3,535	715	50	90	-	360	2,820	40
4,032	960	29,088	1,248	3,648	480	19,680	-	-	33,648	41
375	500	4,460	170	998	90	3,250	-	-	7,220	42
4,349	19,070	6,235	7,186	9,602	15,336	7,776	199	12	26,734	43
8,147	33,055	7,029	9,546	18,289	28,827	9,725	399	15	38,197	44
234,808	750,553	199,637	279,706	439,261	754,089	216,410	8,164	375	1,018,228	45
20	512	988	1,610	141	93	3,266	-	-	2,594	46
425	7,561	12,552	22,586	1,960	1,213	34,689	-	-	47,360	47
176	1,194	16	82	282	500	4	16	-	652	48
1,363	13,965	37	612	1,928	5,156	21	193	-	3,680	49
13,583	98,267	458	5,659	18,511	40,061	242	1,030	-	33,246	50
1,325	2,527	2,363	687	2,243	2,408	941	11	2	6,936	51
2,186	4,611	2,641	821	4,424	4,324	1,280	27	2	7,925	52
57,869	99,874	64,106	19,978	96,535	92,374	30,630	570	40	172,381	53
251	392	260	98	668	483	52	8	-	709	54
757	2,551	544	288	2,207	2,058	97	106	1	1,026	55
11,650	20,652	6,824	3,632	36,487	17,783	1,640	855	10	16,688	56
530	2,220	596	1,690	1,192	3,165	163	123	5	3,872	57
78,500	315,927	75,935	130,148	145,863	520,824	31,812	15,687	705	398,378	58
174,682	173,699	75,124	123,049	127,385	255,494	33,960	16,076	556	276,530	59
215	372	56	67	96	480	42	-	-	88	60
77,705	88,608	11,019	20,284	25,302	148,851	13,141	2,598	-	17,855	61
31,204	24,485	5,926	10,706	9,738	43,553	8,578	1,497	-	5,594	62
80	449	44	216	375	393	12	34	-	485	63
1,001	4,936	217	1,277	4,928	4,988	96	312	9	4,842	64
12,019	43,659	3,517	20,320	52,748	58,194	2,739	5,062	132	39,678	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	50	-	14	420	-	-	-	-	13,000	67
-	25	-	13	60	-	-	-	-	1,260	68
-	510	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	755,520	-	-	-	-	25	-	-	-	70
-	383,644	-	-	-	-	15	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74

(1) Comprend le trèfle et la luzerne. (2) Poids de la fibre. (3) Comprend le foin des marais.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
	CANADA	715,103	14,415,645	17,120,631	212,092,766	2,043,669	42,956,049	13,879,257	364,989,218
	PRINCE EDWARD ISLAND	-	-	31,365	359,756	4,151	80,004	161,688	3,686,604
	Kings	-	-	7,552	90,144	1,006	18,066	35,925	684,258
1	Township 38	-	-	258	3,655	37	791	1,710	32,418
2	Township 39	-	-	304	3,550	11	235	1,680	31,920
3	Township 40	-	-	423	5,963	73	1,210	2,040	63,611
4	Township 41	-	-	222	3,010	66	1,119	1,131	22,130
5	Township 42	-	-	127	1,402	14	237	972	14,587
6	Township 43	-	-	302	3,366	39	658	1,458	25,770
7	Township 44	-	-	346	3,884	58	935	1,457	26,898
8	Township 45	-	-	296	3,489	57	1,413	1,790	31,526
9	Township 46	-	-	264	3,117	23	393	1,402	25,209
10	Township 47	-	-	307	4,507	34	548	1,646	34,007
11	Township 51	-	-	297	3,448	17	349	2,373	42,665
12	Township 52	-	-	330	3,926	36	593	1,801	30,125
13	Township 53	-	-	375	4,467	51	852	1,713	33,726
14	Township 54	-	-	369	4,079	67	994	1,409	24,123
15	Township 55	-	-	461	5,006	86	1,345	1,921	34,624
16	Township 56	-	-	329	3,451	71	1,196	1,416	24,482
17	Township 59	-	-	479	5,218	55	835	2,095	35,175
18	Township 61	-	-	623	6,120	22	540	2,370	40,250
19	Township 63	-	-	573	7,473	51	966	2,189	43,138
20	Township 64	-	-	606	7,535	64	1,307	1,878	41,197
21	Township 66	-	-	143	1,997	31	620	1,010	16,630
22	Georgetown & Royalty	-	-	118	1,481	43	930	464	10,047
	Prince	-	-	12,356	108,058	1,931	34,397	62,097	1,547,672
1	Township 1	-	-	607	5,053	160	2,636	3,482	68,105
2	Township 2	-	-	567	4,282	113	1,449	2,621	52,542
3	Township 3	-	-	679	4,384	42	592	2,970	70,070
4	Township 4	-	-	880	6,660	69	1,065	3,630	91,257
5	Township 5	-	-	607	4,552	67	1,072	2,882	71,307
6	Township 6	-	-	648	4,860	85	1,514	2,814	77,050
7	Township 7	-	-	489	3,930	41	775	3,078	70,374
8	Township 8	-	-	468	3,510	37	775	1,913	50,951
9	Township 9	-	-	394	2,955	42	643	1,467	34,055
10	Township 10	-	-	202	1,417	8	104	888	20,425
11	Township 11	-	-	238	1,785	20	330	1,112	21,885
12	Township 12	-	-	224	1,631	105	1,413	1,446	32,336
13	Township 13	-	-	401	3,692	169	3,204	3,144	71,370
14	Township 14	-	-	566	4,245	116	1,651	2,991	75,958
15	Township 15	-	-	636	6,293	134	2,503	2,175	51,714
16	Township 16	-	-	502	4,190	206	3,313	2,551	57,843
17	Township 17	-	-	609	5,954	163	4,210	2,701	82,258
18	Township 18	-	-	678	5,085	76	1,552	4,014	107,551
19	Township 19	-	-	660	5,098	83	1,405	3,562	89,588
20	Township 25	-	-	451	5,991	29	584	2,800	88,906
21	Township 26	-	-	633	8,172	56	1,021	3,540	83,822
22	Township 27	-	-	593	7,426	25	352	3,244	83,080
23	Township 28	-	-	524	6,799	85	1,797	3,038	94,707
24	Ind. Res.—Rés. ind.	-	-	10	124	-	-	34	518
	Queens	-	-	11,457	161,554	1,214	27,541	63,666	1,454,674
1	Township 20	-	-	368	2,760	37	790	1,681	47,560
2	Township 21	-	-	704	8,234	94	2,546	4,273	108,182
3	Township 22	-	-	358	3,678	100	2,517	2,313	78,160
4	Township 23	-	-	294	3,922	54	972	3,153	63,697
5	Township 24	-	-	659	8,478	104	2,208	3,592	90,793
6	Township 29	-	-	470	5,858	44	846	3,568	79,249
7	Township 30	-	-	455	6,389	19	490	3,465	61,697
8	Township 31	-	-	642	10,286	45	1,080	3,505	102,023
9	Township 32	-	-	418	7,236	42	840	1,551	54,285
10	Township 33	-	-	411	5,961	48	1,168	1,971	63,680
11	Township 34	-	-	394	5,531	44	959	2,616	51,980
12	Township 35	-	-	339	5,008	80	1,613	2,250	46,148
13	Township 36	-	-	512	8,177	101	2,020	2,544	48,349
14	Township 37	-	-	350	4,429	43	861	2,049	36,149
15	Township 48	-	-	501	8,499	84	1,937	2,751	68,164
16	Township 49	-	-	572	9,298	68	1,668	2,953	63,516
17	Township 50	-	-	746	11,471	81	2,045	3,269	69,005
18	Township 57	-	-	838	13,264	32	618	3,034	55,933
19	Township 58	-	-	425	5,084	11	331	2,006	27,511
20	Township 60	-	-	325	3,322	-	-	1,857	24,906
21	Township 62	-	-	345	4,082	7	165	1,524	24,157
22	Township 65	-	-	759	12,660	27	543	2,975	78,905
23	Township 67	-	-	355	4,021	39	1,024	4,048	88,190
24	Charlottetown & Royalty	-	-	217	3,906	10	300	718	22,435

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
484,708	6,215,515	204,775	10,822,278	252,941	4,256,484	23,251	386,519	113,465	1,853,173	607,109	20,211,745	
357	4,616	71	1,404	1,786	25,869	44	522	11	118	9,082	257,798	
250	3,332	-	-	178	2,037	1	27	7	52	687	15,896	1
31	560	-	-	5	90	-	2	-	-	19	360	2
30	400	-	-	-	-	-	-	-	-	34	775	3
-	-	-	-	22	207	-	-	4	12	66	1,496	4
-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	47	1,075	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	1,031	6
-	-	-	-	1	7	-	5	-	-	13	285	7
-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	3	60	8
-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	24	524	9
183	2,297	-	-	-	2	-	-	-	-	18	620	10
-	-	-	-	3	36	-	-	-	-	55	1,600	11
-	-	-	-	7	108	-	-	-	-	25	675	12
-	-	-	-	4	40	-	-	-	-	15	376	13
-	-	-	-	20	185	-	-	-	-	26	588	14
-	-	-	-	7	70	-	-	-	-	33	618	15
-	-	-	-	17	170	-	2	-	-	66	1,325	16
-	-	-	-	4	42	-	-	-	-	101	2,550	17
-	-	-	-	17	172	-	1	-	-	-	-	18
-	-	-	-	5	61	-	-	-	-	26	476	19
6	75	-	-	47	658	-	2	-	-	18	406	20
-	-	-	-	9	98	-	-	-	-	28	595	21
-	-	-	-	1	8	-	-	3	40	19	451	22
-	-	-	-	4	40	1	15	-	-	-	-	
19	344	14	344	946	13,666	29	362	3	44	1,981	52,253	1
-	-	1	12	128	1,514	4	44	-	-	15	266	2
-	-	-	-	26	311	2	14	-	4	10	225	3
-	-	-	-	62	881	4	40	-	-	17	640	4
-	-	-	-	44	666	-	-	-	-	15	520	5
-	-	1	12	18	253	1	13	-	-	9	275	6
-	-	1	15	33	524	-	4	2	30	27	672	7
-	-	-	-	53	614	-	-	-	-	37	1,160	8
-	-	-	-	15	182	-	4	-	-	45	1,555	9
-	-	-	-	19	213	-	-	-	-	2	40	10
-	-	-	-	29	250	-	-	-	-	21	420	11
-	-	-	-	53	1,076	-	2	-	-	47	496	12
-	-	-	-	21	396	-	-	-	-	18	450	13
4	28	-	-	52	477	-	-	-	-	59	1,898	14
-	-	-	-	36	477	2	27	-	-	28	768	15
-	-	4	108	77	999	14	199	1	10	71	1,916	16
12	250	-	-	14	254	-	-	-	-	41	960	17
3	66	-	-	4	53	-	-	-	-	82	2,733	18
-	-	2	62	7	65	-	-	-	-	179	4,352	19
-	-	-	-	5	148	-	-	-	-	345	9,540	20
-	-	1	15	26	531	-	1	-	-	111	3,060	21
-	-	-	-	38	507	2	14	-	-	94	3,120	22
-	-	4	120	91	1,546	-	-	-	-	159	3,452	23
-	-	-	-	95	1,729	-	-	-	-	549	13,735	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	940	57	1,060	662	10,166	14	133	1	22	6,414	189,649	1
-	-	-	-	3	80	-	-	-	-	194	4,712	2
-	-	-	-	33	469	-	-	-	3	685	20,055	3
-	-	2	60	17	272	-	-	-	5	344	10,325	4
-	-	-	-	9	113	-	2	-	-	560	17,535	5
-	-	-	-	38	385	-	2	-	1	937	25,884	6
20	166	-	-	151	2,890	-	-	-	-	387	11,818	7
16	120	-	-	34	622	-	-	-	-	40	1,070	8
17	374	-	-	17	357	-	3	-	-	256	8,435	9
-	-	-	-	19	215	-	-	-	-	391	12,240	10
-	-	-	-	65	980	-	-	-	-	635	17,900	11
-	-	-	-	54	873	-	-	-	-	689	18,765	12
-	-	-	-	28	331	-	-	-	-	180	4,660	13
-	-	10	200	17	280	2	10	-	-	10	320	14
-	280	45	800	23	306	10	100	-	-	11	355	15
-	-	-	-	20	168	-	-	-	-	134	3,880	16
-	-	-	-	17	203	-	-	-	-	132	3,655	17
-	-	-	-	30	456	-	-	-	-	111	3,358	18
-	-	-	-	15	158	-	-	-	-	37	797	19
-	-	-	-	7	83	-	-	-	-	13	213	20
-	-	-	-	5	60	-	-	-	-	8	205	21
-	-	-	-	7	64	-	-	-	-	7	115	22
-	-	-	-	5	110	-	-	1	8	208	6,680	23
-	-	-	-	43	551	-	-	-	-	120	4,300	24
-	-	-	-	5	140	2	16	-	5	325	12,372	

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	NOVA SCOTIA	337	5,460	14,272	216,295	6,601	152,048	95,547	2,731,628
1	Annapolis.....	17	251	160	2,654	607	14,399	4,540	145,250
2	Antigonish.....	21	287	2,084	33,305	265	5,769	6,793	180,080
3	Cape Breton.....	15	264	86	962	51	701	3,021	59,704
4	Colchester.....	7	112	1,410	20,193	490	11,551	12,618	390,880
5	Cumberland.....	80	1,360	3,730	58,411	757	18,072	15,110	442,363
6	Digby.....	5	145	12	246	416	9,216	1,221	32,754
7	Guysborough.....	11	117	154	1,966	95	1,619	2,272	64,068
8	Halifax.....	19	230	154	2,494	171	4,564	2,975	92,926
9	Hants.....	15	219	1,137	19,793	312	8,949	7,453	217,120
10	Inverness.....	3	43	331	4,512	177	3,515	5,745	140,077
11	Kings.....	57	919	352	6,060	274	6,536	10,746	346,354
12	Lunenburg.....	33	923	269	4,673	1,658	40,717	2,279	71,778
13	Pictou.....	47	468	4,225	58,884	997	19,941	15,303	404,163
14	Queens.....	—	—	8	115	110	2,112	368	9,888
15	Richmond.....	5	95	46	524	56	1,173	1,322	36,927
16	Shelburne.....	—	—	7	146	1	5	14	204
17	Victoria.....	1	12	94	1,182	99	1,943	3,019	77,215
18	Yarmouth.....	1	15	13	175	65	1,266	748	19,877
	NEW BRUNSWICK	333	4,890	15,737	220,155	4,430	97,644	200,356	5,430,829
1	Albert.....	1	14	268	3,004	91	1,668	3,933	101,180
2	Alma.....	—	—	—	—	—	—	39	980
3	Coverdale.....	—	—	113	1,139	2	40	847	21,140
4	Elgin.....	—	—	106	1,204	44	702	1,594	36,413
5	Harvey.....	—	—	3	50	13	194	414	14,070
6	Hillsborough.....	1	14	43	452	27	629	680	17,120
	Hopewell.....	—	—	3	69	5	103	359	11,457
	Carleton.....	119	1,734	2,860	53,017	690	19,586	39,988	1,222,564
1	Aberdeen.....	—	—	105	1,703	62	1,640	2,921	84,788
2	Brighton.....	75	1,010	298	4,551	59	1,551	4,664	146,524
3	Kent.....	5	49	599	10,998	82	2,106	5,359	154,563
4	Northampton.....	—	—	162	3,340	22	659	1,903	58,997
5	Peel.....	12	140	194	3,551	48	1,680	2,510	65,623
6	Richmond.....	—	—	58	1,097	23	695	3,130	115,793
7	Simonds.....	—	—	152	2,994	31	774	2,021	50,084
8	Wakefield.....	4	75	321	6,124	44	1,366	4,518	163,109
9	Wicklow.....	9	180	584	11,736	118	3,068	6,457	168,518
10	Wilnot.....	—	—	320	5,589	176	5,301	3,590	125,635
11	Woodstock.....	14	280	67	1,334	25	746	2,915	88,930
	Charlotte.....	3	52	1	8	62	1,330	3,129	95,926
1	Campobello.....	—	—	—	—	—	—	1	30
2	Clarendon.....	—	—	—	—	—	—	33	990
3	Dufferin.....	—	—	—	—	—	—	42	1,084
4	Dumbarton.....	—	—	—	—	—	—	257	7,571
5	Grand Manan.....	—	—	—	—	—	—	56	1,748
6	Lepreau.....	—	—	—	—	—	—	4	136
7	Pennfield.....	—	—	—	—	2	50	169	5,033
8	St. Andrews.....	2	40	1	8	15	245	122	3,975
9	St. Croix.....	—	—	—	—	4	106	294	8,903
10	St. David.....	—	—	—	—	5	135	512	16,088
11	St. George.....	—	—	—	—	12	334	270	7,947
12	St. James.....	1	12	—	—	22	424	814	23,768
13	St. Patrick.....	—	—	—	—	—	—	323	10,222
14	St. Stephen.....	—	—	—	—	—	—	225	8,206
15	West Isles.....	—	—	—	—	2	36	7	225

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
226	4,579	70	1,631	5,834	90,427	770	11,974	67	1,215	2,220	63,536	
24	578	31	646	446	6,740	131	2,340	6	126	411	12,763	1
33	785	1	12	48	918	13	307	3	56	37	708	2
3	50	—	—	3	29	1	26	1	3	16	320	3
18	360	1	27	793	13,533	13	196	2	37	213	6,328	4
15	353	1	—	2,495	37,800	35	678	20	373	310	10,369	5
—	—	—	—	56	785	40	556	6	84	12	312	6
3	63	1	15	124	1,759	15	253	1	13	—	—	7
14	386	3	55	104	1,841	10	199	1	12	8	245	8
4	75	2	46	198	2,936	137	2,671	6	128	286	8,107	9
8	160	1	25	78	1,553	51	561	—	3	5	140	10
58	890	15	457	935	12,879	198	2,115	6	90	664	19,019	11
22	428	3	117	95	1,908	75	1,251	5	98	48	1,294	12
17	350	4	96	409	6,760	2	35	3	55	202	3,790	13
—	3	—	3	30	529	22	371	1	21	6	81	14
—	—	—	—	5	82	1	7	1	4	—	—	15
—	3	—	—	—	—	1	22	—	4	—	—	16
—	—	7	129	15	375	—	17	—	8	2	60	17
7	95	—	3	—	—	25	369	5	100	—	—	18
266	4,758	387	7,463	39,052	725,784	580	7,758	411	5,096	366	8,470	
3	48	6	134	1,631	23,436	7	135	3	44	10	230	
—	—	—	20	22	343	—	9	—	2	—	—	1
1	10	—	—	312	4,368	1	22	2	22	2	50	2
—	—	—	—	749	9,759	2	41	—	—	5	105	3
—	—	—	—	99	1,581	—	—	—	—	—	—	4
2	38	3	64	356	5,506	3	48	1	18	—	—	5
—	—	2	50	93	1,879	1	15	—	2	3	75	6
20	399	22	683	5,367	118,819	95	1,228	19	236	71	1,817	
—	—	8	125	473	10,121	2	24	—	—	4	100	1
2	44	10	225	587	13,160	18	187	5	60	17	425	2
—	—	6	168	959	19,074	4	59	—	—	—	—	3
—	—	—	—	66	1,163	—	—	10	150	3	57	4
—	—	—	—	367	7,636	6	69	—	—	—	—	5
—	—	—	—	240	5,149	1	20	—	—	—	—	6
—	—	—	—	245	4,866	10	119	—	—	13	292	7
—	—	—	—	485	11,387	20	210	2	5	32	903	8
—	—	7	140	1,155	26,856	11	166	—	5	2	40	9
—	—	—	—	587	14,933	3	43	—	1	—	—	10
18	355	1	25	203	4,474	20	331	2	15	—	—	11
1	20	—	—	305	6,388	31	457	15	163	12	395	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	—	—	1
—	—	—	—	5	130	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	2	41	2	37	—	—	3
—	—	—	—	33	680	3	38	—	—	7	245	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	14	322	—	2	—	10	—	—	7
—	—	—	—	14	325	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	30	606	3	34	1	4	—	—	9
—	—	—	—	50	1,065	3	59	1	4	5	150	10
—	—	—	—	21	471	6	66	5	53	—	—	11
—	—	—	—	120	2,444	10	171	—	—	—	—	12
—	—	—	—	17	329	—	—	—	—	—	—	13
1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	5	—	—	—	—	2	20	2	8	—	—	15
—	—	—	—	1	15	2	26	2	22	—	—	15

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
NEW BRUNSWICK —Con.suite									
1	Gloucester.....	21	331	1,548	24,685	233	4,667	19,855	498,526
2	Bathurst.....	4	72	167	2,412	18	465	3,060	69,692
3	Beresford.....	13	205	534	10,559	42	887	3,134	69,602
4	Caraget.....	3	39	168	2,031	75	1,167	1,846	32,802
5	Inkerman.....	1	15	43	549	3	69	3,205	115,410
6	New Brandon.....	—	—	255	3,456	22	412	1,940	44,671
7	Paquetville.....	—	—	69	1,035	6	120	1,133	24,800
8	St. Isidore.....	—	—	62	930	10	196	1,707	36,631
9	Saumarez.....	—	—	152	2,243	10	113	1,964	56,888
10	Shippegan.....	—	—	98	1,470	47	1,238	1,866	48,032
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	—	—
1	Kent.....	35	351	4,160	38,896	319	5,125	18,099	434,764
2	Acadieville.....	—	—	64	715	14	157	1,234	18,496
3	Carleton.....	6	85	95	999	3	67	489	11,235
4	Dundas.....	—	—	410	4,635	71	1,103	2,083	40,780
5	Harcourt.....	3	30	36	409	4	70	479	11,496
6	Richibucto.....	—	—	541	5,528	28	428	1,743	39,224
7	St. Charles.....	—	—	211	2,712	8	101	911	19,121
8	St. Louis.....	—	—	331	3,424	12	156	1,738	33,664
9	St. Mary.....	—	—	601	4,124	64	810	2,151	47,322
10	St. Paul.....	2	17	162	1,575	56	964	885	17,652
11	Weldford.....	24	219	723	7,419	28	550	3,780	113,400
12	Wellington.....	—	—	984	7,336	31	719	2,558	81,347
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	2	20	—	—	48	1,027
1	Kings.....	—	—	129	1,564	182	3,610	15,806	417,920
2	Cardwell.....	—	—	36	398	7	146	1,094	25,091
3	Greenwich.....	—	—	—	—	—	—	236	5,389
4	Hammond.....	—	—	—	—	—	—	325	8,137
5	Havelock.....	—	—	—	—	—	—	339	11,197
6	Kars.....	—	—	25	255	39	650	2,034	69,152
7	Kingston.....	—	—	4	48	2	41	323	8,606
8	Norton.....	—	—	2	30	—	—	587	18,679
9	Rothsay.....	—	—	4	45	13	386	814	22,804
10	Springfield.....	—	—	—	15	—	—	296	8,539
11	Studholm.....	—	—	—	—	14	279	1,346	34,609
12	Sussex.....	—	—	30	363	82	1,515	4,435	99,313
13	Upham.....	—	—	20	311	21	493	2,322	63,939
14	Waterford.....	—	—	—	—	—	—	642	16,450
15	Westfield.....	—	—	7	96	4	100	733	18,431
		—	—	—	3	—	—	275	7,584
1	Madawaska.....	25	390	786	12,265	446	9,857	16,331	423,601
2	Clair.....	—	—	92	1,244	7	145	847	15,653
3	Green River.....	—	—	13	259	5	151	852	20,335
4	Lake Baker.....	—	—	134	2,222	38	789	1,118	26,765
5	Madawaska.....	7	93	—	157	21	488	773	17,346
6	St. André.....	—	—	79	857	56	1,406	4,164	94,018
7	Ste. Anne.....	—	—	26	312	11	257	1,646	63,783
8	St. Basil.....	6	72	30	283	81	1,740	1,276	34,163
9	St. Francis.....	—	—	—	—	—	—	1,027	22,784
10	St. Hilaire.....	—	—	152	1,820	5	105	1,308	43,292
11	St. Jacques.....	—	—	97	2,449	122	2,684	1,529	39,385
12	St. Leonard.....	11	207	106	2,014	28	560	1,771	45,727
	Ind. Res.—Rés. ind.....	1	18	49	648	72	1,532	20	350
1	Northumberland.....	23	361	1,159	18,521	131	3,159	10,595	258,699
2	Alnwick.....	—	9	105	1,573	19	330	1,643	35,118
3	Blackville.....	2	25	19	255	8	208	1,496	28,688
4	Blissfield.....	—	—	—	—	4	80	520	13,257
5	Chatham.....	—	—	174	3,126	9	273	792	24,106
6	Derby.....	2	40	7	136	—	—	265	6,626
7	Glenelg.....	1	20	168	2,165	2	55	870	25,518
8	Hardwicke.....	—	—	173	2,542	13	265	651	17,059
9	Ludlow.....	1	20	—	—	1	23	290	6,240
10	Nelson.....	8	110	164	3,004	14	322	584	17,177
11	Newcastle.....	4	52	155	2,508	5	125	620	16,804
12	North Esk.....	—	—	36	625	4	104	801	21,084
13	Rogersville.....	4	60	125	1,923	49	1,274	1,560	35,991
14	South Esk.....	1	25	33	664	3	100	350	9,295
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	63	1,736
1	Queens.....	6	86	15	261	20	544	6,005	141,892
2	Brunswick.....	—	—	1	20	—	—	441	8,005
3	Cambridge.....	3	50	—	—	3	51	465	11,495
4	Canning.....	—	—	—	—	—	—	187	3,978
5	Chipman.....	3	36	2	30	—	—	803	16,951
	Gagetown.....	—	—	—	—	—	—	342	8,899

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mets à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		O Z
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
35	535	12	350	604	8,641	102	840	103	1,033	9	164	1
4	75	-	-	84	1,262	1	8	2	20	2	40	2
-	-	1	23	130	2,241	52	315	67	662	-	-	3
15	269	2	60	10	124	2	26	7	80	4	80	3
-	-	-	-	14	205	-	-	-	3	-	-	4
1	12	9	267	36	492	-	4	3	19	3	44	5
2	33	-	-	30	450	8	81	-	8	-	-	6
9	90	-	-	160	1,767	5	60	4	40	-	-	7
-	-	-	-	140	2,100	34	342	18	180	-	-	8
4	56	-	-	-	-	-	4	2	21	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
19	380	11	112	3,820	46,615	28	295	5	47	11	228	1
-	-	-	-	181	2,140	5	56	-	-	-	-	2
-	-	-	-	9	104	-	3	-	-	-	-	3
-	-	6	59	575	6,075	2	16	-	-	3	75	3
-	-	-	-	81	1,296	-	-	-	-	2	60	4
-	-	1	10	158	1,317	5	62	3	38	-	-	5
-	-	1	2	87	683	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	81	1,230	14	125	-	-	5	75	7
-	-	3	23	1,097	16,940	-	2	-	-	-	-	8
19	380	-	-	320	3,330	-	4	-	-	1	18	9
-	-	-	-	341	3,710	2	21	2	9	-	-	10
-	-	-	-	890	9,790	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	12
15	280	19	369	5,484	95,323	42	773	23	353	26	637	1
-	-	-	-	340	6,600	-	-	-	-	14	355	2
-	-	-	-	75	1,500	5	62	-	4	-	-	3
-	-	-	-	144	2,482	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	181	3,701	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	1,105	20,995	13	156	-	3	-	-	6
-	-	-	-	143	2,517	-	3	-	-	-	-	7
-	-	-	-	125	2,503	13	355	21	335	-	-	8
-	-	-	-	301	5,857	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	68	1,240	-	2	-	-	2	62	10
-	-	-	-	695	12,181	6	119	-	-	4	60	11
7	130	5	90	1,125	17,415	1	14	-	-	5	140	12
2	40	14	279	582	10,705	1	10	-	-	1	20	13
-	-	-	-	307	3,034	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	247	3,938	-	7	-	-	-	-	15
6	110	-	-	46	655	3	45	2	11	-	-	16
36	700	59	1,546	6,199	120,755	7	138	122	1,609	56	1,201	1
-	-	-	-	273	4,247	-	-	7	108	4	60	2
-	-	-	-	289	6,271	-	4	3	39	-	-	3
-	-	9	230	551	11,579	-	-	18	300	21	403	4
-	-	15	309	233	3,995	-	-	-	7	-	-	5
-	-	-	-	1,045	22,992	5	100	15	210	-	-	6
10	200	9	255	594	12,753	-	-	6	91	2	60	7
-	-	-	-	735	9,436	1	18	5	63	6	130	8
10	200	1	30	633	12,027	1	10	13	159	6	100	9
-	-	7	210	636	10,907	-	-	20	230	1	28	10
16	300	16	462	606	15,220	-	3	8	132	7	185	11
-	-	2	50	591	11,099	-	3	27	270	9	235	12
-	-	-	-	13	229	-	-	-	-	-	-	13
32	458	20	649	314	6,040	32	496	9	109	-	-	14
24	308	17	528	9	198	1	15	2	20	-	-	1
-	-	-	-	13	247	7	70	-	-	-	-	2
1	20	-	6	35	650	13	215	-	-	-	-	3
-	-	-	-	1	13	-	4	3	23	-	-	4
-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	5
4	70	-	-	25	230	-	-	2	28	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
3	60	-	13	22	503	7	132	1	19	-	-	8
-	-	-	-	6	99	-	3	-	-	-	-	9
-	-	-	-	5	97	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	12	21	-	5	-	5	-	-	11
-	-	3	90	165	3,300	4	50	1	10	-	-	12
-	-	-	-	11	258	-	-	-	4	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	14
4	70	17	271	3,894	78,307	50	987	2	38	-	-	1
-	-	-	-	170	2,771	-	-	-	5	-	-	2
-	-	-	-	371	6,026	7	150	-	-	-	-	3
2	40	-	-	82	1,333	5	52	-	1	-	-	4
-	-	-	-	458	6,870	-	8	-	-	-	-	5
-	-	-	13	203	4,061	8	124	-	5	-	-	6

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat		Spring wheat		Barley		Oats	
		Blé d'automne		Blé de printemps		Orge		Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	NEW BRUNSWICK								
	—Con.—fin								
	Queens—Con.—fin								
6	Hampstead.....	—	—	—	—	5	79	714	12,712
7	Johnston.....	—	—	4	51	—	6	774	18,191
8	Petersville.....	—	—	—	—	10	338	1,284	38,171
9	Waterborough.....	—	—	8	160	—	—	614	13,140
10	Wickham.....	—	—	—	—	2	70	381	10,350
	Restigouche	32	520	141	2,012	530	12,185	8,106	197,152
	Addington.....	—	—	21	199	23	550	452	8,913
1	Balmoral.....	12	256	11	120	74	1,032	1,372	29,418
2	Colborne.....	—	—	—	200	18	343	1,036	22,837
3	Dalhousie.....	1	15	37	445	94	1,544	1,170	22,911
4	Durham.....	16	224	38	591	39	1,005	1,970	52,434
5	Eldon.....	2	18	3	27	13	190	239	5,529
6	Grimmer.....	1	7	20	430	269	7,521	1,867	55,110
	St. John	—	—	1	25	3	77	2,464	50,815
1	Lancaster.....	—	—	—	—	1	20	313	9,720
2	Musquash.....	—	—	—	—	—	—	27	648
3	St. Martins.....	—	—	—	—	—	—	200	6,162
4	Simonds.....	—	—	1	25	2	57	1,924	34,285
	Sunbury	8	125	112	2,059	68	1,682	2,197	62,671
1	Blissville.....	—	—	—	—	4	126	480	12,546
2	Burton.....	2	18	8	80	9	195	381	9,761
3	Gladstone.....	—	—	—	—	8	133	329	8,006
4	Lincoln.....	—	—	—	7	29	740	459	16,983
5	Maugerville.....	2	27	12	247	16	448	210	7,249
6	Northfield.....	—	—	—	—	2	40	318	7,601
7	Sheffield.....	4	80	92	1,725	—	—	20	525
	Victoria	8	172	1,443	24,684	487	11,460	14,684	458,548
1	Andover.....	—	—	268	5,786	108	2,621	2,447	69,516
2	Drummond.....	—	10	446	6,522	190	4,311	4,241	158,554
3	Gordon.....	4	78	63	881	29	940	1,419	40,046
4	Grand Falls.....	—	—	407	6,415	125	2,818	3,097	84,997
5	Lorne.....	—	84	23	360	—	—	955	31,537
6	Perth.....	4	—	236	4,720	35	770	2,508	73,550
7	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	17	348
	Westmorland	40	633	2,856	34,629	977	18,596	20,857	515,971
1	Botsford.....	1	10	1,217	16,480	417	7,735	4,559	104,149
2	Dorchester.....	—	—	84	1,174	96	2,042	61,286	1,286
3	Moncton.....	4	47	115	1,369	38	758	3,057	77,546
4	Sackville.....	6	112	120	1,669	141	2,837	1,943	57,153
5	Salisbury.....	15	299	119	1,236	171	3,494	3,074	84,446
6	Shediac.....	8	100	1,086	11,309	68	1,034	4,262	89,144
7	Westmorland.....	6	65	112	1,352	45	681	1,574	42,072
8	Ind. Res.—Rés. ind.....	8	—	3	40	1	15	9	175
	York	12	121	258	4,525	191	4,098	18,397	550,600
1	Bright.....	5	29	15	252	—	—	1,306	38,870
2	Canterbury.....	—	—	40	676	52	991	2,167	63,533
3	Douglas.....	—	—	2	24	1	29	2,276	64,675
4	Dumfries.....	2	28	10	162	—	—	566	18,548
5	Kingsclear.....	—	—	16	214	12	227	1,052	29,914
6	McAdam.....	—	—	—	—	—	—	25	765
7	Manners Sutton.....	—	—	14	155	5	94	1,556	46,597
8	New Maryland.....	—	—	—	—	—	—	210	6,231
9	North Lake.....	—	—	29	400	12	241	704	21,630
10	Prince William.....	—	—	4	52	12	329	511	16,249
11	Queensbury.....	—	—	15	256	31	659	1,665	49,697
12	St. Marys.....	4	39	4	69	19	426	1,191	35,935
13	Southampton.....	—	—	99	2,096	42	984	2,878	96,532
14	Stanley.....	1	25	10	169	5	118	2,290	61,424
	QUEBEC	6,072	83,922	108,231	1,492,305	108,086	2,320,781	1,542,096	36,836,756
	Argenteuil	231	3,072	687	9,568	522	11,000	20,948	565,526
1	Arundel.....	15	180	82	1,259	64	1,483	1,845	61,680
2	Chatham.....	192	2,412	61	911	107	2,230	4,744	136,632
3	Gore.....	—	—	—	—	—	—	500	10,560
4	Grenville.....	20	400	92	1,188	19	342	3,025	88,262
5	Harrington.....	—	—	83	1,654	42	1,152	1,838	48,164
6	Howard.....	—	—	4	67	15	329	298	5,657
7	Lac des Seize Iles.....	—	—	—	—	—	—	5	100
8	Mille Iles.....	—	—	—	—	—	—	598	11,989
9	Montcalm.....	—	—	—	—	—	—	156	6,288

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		Σ
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	546	9,482	4	57	-	-	-	-	6
-	-	4	80	767	26,078	8	201	2	24	-	-	7
2	30	5	90	672	12,299	18	260	-	3	-	-	8
-	-	8	82	477	6,358	8	125	-	-	-	-	9
-	-	-	6	148	3,029	1	10	-	-	-	-	10
43	747	1	15	217	4,424	10	91	48	672	19	534	
-	-	-	-	9	181	1	10	1	10	2	40	1
15	300	-	-	112	2,298	6	65	4	55	-	2	2
-	-	-	-	11	182	1	10	2	25	-	-	3
11	200	-	-	24	393	1	4	4	25	4	72	4
-	-	1	15	19	292	1	2	12	185	-	-	5
6	89	-	-	16	320	-	-	-	-	-	-	6
11	158	-	-	26	758	-	-	25	372	13	420	7
-	-	-	-	124	2,322	-	3	-	5	-	-	
-	-	-	-	3	96	-	3	-	5	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	48	1,017	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	73	1,209	-	-	-	-	-	-	4
15	276	2	76	613	11,523	42	564	2	24	2	40	
-	-	-	-	111	2,614	-	-	-	-	-	-	1
3	67	-	9	145	2,520	19	293	2	23	-	-	2
4	79	-	-	64	1,690	2	30	-	-	2	40	3
-	-	-	-	48	864	1	8	-	-	-	-	4
-	-	2	67	54	1,218	3	37	-	1	-	-	5
6	100	-	-	148	1,921	1	4	-	-	-	-	6
2	30	-	-	43	696	16	192	-	-	-	-	7
5	106	7	180	2,883	66,277	17	370	15	143	22	646	
-	-	2	30	523	11,286	2	48	-	-	-	-	1
3	68	-	-	927	19,848	1	8	4	32	13	427	2
-	-	-	-	216	3,872	7	197	3	31	-	-	3
2	38	-	-	713	14,856	-	-	1	15	9	219	4
-	-	-	-	24	469	-	-	-	-	-	-	5
-	-	5	150	477	15,941	7	109	7	65	-	-	6
-	-	-	-	3	5	-	8	-	-	-	-	7
1	20	148	2,004	3,927	54,195	67	785	36	475	120	2,335	
1	20	3	54	200	2,889	-	5	-	-	30	631	1
-	-	-	5	560	8,976	4	54	-	-	6	175	2
-	-	9	199	1,128	10,613	4	51	2	25	-	-	3
-	-	-	4	178	3,171	10	246	1	22	-	-	4
-	-	-	-	1,086	10,864	8	74	1	12	14	305	5
-	-	4	42	774	17,676	41	355	32	416	37	585	6
-	-	132	1,700	1	6	-	-	-	-	33	634	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
37	719	53	1,074	3,670	82,719	41	596	9	140	8	243	
-	-	5	150	327	6,878	6	105	-	-	-	-	1
-	-	-	-	162	3,198	5	62	6	90	-	-	2
3	69	1	50	528	11,393	1	13	-	-	1	30	3
-	-	-	-	131	3,336	3	58	-	-	1	16	4
9	180	10	135	259	5,030	9	91	1	19	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
8	168	-	-	422	11,001	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	24	446	-	-	-	-	-	-	8
7	157	9	133	89	1,599	8	131	2	24	-	-	9
-	-	4	112	310	7,636	-	-	-	-	6	197	10
-	-	4	64	423	10,607	3	48	-	2	-	-	11
3	40	17	330	108	1,991	3	44	-	2	-	-	12
-	-	-	-	377	8,979	2	30	-	-	-	-	13
7	105	3	100	510	10,625	1	14	-	3	-	-	14
9,238	124,065	12,484	296,364	90,254	1,500,758	6,165	88,940	29,237	388,349	87,686	1,941,102	
12	181	130	3,297	397	6,460	25	213	51	697	206	6,335	
-	-	-	-	19	295	-	-	6	78	2	60	1
2	21	18	429	38	457	5	47	4	35	17	460	2
-	-	2	50	29	553	-	4	-	-	-	-	3
-	-	58	1,896	25	225	4	33	4	80	-	-	4
-	-	7	103	21	324	-	15	5	57	18	675	5
-	-	2	60	29	595	1	5	1	5	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	8	9	300	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.—suite									
Argenteuil—Con.—fin									
10	Morin.....	1	12	4	24	23	421	646	15,030
11	St. Andrews.....	3	63	247	3,181	141	3,115	3,247	79,585
12	St. Jérusalem.....	—	—	111	1,259	99	1,769	3,569	90,722
13	Wentworth.....	—	—	3	35	12	159	477	11,060
Arthabaska.....									
1	Chénier.....	206	3,116	1,794	22,312	2,900	64,399	29,864	673,416
2	Chester E. (Ste. Hélène).....	—	—	133	1,881	251	5,726	2,190	54,667
3	Chester N. (St. Christophe).....	1	15	18	200	88	1,646	912	25,301
4	Chénier.....	74	860	4	85	151	2,951	623	16,397
5	Chester W.-O. (St. Paul).....	—	—	42	654	245	4,915	1,989	50,368
6	Maddington.....	—	—	8	90	32	522	555	11,085
7	Princeville (Stanford).....	4	42	133	2,328	322	11,185	3,180	65,608
8	St. Albert de Warwick.....	4	45	178	1,899	134	2,620	1,614	35,565
9	St. Anne du Sault.....	—	—	28	437	31	848	1,257	25,238
10	St. Christophe.....	3	43	156	1,765	162	3,495	1,540	30,713
11	St. Clothilde de Horton.....	1	13	246	2,598	139	2,365	2,880	65,379
12	St. Elizabeth de Warwick.....	2	16	98	1,234	190	4,211	1,273	28,040
13	St. Louis de Blandford.....	—	—	14	129	56	1,162	767	15,980
14	St. Norbert.....	98	1,782	—	—	59	1,839	804	20,189
15	St. Rémi de Tingwick.....	—	—	22	239	144	3,107	1,278	34,215
16	St. Rosaire.....	3	60	82	800	135	1,349	1,513	23,757
17	St. Valère de Bulstrode.....	8	88	81	1,161	141	3,847	2,127	47,640
18	St. Victoire.....	7	136	134	1,783	303	7,154	2,089	45,595
19	Tingwick.....	—	—	63	709	53	725	938	23,896
	Warwick.....	1	16	354	4,320	274	4,732	2,325	53,783
Bagot.....									
1	St. André d'Acton.....	234	3,510	2,693	40,164	4,407	104,062	33,617	835,433
2	St. Christine.....	—	—	222	3,761	217	4,019	2,086	63,179
3	St. Dominique.....	1	10	62	587	178	3,003	1,509	24,588
4	St. Ephrem d'Upton.....	3	45	155	2,701	423	12,482	2,630	70,165
5	St. Hélène.....	13	190	258	4,767	382	10,254	2,708	77,260
6	St. Hugues de Ramsay.....	10	125	165	1,916	537	13,463	2,600	63,115
7	St. Liboire.....	177	2,752	191	2,301	578	14,160	3,812	67,440
8	St. Nazaire d'Acton.....	1	25	378	4,850	402	9,697	3,308	82,760
9	St. Pie.....	19	253	206	3,374	299	6,386	1,974	62,553
10	St. Rosalie.....	2	25	329	4,792	413	9,331	4,143	105,577
11	St. Simon de Ramsay.....	7	70	248	3,342	344	6,691	3,017	66,595
12	St. Théodore d'Acton.....	—	—	203	4,283	342	8,699	2,907	85,096
		1	15	276	3,490	292	5,877	2,923	67,105
Beauce.....									
1	Aubert Gallion (St. Georges).....	301	3,855	656	7,542	2,512	48,349	37,327	869,169
2	L'Enfant Jésus.....	17	113	9	97	262	5,001	4,189	104,430
3	Sacré Cœur de Jésus.....	—	—	6	6	9	145	329	7,576
4	Saints Anges.....	3	36	34	432	209	5,128	2,007	50,396
5	Ste. Aurélie (Metgermette N. pt.).....	—	—	30	327	114	2,140	1,245	29,908
6	St. Benoît Labre.....	—	—	—	—	19	418	421	9,128
7	St. Côme de Kénébec.....	—	—	70	778	46	660	2,375	50,693
8	St. Elzéar.....	3	19	28	372	203	4,298	1,533	37,245
9	St. Ephrem de Tring.....	169	2,525	—	—	92	1,773	2,006	49,071
10	St. François.....	3	30	40	483	76	1,454	3,731	82,993
11	St. Frédéric.....	26	279	21	224	90	1,378	2,628	58,430
12	St. Honoré de Shenley.....	2	16	43	669	123	2,258	1,549	38,993
13	St. Joseph.....	—	—	134	1,368	185	3,472	2,167	57,198
14	St. Jules.....	1	10	6	98	100	2,129	2,231	52,421
15	Ste. Marie.....	—	—	2	40	59	1,361	626	15,717
16	St. Martin.....	11	220	101	1,125	121	2,113	2,442	50,447
17	St. Pierre de Broughton.....	—	—	29	243	130	2,660	1,543	28,454
18	St. Séverin.....	—	—	20	201	125	2,331	845	19,237
19	St. Théophile.....	—	—	24	440	55	1,719	895	19,371
20	St. Victor de Tring.....	—	—	11	115	55	942	578	14,841
21	St. Zacharie (Metgermette N. pt.).....	65	599	42	381	311	4,695	2,689	63,827
		1	8	12	138	128	2,274	1,298	28,793
Beauharnois.....									
1	St. Cécile.....	130	1,736	914	15,835	1,579	39,911	19,040	542,525
2	St. Clément.....	103	1,276	38	745	283	5,357	2,289	52,513
3	St. Etienne de Beauharnois.....	21	367	81	1,282	127	3,149	2,582	64,688
4	St. Louis de Gonzague.....	—	—	167	2,608	202	4,943	2,225	60,967
5	St. Stanislas de Kostka.....	6	93	348	6,012	605	17,182	6,071	176,254
6	St. Timothée.....	—	—	154	2,475	278	7,205	2,085	68,233
		—	—	126	2,713	84	2,075	3,788	119,870

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	50	1,018	1	6	1	30	1	15	10
10	160	23	444	52	630	8	71	26	377	156	4,925	11
-	-	16	234	59	1,512	3	20	4	34	7	100	12
-	-	4	73	36	551	3	12	-	1	5	100	13
33	577	40	741	1,673	27,940	94	1,101	167	1,540	2,222	42,936	
-	-	-	-	93	1,323	8	50	4	19	233	4,339	1
7	200	-	-	137	2,888	1	4	-	-	117	2,631	2
-	-	-	-	76	1,539	1	17	-	-	56	1,105	3
12	275	3	38	109	2,035	3	29	2	31	80	1,883	4
7	60	1	60	34	367	1	102	3	32	67	1,001	5
2	8	2	35	22	483	-	5	7	85	54	1,375	6
2	12	-	3	67	696	8	97	25	232	67	1,084	7
-	-	8	85	93	2,019	10	103	11	155	96	1,863	8
-	-	1	20	83	1,377	5	73	3	30	86	1,789	9
-	-	7	52	236	3,582	1	13	50	458	82	1,343	10
-	-	5	140	32	528	-	-	-	-	105	2,117	11
3	22	-	80	1,218	1	20	8	55	1	40	12	12
-	-	1	41	36	870	3	67	2	18	92	2,466	13
-	-	-	-	142	3,112	-	-	2	13	17	450	14
-	-	5	135	178	1,461	5	40	20	119	190	2,548	15
-	-	-	-	100	2,028	1	18	3	35	95	2,139	16
-	-	3	58	62	1,086	14	147	8	69	70	1,713	17
-	-	-	-	42	577	6	27	-	-	199	3,835	18
-	-	4	74	51	751	26	289	19	189	515	9,215	19
160	1,816	142	3,580	1,203	17,065	173	2,631	416	6,094	1,836	43,009	
7	68	3	53	50	740	12	150	37	449	29	810	1
-	-	1	10	77	591	1	2	1	10	20	173	2
1	2	16	892	39	662	7	171	10	133	423	10,116	3
-	-	8	125	85	1,449	6	160	18	168	35	1,055	4
-	-	16	252	228	3,022	14	238	11	109	80	1,949	5
56	543	2	20	116	1,610	22	98	36	537	175	3,500	6
16	507	23	421	93	1,062	25	397	25	201	148	3,198	7
5	68	9	167	152	1,992	14	214	26	394	72	778	8
1	19	47	1,268	180	3,460	40	856	43	929	697	17,868	9
5	60	5	140	11	115	3	12	41	695	45	1,105	10
3	27	8	132	36	283	4	43	110	1,985	70	1,644	11
36	522	4	100	136	2,079	25	290	58	484	42	813	12
65	1,502	10	201	665	12,063	121	975	357	3,330	177	3,421	
-	-	3	35	44	687	7	107	37	307	17	287	1
-	-	-	-	1	6	1	6	7	95	-	-	2
-	-	-	-	69	1,333	4	59	18	181	14	302	3
-	-	-	-	14	453	2	18	5	66	-	-	4
-	-	-	-	12	308	-	-	-	-	3	110	5
-	-	-	-	28	487	3	31	13	83	-	-	6
13	222	-	5	19	365	-	4	16	197	-	-	7
-	-	-	-	15	376	-	-	5	87	1	15	8
11	210	-	-	45	820	1	22	2	20	15	270	9
16	342	1	6	54	851	38	275	87	736	15	289	10
-	-	-	-	44	692	2	14	5	71	4	50	11
-	-	-	-	118	1,920	3	53	12	230	41	881	12
-	-	-	-	8	207	29	66	33	264	25	500	13
-	-	1	10	16	435	8	48	8	97	-	-	14
4	190	1	55	41	660	4	112	19	242	-	-	15
7	110	4	74	-	-	2	18	35	234	18	321	16
-	-	-	-	29	654	2	28	2	27	8	103	17
2	1	-	1	8	142	2	17	3	16	-	-	18
-	-	-	-	4	55	-	3	11	70	9	177	19
6	227	-	-	46	628	13	92	39	307	-	-	20
6	200	-	15	50	984	-	2	-	-	7	116	21
1	30	201	5,087	4,430	91,814	72	1,329	284	5,272	639	17,524	
1	30	78	1,742	673	11,496	24	325	16	145	61	1,385	1
-	-	3	27	587	11,362	4	38	108	2,013	44	935	2
-	-	3	27	527	11,422	2	87	75	1,586	134	3,505	3
-	-	47	1,239	1,378	26,980	31	651	55	945	240	6,530	4
-	-	46	1,542	624	13,839	9	199	7	113	126	3,969	5
-	-	24	510	641	16,715	2	29	23	470	34	1,200	6

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
QUEBEC—Con.—suite									
	Bellechasse.....	91	1,104	353	4,356	656	12,259	23,839	472,148
1	Beaumont (St. Etienne)...	9	48	13	105	43	704	990	16,523
2	Honfleur.....	2	20	70	834	42	782	2,046	35,583
3	La Durantaye (St. Gabriel)	—	—	7	56	7	102	1,061	17,564
4	Notre Dame de Buckland.	38	453	25	298	65	1,006	1,152	24,988
5	Roux, Bellechasse & Da-	—	—	—	—	—	—	—	—
6	quam (St. Magloire)....	—	—	—	—	87	1,832	1,118	26,161
7	St. Cajetan d'Armagh....	—	—	13	131	43	919	1,768	38,195
8	St. Camille.....	—	—	—	17	45	917	489	12,065
9	St. Charles Borromée....	15	210	10	80	47	715	2,571	48,655
10	St. Damien de Buckland..	9	118	1	15	2	13	712	19,880
11	St. Gervais.....	1	11	77	1,057	86	1,699	2,815	59,411
12	St. Lazare.....	—	—	45	580	28	595	1,393	29,708
13	St. Michel.....	—	—	41	516	36	751	1,806	34,995
14	St. Nérée.....	—	—	11	102	14	129	869	12,368
15	St. Philémon.....	12	202	2	32	40	550	1,142	22,556
16	St. Raphael.....	1	24	27	338	18	312	1,748	28,377
17	St. Sabine.....	—	—	—	—	13	341	327	7,778
18	St. Vallier.....	4	18	11	195	40	892	1,832	37,341
	Berthier.....	153	2,420	1,129	13,905	1,755	33,621	26,247	602,021
1	Berthier (Ste. Geneviève).	—	—	188	2,070	311	7,161	3,282	77,080
2	Ile Dupas (Visitation)....	7	65	27	360	44	915	708	17,110
3	Lanoraie.....	—	—	45	617	72	1,317	2,317	34,446
4	Lavaltrie.....	9	128	28	409	54	811	1,538	26,845
5	St. Barthélémy.....	20	545	74	1,724	348	9,069	2,806	81,412
6	St. Charles de Mande-	—	—	—	—	—	—	—	—
7	villes.....	25	300	44	470	42	667	1,519	30,756
8	St. Cuthbert.....	12	132	104	949	118	2,032	3,172	90,872
9	St. Damien de Brandon....	2	25	34	633	14	357	1,139	31,762
10	St. Gabriel de Brandon....	11	120	119	1,735	79	1,531	2,549	63,363
11	St. Ignace de Loyola.....	62	1,085	169	1,782	226	2,480	1,172	18,568
12	St. Michel des Saints.....	—	—	35	287	96	1,371	1,877	33,599
13	St. Norbert.....	—	—	142	1,630	87	1,884	2,127	53,855
14	St. Viateur.....	—	—	22	311	43	1,102	587	17,327
15	St. Zénon.....	5	20	98	928	221	2,924	1,454	25,026
	Bonaventure.....	74	1,155	1,884	30,334	2,084	43,346	24,384	574,901
1	Carleton.....	—	—	164	2,703	60	1,219	1,082	23,348
2	Escuminac.....	—	—	77	1,433	31	444	610	15,823
3	Gascons E. (Anse aux)...	—	—	—	—	7	208	227	6,298
4	Gascons W.-O. (Anse aux)	1	8	1	9	18	326	204	4,645
5	Hamilton (St. Bonaven-	—	—	—	—	—	—	—	—
6	ture).....	38	627	150	2,349	264	5,413	2,367	52,033
7	Hope.....	3	56	16	304	39	732	1,172	28,595
8	Mann.....	—	—	28	543	12	277	306	7,312
9	Maria.....	—	—	196	3,175	145	2,488	1,979	45,123
10	Matapédia (St. Alexis)...	—	—	87	1,329	397	8,809	1,376	37,000
11	Musselyville.....	—	—	60	855	40	753	767	14,067
12	New Carlisle.....	3	80	2	62	28	611	614	16,094
13	New Richmond.....	5	59	313	5,855	115	2,766	2,871	77,787
14	Paspébiac.....	3	20	21	308	62	1,121	1,169	25,834
15	Port Daniel E.....	—	—	1	28	28	675	271	6,531
16	Port Daniel W.-O.....	4	41	13	222	59	1,472	996	23,978
17	Restigouche N. & W.-O..	4	115	32	670	89	2,496	428	15,672
18	Restigouche S. & E.....	—	—	7	112	39	783	873	8,065
19	St. Charles de Caplan.....	12	129	212	3,226	202	3,909	2,066	45,069
20	St. Godefroy, par.....	1	20	14	223	81	1,761	1,518	34,194
21	St. Jean l'Évangéliste....	—	—	202	2,831	186	3,676	2,065	45,173
22	St. Laurent de Matapédia	—	—	—	—	—	—	—	—
23	(Niguasha).....	—	—	18	252	47	978	337	7,565
24	St. Omer.....	—	—	99	1,307	31	474	588	10,232
	St. Siméon.....	—	—	162	2,420	102	1,915	858	21,425
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	9	118	2	40	140	3,038
	Brome.....	20	326	206	3,167	775	18,703	10,034	324,172
1	Bolton E.....	3	34	34	461	143	3,313	1,259	39,965
2	Bolton W.-O.....	—	—	12	168	48	1,441	689	25,037
3	Brome.....	11	185	45	710	176	4,064	2,614	83,849
4	Farnham E.....	2	55	63	952	181	4,023	2,460	67,437
5	Potton.....	2	22	7	84	93	2,438	1,140	41,804
6	Sutton.....	2	30	40	792	134	3,424	1,872	66,080
	Chambly.....	107	1,525	692	9,738	1,073	23,263	16,792	373,260
1	Boucherville.....	13	295	197	3,328	446	10,863	3,887	104,446
2	Chambly (St. Joseph)....	—	—	259	3,241	173	3,487	4,139	83,950
3	St. Antoine de Longueuil.	1	12	53	646	110	2,187	1,747	33,435
4	St. Basile le Grand.....	90	1,168	79	975	142	2,702	1,944	44,370
5	St. Bruno de Montarville..	3	50	51	710	79	1,527	1,593	36,115
6	St. Hubert.....	—	—	53	838	123	2,597	3,482	70,944

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		Σ N
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
156	2,661	18	197	1,685	28,781	34	328	283	3,898	120	2,503	
1	8	—	—	72	1,106	1	12	23	245	—	—	1
—	—	2	50	47	754	2	31	12	154	—	—	2
21	299	—	—	32	633	—	—	14	124	—	—	3
4	33	2	33	142	2,336	5	44	13	137	36	634	4
16	385	—	—	249	4,947	—	—	—	—	—	—	5
3	28	1	20	129	2,172	—	—	11	209	5	81	6
8	215	—	—	12	231	—	—	2	10	14	655	7
26	256	1	15	105	1,538	5	18	56	474	—	—	8
3	16	8	9	91	1,776	—	—	11	96	2	40	9
23	408	1	25	132	2,592	4	79	28	472	19	526	10
—	—	—	—	92	2,254	1	13	3	103	45	245	11
—	131	—	—	47	584	3	25	41	1,242	3	25	12
—	—	—	—	148	1,963	—	—	6	27	1	12	13
37	825	—	—	125	2,173	3	32	7	83	23	235	14
3	16	1	12	156	1,696	9	69	27	186	—	—	15
1	6	1	18	91	1,762	—	—	—	—	—	—	16
1	35	1	15	15	264	1	5	29	336	2	50	17
934	5,492	467	9,626	2,915	41,796	157	1,407	813	7,923	1,221	18,208	
11	167	124	4,601	503	9,479	13	134	27	314	47	1,030	1
—	—	11	199	234	5,645	3	91	5	66	15	240	2
609	2,450	104	1,651	400	4,206	18	218	51	426	164	1,226	3
251	1,848	104	1,327	182	1,645	23	126	21	211	287	3,180	4
5	50	29	493	299	5,890	9	100	34	560	113	3,184	5
2	21	19	136	163	1,765	1	15	26	234	10	162	6
1	6	23	353	282	2,681	3	36	101	1,346	127	2,085	7
—	—	3	53	57	801	3	29	13	153	6	135	8
10	300	18	369	95	1,130	11	204	45	507	2	50	9
—	—	—	—	486	5,329	68	416	101	905	370	5,021	10
—	—	—	—	8	80	—	1	194	1,343	13	332	11
25	500	22	364	123	1,749	5	37	66	829	19	580	12
—	—	10	80	70	1,240	—	—	5	30	42	913	13
20	150	—	—	13	156	—	—	124	999	6	70	14
49	905	25	529	1,326	25,655	34	573	214	2,318	221	4,856	
—	—	—	—	86	1,134	—	—	20	192	2	45	1
—	—	1	1	55	763	1	9	5	39	10	234	2
4	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
4	99	—	—	241	5,241	6	85	42	309	9	107	5
4	117	—	—	—	2	2	21	—	—	—	—	6
3	75	—	—	21	328	—	—	2	14	1	40	7
11	105	—	2	165	3,230	2	56	10	127	11	210	8
5	65	—	—	99	2,043	—	—	5	37	91	2,142	9
2	19	—	—	74	1,474	—	2	21	279	27	589	10
—	—	—	—	—	10	—	2	4	37	—	—	11
2	50	18	416	34	730	1	19	15	329	23	409	12
—	—	—	—	—	—	1	22	2	59	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	20	14
—	—	—	—	2	—	—	5	1	24	—	—	15
—	—	5	85	61	1,566	7	200	2	60	2	150	16
3	90	—	—	7	185	—	—	—	2	2	25	17
—	—	1	20	70	1,391	—	—	11	133	3	85	18
4	60	—	—	18	267	1	10	5	63	28	577	19
2	30	—	—	249	4,618	2	11	23	267	5	133	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
2	30	—	—	67	971	1	17	19	210	—	—	22
3	50	—	5	62	1,415	10	114	24	119	6	90	23
—	—	—	—	3	40	—	—	2	15	—	—	24
7	230	403	14,026	117	1,823	125	1,883	18	259	271	7,089	
1	10	29	823	28	561	22	289	4	49	6	300	1
6	220	14	438	7	176	5	171	—	2	15	525	2
—	—	80	2,630	5	50	28	420	—	2	23	941	3
—	—	147	6,099	45	504	14	165	7	113	190	3,933	4
—	—	25	1,492	12	254	14	350	6	62	16	650	5
—	—	108	2,544	20	278	42	488	1	31	21	740	6
33	942	60	974	827	13,579	58	1,296	300	5,014	235	5,215	
—	—	9	245	45	1,063	4	120	27	438	—	—	1
5	300	28	286	120	1,860	30	833	167	2,907	47	745	2
—	—	—	—	76	1,130	1	10	5	55	—	—	3
—	—	2	60	38	469	11	123	72	1,257	112	2,540	4
28	642	14	261	114	1,648	11	194	21	242	35	1,223	5
—	—	7	122	434	7,409	1	16	8	115	41	707	6

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.—suite									
	Champlain.....	185	2,239	1,524	19,057	1,994	35,800	41,082	984,502
1	Champlain (La Visitation)	-	-	65	893	114	3,458	2,430	65,940
2	N. D. de la Présentation	-	-	-	-	-	-	-	-
3	d'Almaville, par.....	-	-	28	299	37	794	850	23,488
4	N. D. du Mont Carmel....	-	-	-	-	3	21	1,953	34,298
5	St. Adolphe.....	-	-	85	1,229	57	859	1,619	51,430
6	St. Anne de la Pêrède....	1	8	111	1,486	245	4,811	3,426	75,661
7	St. François Xavier de	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Batiscan.....	-	-	62	886	120	2,760	1,555	43,487
9	St. Geneviève de Batis-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	can.....	14	167	59	807	164	2,699	2,301	24,217
11	St. Jacques des Piles.....	-	-	-	-	4	48	68	2,535
12	St. Jean des Piles.....	-	-	20	229	34	599	765	19,105
13	St. Joseph de Mékinac....	-	-	-	9	6	112	190	5,880
14	St. Louis de France.....	2	15	5	43	22	242	1,545	19,253
15	St. Luc.....	1	5	47	506	105	1,579	1,375	30,796
16	St. Marthe du Cap de la	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Madeleine.....	5	77	4	72	36	674	1,395	31,898
18	St. Maurice.....	25	313	31	460	98	1,859	2,863	77,257
19	St. Narcisse.....	-	-	193	2,214	272	4,296	2,516	57,869
20	St. Prosper.....	2	13	102	1,071	37	498	1,938	48,762
21	St. Roch de Mékinac....	-	-	3	50	22	344	304	8,350
22	St. Séverin.....	52	456	87	1,092	106	1,344	2,292	60,898
23	St. Stanislas de la Rivière	-	-	-	-	-	-	-	-
24	des Envies.....	6	72	260	2,726	175	2,604	2,874	76,583
25	St. Thècle.....	68	994	64	889	102	1,619	2,676	77,571
26	St. Théophile.....	2	36	54	530	10	132	1,090	17,670
27	St. Timothée.....	5	72	41	537	40	632	1,005	23,755
28	St. Tite.....	2	11	172	2,627	112	2,291	3,198	89,010
29	Other parts—Autres par-	-	-	31	402	73	1,525	854	18,789
30	ties.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlevoix.....	84	783	2,285	22,329	947	14,804	14,538	229,617
1	Baie St. Paul.....	3	35	281	2,721	126	2,000	2,379	41,162
2	Ile aux Coudres.....	35	339	4	47	40	633	381	6,459
3	Les Eboulements.....	37	345	492	5,613	206	3,602	3,304	41,108
4	Malbaie (St. Etienne)....	-	-	346	3,292	144	2,643	1,658	36,504
5	Petite Rivière (St. Fran-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	çois Xavier).....	-	-	3	55	2	50	324	4,672
7	St. Agnès de Murray	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Bay.....	2	10	317	4,484	157	2,881	1,919	31,643
9	St. Fidèle de Mont Murray	-	-	195	1,351	174	1,925	1,045	18,207
10	St. Hilarion.....	-	-	243	1,341	34	172	994	10,313
11	St. Irénée.....	7	54	242	2,011	22	298	1,461	17,770
12	St. Siméon.....	-	-	36	371	25	355	370	7,208
13	St. Urbain.....	-	-	126	1,043	17	245	703	14,571
	Châteauguay.....	45	620	1,492	21,521	2,281	47,116	24,881	555,261
1	St. Antoine Abbé.....	-	-	47	573	125	2,942	844	21,420
2	St. Clothilde.....	-	-	86	921	215	3,507	1,603	32,396
3	St. Jean Chrysostôme....	-	-	304	4,249	525	9,193	3,141	74,812
4	St. Joachim de Châtea-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	uguay.....	38	504	74	1,520	128	3,335	1,650	31,035
6	St. Malachie d'Ormstown.	1	16	218	4,031	305	8,401	4,042	77,560
7	St. Martine.....	4	60	216	2,378	268	4,218	3,194	70,476
8	St. Philomène.....	2	40	137	2,066	254	5,087	3,522	83,290
9	St. Urbain Premier.....	-	-	172	2,137	248	5,217	3,008	65,370
10	Très Saint Sacrement....	-	-	238	3,646	213	5,216	3,877	98,902
	Chicoutimi.....	27	337	1,979	27,967	1,361	28,363	30,789	656,882
1	Anse St. Jean, par.....	-	-	89	1,034	100	1,387	1,020	14,600
2	Bagotville, par., (St. Al-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	phonse).....	-	-	132	1,770	40	772	2,479	47,281
4	Chicoutimi, par.....	11	160	400	5,593	254	5,976	5,612	113,111
5	Jonquière (St. Dominique)	10	122	236	3,010	171	2,959	3,672	96,285
6	Kénogami (St. Cyrille)...	-	-	21	272	31	670	923	18,286
7	Notre Dame de Laterrière	-	-	134	1,807	68	847	3,295	69,130
8	Petit Saguenay (Dumas).	-	-	47	835	66	2,432	764	17,425
9	St. Alexis de la Grande	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Baie, par., (Boileau &	-	-	223	2,415	83	1,391	1,682	28,672
11	Ferland, tp.-ct).....	-	-	82	1,213	97	1,627	2,093	51,348
12	St. Ambroise, par.....	-	-	207	3,136	102	1,988	3,037	59,136
13	St. Anne, par., (Tremblay,	5	40	-	-	-	-	-	-
14	tp.-ct).....	-	-	-	-	-	-	-	-
15	St. Charles Borromée... (Bourget).....	-	-	85	1,001	46	582	860	17,494
16	St. Charles Borromée (Kénogami, pt.).....	-	-	39	405	10	243	236	5,534
17	St. Félix d'Otis (Monmi-	-	-	9	85	11	196	325	5,263
18	gny.).....	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mets à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		Co. Z.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
104	1,556	131	2,528	2,851	38,961	193	1,422	950	8,965	1,361	26,103	1
-	-	20	359	153	2,314	13	164	8	67	21	507	
15	236	30	578	92	1,450	6	76	31	388	62	906	2
2	30	12	394	247	2,637	3	114	37	293	43	769	3
2	18	1	8	29	417	-	-	46	514	12	189	4
-	-	9	326	164	1,941	14	301	26	260	162	3,234	5
2	8	5	79	181	3,462	5	178	15	135	32	1,281	6
2	40	8	211	171	2,387	2	10	50	443	25	553	7
-	-	-	-	8	115	4	56	-	-	-	-	8
-	-	-	-	29	312	-	-	28	274	33	648	9
1	30	-	-	3	52	-	-	12	194	20	386	10
29	335	2	23	124	1,432	-	-	16	108	68	840	11
1	25	-	-	104	1,316	-	-	23	205	85	1,336	12
-	3	9	239	161	2,720	2	58	24	255	24	613	13
10	300	1	68	216	2,953	1	3	40	395	234	4,984	14
24	222	2	29	241	2,629	1	29	59	519	89	1,316	15
2	2	6	30	218	2,885	5	21	35	221	175	3,013	16
-	-	2	17	9	164	1	6	11	158	12	288	17
-	-	4	85	59	620	1	25	84	714	48	1,097	18
1	15	16	50	216	2,416	21	47	109	829	47	611	19
-	-	-	2	73	2,415	78	99	124	1,333	77	1,847	20
8	200	2	8	130	1,557	27	167	43	331	3	60	21
-	-	2	8	78	812	-	10	25	229	17	315	22
-	-	2	22	125	1,634	7	58	59	563	46	940	23
5	92	-	-	20	321	2	-	45	537	26	370	24
1,227	11,240	19	414	1,902	34,253	10	98	741	7,326	9,987	120,998	
224	1,479	7	99	595	6,125	2	21	87	841	2,264	24,685	1
217	1,925	-	26	26	272	3	30	18	147	546	6,696	2
49	357	1	25	103	2,228	-	-	74	830	741	8,548	3
64	668	5	140	140	2,208	5	40	177	1,323	795	12,752	4
16	188	-	-	9	103	-	-	1	7	75	794	5
271	3,467	6	150	351	6,047	-	6	209	2,498	2,332	35,407	6
28	163	-	-	10	119	-	-	31	223	13	198	7
209	1,492	-	-	186	2,366	-	1	77	543	1,738	16,508	8
34	392	-	-	48	864	-	-	27	222	244	3,116	9
22	210	-	-	3	25	-	-	4	45	130	1,250	10
93	899	-	-	431	13,896	-	-	36	647	1,109	11,044	11
4	39	606	12,588	2,800	48,017	285	4,421	822	10,581	2,323	71,249	
-	-	98	2,155	85	750	3	34	4	37	74	1,645	1
-	-	48	754	125	1,235	27	195	5	38	27	445	2
-	-	194	3,110	181	2,525	16	155	51	758	148	3,908	3
1	-	36	559	326	4,898	74	1,018	44	750	32	655	4
-	-	58	1,578	427	8,498	6	75	15	178	785	25,645	5
-	-	20	307	454	7,062	22	327	271	3,379	120	1,705	6
-	-	103	3,021	646	13,186	123	2,388	317	3,581	47	1,040	7
1	30	47	1,060	227	3,621	8	85	54	623	108	2,358	8
2	9	2	44	329	6,242	6	144	61	1,237	982	33,848	9
181	2,338	9	22	197	3,586	9	63	815	9,823	1,012	18,893	
104	1,040	-	-	2	20	-	-	22	252	4	40	1
-	-	-	-	-	-	-	-	29	365	49	1,080	2
-	-	-	-	30	494	1	5	102	1,307	47	657	3
-	-	-	-	3	80	-	1	48	489	80	1,744	4
3	60	-	-	10	242	-	-	4	135	98	2,220	5
1	20	8	22	13	370	-	-	57	405	9	243	6
20	355	-	-	-	-	-	-	75	1,009	-	-	7
26	444	1	-	53	551	1	5	108	1,268	233	3,759	8
16	245	-	-	3	75	-	-	98	1,153	168	3,529	9
-	-	-	-	15	621	6	50	19	269	14	225	10
6	64	-	-	27	425	-	-	49	445	70	1,013	11
-	-	-	-	3	33	-	-	11	130	20	385	12
1	10	-	-	11	250	-	-	17	133	18	264	13

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
QUEBEC—Con.-suite									
Chicoutimi—Con.-fin									
14	St. Fulgence, par.....	—	—	93	1,522	77	1,802	1,074	21,697
15	St. Honoré, par.....	—	—	77	2,542	160	4,720	2,312	58,955
16	St. Louis Nazaire (Taché, tp.-ct.).....	1	15	105	1,327	45	771	1,355	32,665
Compton									
1	Auckland (St. Isidore).....	34	550	1,180	22,274	1,735	46,968	13,500	516,846
2	Auckland (St. Malo).....	1	1	37	592	80	1,642	438	11,823
3	Bury.....	—	2	14	305	102	2,562	494	18,565
4	Clifton E.....	—	—	103	2,133	137	4,171	970	37,008
5	Clifton W.-O.....	—	—	31	604	114	4,023	471	20,905
6	Compton.....	8	153	43	695	36	1,242	339	14,720
7	Eaton.....	16	237	466	8,773	322	9,600	2,929	118,059
8	Emberton.....	—	—	248	5,020	163	4,848	2,097	86,420
9	Hampden.....	2	25	4	98	56	1,423	435	17,480
10	Hereford (St. Herménégilde).....	—	—	—	85	40	797	136	3,322
11	La Patrie (Ditton).....	—	—	26	540	89	2,142	1,081	37,095
12	Lingwick.....	1	20	2	30	88	1,578	877	29,687
13	Newport.....	—	—	36	611	230	4,547	352	8,896
14	Ste. Edwidge de Clifton.....	—	—	48	1,207	73	2,228	701	28,916
15	St. Venant de Hereford.....	—	12	7	814	110	3,776	844	38,601
16	Westbury.....	5	100	45	702	53	894	525	15,425
Deux Montagnes.....									
1	L'Annonciation.....	39	516	1,908	26,814	1,922	43,062	26,485	607,185
2	St. Augustin.....	—	—	167	2,504	40	820	1,586	43,013
3	St. Benoit.....	3	40	275	3,584	367	8,573	2,809	66,058
4	St. Canut.....	8	75	141	1,789	261	5,456	3,702	69,698
5	St. Colomban.....	—	—	56	719	72	1,992	1,711	46,525
6	St. Eustache.....	—	—	6	58	4	50	690	12,235
7	St. Hermas.....	5	66	340	5,132	338	7,826	4,227	98,058
8	St. Joseph du Lac.....	—	—	186	2,525	248	5,857	2,356	62,388
9	Ste. Monique.....	6	105	156	2,596	69	1,202	1,257	37,256
10	St. Placide.....	—	—	143	2,455	58	1,530	1,812	44,614
11	Ste. Scholastique.....	1	25	133	1,844	171	3,360	2,081	43,380
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	16	205	274	3,326	287	6,290	4,067	80,593
Dorchester.....									
1	St. Anselme.....	53	740	505	6,182	1,053	18,671	28,968	617,546
2	St. Benjamin.....	16	322	33	463	70	1,825	2,354	53,312
3	St. Bernard.....	9	123	3	51	85	1,509	782	17,450
4	St. Claire.....	5	46	20	136	76	987	2,395	49,224
5	St. Cyprien.....	—	—	68	1,233	106	1,845	2,816	57,951
6	St. Edouard de Frampton.....	2	28	62	466	2	73	384	7,978
7	Ste. Germaine d'Etchemin.....	—	—	—	—	118	2,026	2,359	50,254
8	Ste. Hénédine.....	—	—	13	106	80	1,580	1,585	33,080
9	St. Isidore.....	4	42	92	1,228	51	1,007	1,707	30,615
10	Ste. Justine de Langevin.....	9	94	11	118	58	1,058	3,593	75,771
11	St. Léon de Standon.....	—	—	—	—	16	291	837	19,827
12	St. Louis de Gonzague.....	—	—	13	143	29	324	1,352	29,824
13	St. Luc de Dijon.....	—	—	—	—	9	139	238	5,463
14	St. Malachie.....	—	—	—	—	1	22	199	3,672
15	Ste. Marguerite.....	—	—	2	35	47	891	1,303	30,408
16	St. Maxime de Scott.....	—	—	142	1,575	66	914	1,823	39,471
17	St. Nazaire.....	—	—	1	3	50	986	903	18,555
18	St. Odilon de Cranbourne.....	—	—	8	97	5	142	380	9,584
19	St. Prosper (Watford W.-O.).....	—	—	33	488	66	1,063	1,496	36,166
20	Ste. Rose de Watford.....	7	77	1	17	65	936	1,613	33,605
Drummond.....									
1	Durham.....	116	1,271	2,027	27,430	2,566	50,982	32,006	761,453
2	Durham S. (St. Fulgence).....	5	115	27	540	44	1,137	558	22,388
3	Grantham.....	88	859	28	1,688	304	6,308	1,928	43,574
4	Kingsey.....	—	—	28	447	202	4,244	1,952	51,291
5	Kingsey Falls.....	—	—	166	2,800	171	4,578	1,918	64,882
6	L'Avenir.....	—	—	63	851	94	2,077	1,014	27,370
7	Notre Dame du Bon Conseil.....	—	—	145	2,931	112	2,901	2,136	52,660
8	St. Edmond de Grantham.....	14	173	144	2,245	191	2,490	2,487	57,811
9	St. Eugène de Grantham.....	—	—	115	1,280	185	3,288	1,505	27,468
10	St. Germain de Grantham.....	—	—	212	2,193	284	4,942	2,850	59,105
11	St. Lucien.....	1	20	268	3,411	457	9,240	4,520	104,474
12	St. Majorique de Grantham.....	—	—	83	476	38	608	874	18,311
13	Wendover & Simpson.....	1	28	59	845	126	2,180	1,870	42,399
14	Wickham E.....	2	45	342	5,548	215	4,552	4,120	98,448
15	Wickham W.-O.....	5	33	117	931	61	1,000	1,301	30,470
					1,244	82	1,437	2,973	60,802

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
2	50	-	-	23	375	-	-	71	534	10	183	14
1	20	-	-	-	-	1	2	47	1,236	10	149	15
1	30	-	-	4	50	-	-	58	693	182	3,397	16
6	96	11	243	457	10,969	36	696	36	558	1,275	53,030	1
1	6	-	-	21	405	-	9	8	67	39	1,081	2
-	-	-	-	35	1,043	1	10	1	5	6	170	3
-	-	-	-	76	2,148	-	2	1	12	71	2,435	4
-	-	-	-	14	201	-	12	-	11	12	475	5
-	-	-	-	10	216	1	28	-	-	50	1,628	6
-	-	3	77	39	1,024	29	504	5	63	391	17,245	7
3	50	-	3	43	889	2	50	10	257	374	16,283	8
2	40	-	-	29	788	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	2	11	10
-	-	-	-	45	1,067	-	-	-	-	-	1	11
-	-	1	35	4	75	-	-	3	34	24	782	12
-	-	-	-	64	1,524	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	25	616	1	32	2	33	235	10,695	14
-	-	7	128	-	-	1	20	2	25	14	505	15
-	-	-	-	19	304	-	-	1	6	-	-	16
-	-	-	-	32	659	1	29	3	45	56	1,695	17
41	549	553	11,031	2,318	39,760	167	3,251	287	4,467	2,635	65,400	1
-	-	71	2,435	125	2,002	17	254	30	488	126	4,160	2
1	20	22	449	407	7,423	22	376	18	281	490	11,869	3
3	50	57	654	218	3,510	6	131	26	400	153	3,285	4
-	5	16	328	194	3,123	3	54	6	122	63	1,655	5
-	-	-	-	88	1,599	-	1	-	-	-	-	6
19	370	98	2,615	435	7,118	63	1,326	53	798	408	9,104	7
-	-	26	373	1,360	3	48	32	530	307	8,361	7	
18	104	130	1,483	199	3,101	37	749	29	444	322	9,939	8
-	-	20	385	224	5,213	6	148	25	323	159	4,455	9
-	-	48	1,357	91	1,535	5	19	48	843	123	2,340	10
-	-	14	187	215	3,447	2	16	16	182	487	10,232	11
-	-	51	765	18	329	3	45	4	56	-	-	12
143	1,977	12	322	862	15,776	16	300	115	1,344	65	1,424	1
-	-	-	-	90	1,877	2	24	17	217	8	227	2
28	705	-	-	23	313	-	-	2	24	-	-	3
-	-	-	-	60	934	6	130	18	188	8	314	4
78	785	-	-	35	690	3	40	8	82	-	-	5
-	-	-	-	5	96	-	-	-	-	-	-	6
5	175	1	11	87	1,646	2	8	2	15	-	-	7
13	90	-	-	96	1,719	-	8	-	6	24	384	8
-	-	-	-	47	963	-	-	8	196	-	-	9
-	-	1	32	40	655	1	47	17	259	1	24	9
3	20	8	235	39	834	-	-	-	2	1	36	10
2	36	-	-	72	1,231	-	-	1	5	-	-	11
2	6	-	-	10	147	-	-	1	5	1	7	12
-	-	-	-	32	623	-	-	-	-	-	-	13
1	30	-	-	40	633	-	4	3	43	8	151	14
-	-	1	45	41	730	1	9	11	86	-	-	15
-	-	-	-	15	235	1	25	4	54	11	221	16
-	-	1	9	33	642	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	53	890	-	3	8	58	-	-	18
7	15	-	-	11	129	-	-	14	90	-	-	19
3	115	-	-	33	689	-	2	1	14	3	60	20
133	2,058	123	2,186	2,749	32,176	120	1,693	266	2,580	1,439	33,747	1
1	32	10	295	4	97	2	87	2	36	50	1,895	2
-	8	-	-	16	254	3	47	2	34	83	1,715	3
-	-	11	232	100	1,241	5	76	3	39	35	305	3
30	300	10	256	46	883	16	252	9	95	215	7,645	4
-	-	1	6	22	398	6	90	2	32	93	2,350	5
5	34	42	709	761	3,684	5	126	20	264	244	5,275	6
15	152	5	36	169	2,385	8	71	59	588	85	1,651	7
-	-	-	-	192	2,198	5	99	10	112	7	80	8
-	-	7	78	293	3,802	7	79	16	80	51	1,008	9
65	1,400	2	31	325	5,816	29	270	18	144	150	3,420	10
-	-	3	23	43	498	4	48	25	224	32	785	11
-	-	3	70	229	2,937	2	38	13	113	65	1,061	12
10	66	23	414	232	3,892	13	261	11	118	102	1,790	13
7	58	5	22	108	1,421	11	87	30	286	125	2,800	14
1	8	1	13	209	2,670	4	62	46	415	102	1,889	15

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
QUEBEC—Con. suite									
	Frontenac.....	58	736	788	10,171	2,035	41,793	16,199	410,625
1	Chesham.....	6	74	1	18	69	1,275	470	15,290
2	Clinton.....	—	—	—	—	—	—	41	1,120
3	Courcelles (Ste. Martine de).....	—	—	74	900	90	1,549	734	17,154
4	Ditchfield & Spalding.....	—	—	43	520	80	1,612	818	20,160
5	Gayhurst (St. Samuel).....	—	—	27	208	61	1,291	866	22,565
6	Gayhurst S. E. (St. Léger).....	—	—	36	299	134	3,007	1,228	31,658
7	Marston.....	15	256	5	65	124	2,871	308	10,188
8	Marston S.....	3	48	5	65	65	2,055	520	18,610
9	St. Evariste de Forsyth.....	5	49	70	795	123	1,977	1,882	39,673
10	St. Gédéon de Marlow.....	—	—	99	1,348	120	1,814	1,741	44,315
11	St. Hilaire de Dorset.....	—	—	22	282	33	683	430	10,183
12	St. Hubert de Spalding.....	—	—	22	237	60	1,349	348	9,461
13	St. Léon de Marston.....	—	—	10	122	50	1,006	259	8,754
14	St. Méthode d'Adstock.....	—	—	44	477	130	2,580	1,508	33,020
15	St. Sébastien d'Aylmer.....	—	—	81	912	141	2,671	758	18,622
16	St. Vital de Lambton.....	17	181	151	1,987	245	4,410	1,988	38,871
17	Whitton.....	—	—	19	178	126	2,197	409	10,482
18	Whitton N. (Ste. Cécile).....	9	88	17	271	79	1,578	663	16,917
19	Winslow N. & St. Romain.....	1	10	36	994	99	2,307	668	26,248
20	Winslow S.....	2	30	21	404	165	4,397	303	9,205
21	Woburn & Louise (St. Augustin).....	—	—	5	89	41	1,164	257	8,129
	Gaspé.....	38	508	680	9,472	2,088	48,951	13,460	326,487
1	Anse au Griffon.....	3	45	6	111	98	2,172	263	7,000
2	Anse du Cap.....	1	8	7	204	272	8,037	807	28,482
3	Cap Chat.....	—	—	214	2,546	238	4,473	2,108	39,397
4	Cap des Rosiers (Grande Grève).....	—	—	—	—	11	361	51	2,385
5	Cap des Rosiers (St. Alban du).....	—	—	9	291	118	5,545	218	10,470
6	Cloridorme.....	—	—	—	—	3	88	163	4,147
7	Douglas E.....	—	—	1	6	—	—	421	9,106
8	Douglas W.-O.....	—	—	—	12	8	191	61	1,443
9	Fox & Sydenham N.....	2	31	2	38	94	2,449	440	14,332
10	Gaspé Bay N. & Sydenham S.....	—	—	11	167	48	1,232	316	7,943
11	Gaspé Bay S.....	—	—	3	24	17	339	171	4,409
12	Grande Rivière.....	—	—	—	—	113	3,403	634	16,291
13	Grande Vallée des Monts.....	—	—	2	21	18	287	177	3,773
	Magdalen Is.—Iles de la Madeleine.....	—	—	19	196	184	2,869	2,173	49,894
14	Basin, par. of Havre Aubert Id.....	—	—	5	45	36	751	235	7,506
15	Etang du Nord.....	—	—	—	—	69	910	622	12,211
16	Grindstone & Barachois.....	—	—	7	55	51	718	698	14,199
17	Grosse Ile, Wolfe Island, Grande Entrée & Byron Island.....	—	—	—	—	—	—	140	2,772
18	Havre Aubert, par.....	—	—	—	6	3	148	111	4,154
19	Havre aux Maisons.....	—	—	7	90	25	342	367	9,152
20	Malbaie No. 1 (St. Pierre).....	—	—	—	9	13	423	144	3,904
21	Malbaie No. 2 (St. Pierre).....	—	—	—	10	24	419	202	3,961
22	Mont Louis (St. Maxime).....	—	—	55	1,159	84	2,362	468	13,666
23	Newport.....	2	30	3	25	47	946	281	7,703
24	Pabos (Ste. Adélaïde de).....	—	—	6	73	111	2,476	1,058	24,903
25	Percé.....	—	8	18	163	139	2,604	483	11,485
26	Ste. Anne des Monts.....	—	—	205	2,953	228	4,463	1,504	34,455
27	St. Joachim.....	30	386	99	1,105	189	3,367	933	18,512
28	Ste. Madeleine de la Rivière Madeleine.....	—	—	—	—	—	—	—	—
29	York.....	—	—	19	359	23	345	281	5,569
	Hull.....	28	479	4,574	68,623	1,554	37,082	48,406	1,515,061
1	Aumond.....	—	—	132	2,158	21	468	1,302	48,205
2	Aylwin.....	—	—	167	2,092	15	308	1,811	50,184
3	Baskatong.....	—	—	—	—	—	—	121	3,400
4	Bouchette.....	5	104	264	4,327	34	708	2,747	71,315
5	Cameron.....	2	55	123	1,864	16	338	1,686	45,782
6	Denholm.....	—	—	85	965	24	453	820	17,537
7	Eardley.....	—	—	525	9,484	187	5,380	4,643	163,956
8	Egan.....	1	20	144	2,394	414	9,606	3,513	109,390
9	Hincks.....	—	—	294	4,412	60	1,145	1,592	39,142
10	Hull E.....	2	80	129	1,939	31	602	1,817	56,205
11	Hull S.....	4	40	254	4,136	127	3,485	3,177	113,165
12	Hull W.-O.....	2	30	100	993	12	91	1,387	43,215
13	Kensington.....	2	30	80	1,005	26	588	1,138	39,689
14	Low.....	—	—	557	9,447	87	1,870	4,001	115,355

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
27	817	6	121	829	17,557	7	178	122	1,338	748	18,787	1
-	-	-	-	24	660	-	-	2	10	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	3
-	-	-	-	36	436	-	-	40	297	67	1,736	4
-	-	-	-	12	195	-	-	2	15	49	1,507	5
-	-	-	-	84	1,941	-	-	7	102	46	1,024	6
-	-	-	-	56	1,292	-	-	11	117	33	721	7
-	-	-	-	31	593	-	-	-	-	10	161	8
-	-	-	-	2	80	-	-	1	25	49	1,605	9
-	-	-	-	88	1,584	4	78	3	38	42	939	10
1	35	1	11	46	812	-	8	21	288	12	203	11
-	-	-	-	31	865	-	-	-	-	2	55	12
-	-	-	-	28	565	-	-	2	19	-	-	11
-	-	-	-	26	484	-	1	1	11	39	938	13
7	182	2	60	115	2,490	2	70	13	119	13	280	14
13	400	-	-	28	587	-	6	2	17	57	1,015	15
-	-	-	-	55	867	-	-	10	136	116	2,565	16
-	-	-	-	33	620	-	-	-	3	13	201	17
-	-	-	-	48	1,066	-	-	2	15	14	320	18
-	-	-	-	21	694	-	-	3	55	176	5,495	19
6	200	1	10	59	1,613	1	15	-	-	-	-	20
-	-	2	40	6	113	-	-	2	71	9	12	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	1,389	2	18	42	826	3	15	364	4,200	213	3,494	1
3	138	-	-	-	-	1	4	23	186	1	15	2
-	-	-	-	2	19	-	-	1	6	2	-	3
27	246	-	-	9	154	-	-	91	727	103	1,419	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
7	95	-	-	-	-	-	-	5	215	-	-	6
8	117	-	-	-	-	-	-	4	94	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
4	110	-	-	-	-	1	8	19	287	1	5	10
-	-	-	-	2	14	-	-	1	13	-	-	11
-	-	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	12
-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	13
2	36	-	-	-	-	-	-	17	210	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
1	36	-	-	5	75	1	3	35	597	13	350	22
-	-	2	18	-	-	-	-	3	14	1	28	23
1	7	-	-	15	415	-	-	2	16	-	-	24
-	-	-	-	1	25	-	-	1	10	-	-	25
25	332	-	-	7	102	-	-	74	730	68	1,250	26
21	219	-	-	-	-	-	-	60	739	22	393	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	-	-	-	-	-	-	28	348	2	34	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	8,950	183	3,673	649	13,147	191	2,973	1,018	18,030	2,943	78,988	1
-	-	-	-	30	679	-	3	42	628	188	5,420	2
30	343	3	20	17	296	1	1	2	60	7	445	3
-	-	-	-	-	-	-	-	6	110	27	562	4
73	1,130	12	305	106	2,813	6	82	116	1,864	715	18,324	5
-	-	1	20	44	962	9	229	64	1,470	96	3,789	6
2	25	8	126	3	59	5	19	19	237	13	225	7
39	945	84	1,590	96	1,331	77	1,422	177	3,453	177	6,470	8
34	750	1	10	23	423	-	-	28	325	155	4,190	9
36	455	3	38	3	6	2	34	52	1,074	232	5,173	10
6	150	9	132	30	555	17	206	33	480	310	10,210	11
-	-	32	794	41	805	8	93	75	1,453	70	1,980	12
16	600	1	31	17	340	9	127	18	187	45	935	13
4	83	-	-	20	416	-	4	45	880	115	1,134	14
2	20	-	-	7	200	2	6	14	275	10	185	15

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine		
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
QUEBEC—Con. suite										
Hull—Con. fin										
15	Lytton.....	—	—	40	548	11	191	899	34,820	
16	Maniwaki.....	—	—	5	100	2	60	50	3,200	
17	Masham N.....	—	—	226	4,011	5	120	2,170	62,270	
18	Masham S.....	4	36	270	2,965	73	1,160	1,935	56,826	
19	Northfield.....	2	22	148	2,125	83	2,762	1,043	29,459	
20	Sicotte.....	—	—	13	200	2	25	313	8,900	
21	Templeton E.....	—	—	143	1,607	28	524	2,055	70,288	
22	Templeton N.....	—	—	45	635	32	879	1,060	32,647	
23	Templeton W.-O.....	1	10	172	3,019	105	2,683	3,266	126,870	
24	Wakefield.....	—	—	308	3,743	29	495	2,337	76,075	
25	Wakefield E. (St. Pierre).....	—	—	65	872	45	1,231	542	18,315	
26	Wright.....	3	52	257	3,189	85	1,910	2,579	71,403	
27	Other parts—Autres parties.....	—	—	—	—	—	—	129	2,777	
28	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	28	393	—	—	273	6,671	
Huntingdon.....		69	805	1,265	18,541	1,764	37,644	20,741	533,586	
1	Dundee.....	—	—	103	1,650	97	2,220	1,510	45,652	
2	Elgin.....	9	127	92	1,487	122	3,007	930	29,116	
3	Franklin.....	1	20	53	677	94	2,179	1,158	27,789	
4	Godmanchester.....	18	238	309	4,897	298	6,847	4,045	120,224	
5	Havelock.....	—	—	21	281	64	1,178	1,013	21,656	
6	Hemmingford.....	—	—	36	535	233	4,787	2,446	51,651	
7	Hinchinbrook.....	5	72	234	3,480	156	4,162	3,336	101,934	
8	St. Anicet.....	1	5	184	2,885	443	8,811	3,725	90,128	
9	St. Barbe.....	—	—	173	2,148	237	4,237	1,899	36,395	
10	Ind. Res.—Rés. ind.....	35	343	60	501	20	216	679	9,041	
Iberville.....		17	227	1,189	17,230	1,997	46,373	19,563	515,255	
1	St. Alexandre.....	6	55	234	2,875	366	6,609	3,393	79,590	
2	St. Anne de Sabrevois.....	—	—	125	1,999	171	3,427	1,878	44,651	
3	St. Athanase de Bleury.....	10	142	71	849	178	3,500	2,264	59,195	
4	St. Brigid.....	1	30	224	4,106	520	14,384	3,461	97,565	
5	St. Georges d'Henriville.....	—	—	237	3,010	289	6,133	2,439	65,964	
6	St. Grégoire le Grand de Monnoir.....	—	—	117	2,339	219	7,103	3,243	86,360	
7	St. Sébastien.....	—	—	181	2,052	254	5,217	2,885	81,930	
Joliette.....		137	1,787	1,457	19,201	1,336	27,290	31,190	675,776	
1	St. Alphonse de Rodriguez.....	1	20	6	57	51	699	1,295	25,631	
2	St. Ambroise de Kildare.....	12	111	127	1,567	105	2,286	3,735	74,074	
3	St. Béatrice.....	—	—	22	273	46	900	1,327	32,715	
4	St. Charles Borromée.....	63	775	22	342	46	906	1,360	28,774	
5	St. Cléophas de Brandon.....	—	—	57	741	46	605	815	22,545	
6	St. Côme.....	—	—	17	207	113	1,644	1,193	17,860	
7	St. Elizabeth.....	—	—	386	5,193	277	6,497	5,206	135,059	
8	St. Emélie de l'Energie.....	—	—	58	567	85	1,328	1,503	27,436	
9	St. Félix de Valois.....	52	635	141	1,657	98	1,713	3,095	67,917	
10	St. Jean de Matha.....	—	—	113	1,204	97	1,559	2,710	54,049	
11	St. Mélanie.....	—	—	94	1,230	59	1,177	2,039	43,260	
12	St. Paul.....	4	101	286	3,994	111	3,828	3,757	78,269	
13	St. Thomas.....	5	145	128	2,169	202	4,148	3,155	68,187	
Kamouraska.....		58	1,085	5,194	51,823	1,317	21,039	18,861	345,067	
1	Mont Carmel (Notre Dame du).....	—	—	109	1,329	45	718	1,087	21,119	
2	Rivière Ouelle.....	2	26	400	4,259	64	1,228	1,781	36,410	
3	St. Alexandre.....	2	48	442	4,655	187	3,385	2,314	46,809	
4	St. André.....	23	833	250	4,076	129	2,470	1,368	23,972	
5	St. Anne de la Pocatière.....	—	2	606	9,300	57	1,006	2,085	44,851	
6	St. Bruno de Woodbridge.....	—	—	124	1,280	45	543	716	10,748	
7	St. Denis de la Boutellerie.....	5	43	469	3,254	49	678	1,224	25,144	
8	St. Eleuthère (Pohénégamook).....	2	23	82	1,114	116	2,019	673	12,997	
9	St. Germain.....	—	—	221	1,685	58	882	420	7,556	
10	St. Hélène.....	—	—	506	5,651	121	2,252	1,184	24,920	
11	St. Louis de Kamouraska.....	3	20	459	2,531	145	1,558	1,284	23,168	
12	St. Onésime.....	—	—	84	938	38	620	1,017	14,596	
13	St. Pacôme.....	17	60	319	3,090	49	823	1,081	17,310	
14	St. Pascal.....	4	30	754	6,042	157	2,058	2,049	27,121	
15	St. Philippe de Néri.....	—	—	369	2,619	57	799	578	8,346	
Labelle.....		368	4,801	4,648	64,591	3,315	70,901	56,101	1,549,679	
1	Addington.....	—	—	18	253	10	129	326	7,335	
2	Amherst.....	—	—	32	476	12	190	633	15,061	
3	Bigelow.....	—	—	32	350	4	106	325	7,210	
4	Blake.....	—	—	56	669	10	229	286	5,730	
5	Bouthillier.....	107	1,224	14	140	145	4,410	946	21,876	
6	Bowman.....	22	134	101	815	31	454	1,217	26,234	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
2	40	-	-	-	8	-	-	30	393	39	1,365	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	200	16
-	-	-	-	17	340	8	88	8	85	4	100	17
2	15	3	42	60	887	10	132	66	889	115	1,979	18
-	-	8	220	28	460	-	4	33	796	165	4,411	19
-	-	-	-	2	60	-	-	17	305	36	945	20
-	-	11	162	28	705	2	56	23	384	16	238	21
-	-	2	30	1	15	9	127	18	243	26	645	22
85	4,300	1	40	14	543	8	114	36	796	19	600	23
-	-	-	8	14	296	9	82	32	594	77	1,872	24
-	-	3	93	5	113	5	106	18	330	30	716	25
10	53	1	12	39	785	4	36	41	673	230	6,485	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	100	27
2	41	-	-	4	50	-	2	5	46	11	290	28
96	2,711	745	19,849	1,550	21,565	57	855	57	641	2,125	70,877	
-	-	60	2,339	23	427	1	25	3	27	31	1,000	1
13	171	32	1,495	51	640	3	44	-	-	760	23,470	2
-	-	112	2,522	180	1,742	5	53	4	38	69	1,414	3
49	1,825	86	1,831	128	2,198	15	258	22	296	363	19,202	4
2	20	74	1,571	106	1,180	2	68	-	2	20	500	5
-	-	110	3,768	209	2,685	9	80	-	-	82	1,330	6
11	219	50	1,602	130	1,303	2	31	-	-	468	15,893	7
20	472	132	3,116	232	4,404	2	25	7	105	300	7,663	8
1	4	4	37	480	6,852	16	247	15	118	32	405	9
-	-	85	1,568	11	134	2	24	6	55	-	-	10
2	40	460	11,039	862	13,777	189	2,349	115	1,912	642	17,762	
-	-	102	1,539	177	2,355	16	207	12	129	77	1,362	1
-	-	20	321	93	1,325	11	119	14	165	45	1,113	2
-	-	17	290	181	2,557	11	226	10	126	69	1,682	3
-	-	88	2,656	90	1,692	46	575	38	642	143	4,580	4
-	-	83	1,357	107	1,812	49	485	22	562	22	765	5
2	40	41	1,281	123	2,865	7	81	-	3	246	7,400	6
-	-	109	3,595	91	1,171	50	656	19	285	40	860	7
341	2,911	401	8,384	1,582	21,049	99	1,293	470	5,817	142	2,417	
-	-	2	14	62	1,126	3	50	1	20	11	275	1
19	380	18	274	63	680	1	3	67	782	3	30	2
10	200	-	-	31	526	1	30	8	112	9	165	3
7	35	33	574	174	2,318	13	134	6	70	7	166	4
2	47	6	54	17	223	5	46	21	179	-	-	5
6	130	-	2	51	675	2	14	97	6	81	6	6
55	801	54	1,184	263	3,891	19	315	92	1,509	6	121	7
-	-	1	50	65	821	1	5	37	373	2	19	8
8	67	17	245	91	943	19	200	64	771	10	248	9
2	15	9	143	118	1,482	2	48	44	301	-	-	10
39	555	37	710	144	1,306	21	251	30	443	31	475	11
-	-	123	3,177	259	4,402	7	83	65	954	15	217	12
193	681	101	1,957	244	2,706	7	126	21	256	42	620	13
871	9,172	3	66	131	2,265	27	412	510	5,915	3,553	47,998	
28	374	-	-	32	623	2	25	23	234	125	2,267	1
52	543	1	2	-	1	3	34	39	498	336	5,126	2
91	1,085	2	13	11	286	2	27	65	861	86	1,550	3
140	1,624	-	-	9	197	4	29	41	601	378	5,084	4
33	326	-	3	14	133	3	59	38	388	584	6,999	5
65	601	-	-	1	13	-	-	56	636	95	1,107	6
67	667	-	2	-	-	1	29	23	363	84	894	7
1	15	-	-	14	293	-	5	19	228	52	1,210	8
31	329	-	-	-	-	-	-	21	228	269	2,583	9
37	506	-	1	12	166	2	62	68	646	343	6,633	10
60	719	-	10	1	25	4	40	15	148	154	1,537	11
-	-	-	25	5	33	1	5	9	82	55	775	12
-	535	-	-	22	381	-	-	23	186	520	6,270	13
160	1,461	-	10	9	107	5	96	59	707	204	2,395	14
46	387	-	-	1	7	-	1	11	112	268	3,568	15
140	1,944	437	6,543	1,573	23,632	260	2,119	2,469	33,304	3,947	101,445	
-	-	2	17	8	164	-	-	9	84	10	150	1
-	-	6	91	24	580	3	47	19	205	38	735	2
-	-	12	91	29	421	3	17	22	243	99	1,639	3
4	16	7	101	9	66	5	32	23	274	49	885	4
-	-	-	-	3	80	-	-	52	703	8	140	5
3	55	8	96	66	668	7	59	52	474	142	1,998	6

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat		Spring wheat		Barley		Oats	
		Blé d'automne		Blé de printemps		Orge		Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.—suite									
Labelle—Con.—fin									
7	Boyer.....	—	—	7	115	—	—	57	1,290
8	Buckingham.....	41	484	142	1,966	49	1,015	1,285	44,290
9	Buckingham S.E.....	115	1,594	31	471	88	2,069	1,315	41,120
10	Buckingham W.-O.....	—	—	104	1,625	38	930	787	26,915
11	Campbell E.....	1	13	76	1,144	39	965	1,163	23,953
12	Campbell W.-O.....	—	—	87	2,319	84	2,226	843	27,891
13	Clyde.....	12	211	95	1,060	85	1,641	1,626	31,690
14	Décarie.....	1	30	6	93	117	2,060	523	10,185
15	Derry.....	16	201	22	320	19	274	264	7,017
16	Dudley.....	—	—	30	379	5	26	320	6,370
17	Gravel.....	1	10	66	1,216	138	2,902	1,353	42,865
18	Hartwell.....	4	20	151	1,225	89	1,408	1,489	29,876
19	Joly.....	3	30	54	639	31	404	988	17,979
20	Kiamika.....	—	—	116	1,908	60	1,353	1,204	40,349
21	Labelle.....	—	—	—	—	2	55	26	650
22	La Minerve.....	5	90	3	53	74	1,439	383	9,358
23	L'Ange Gardien.....	—	—	187	2,408	136	2,910	2,234	58,505
24	L'Ascension (Mousseau & Lynch).....	—	—	45	659	34	647	867	19,993
25	Lochaber & Gore.....	3	105	301	4,723	95	2,475	1,911	77,155
26	Lochaber N.....	—	—	132	2,265	60	1,343	1,045	40,247
27	Lochaber W.-O.....	—	—	228	2,970	146	4,308	1,551	52,655
28	Loranger.....	—	—	25	366	44	1,011	524	13,918
29	McGill.....	—	—	42	511	8	117	494	10,213
30	Major.....	—	—	—	—	6	60	25	645
31	Marchand.....	—	—	95	1,231	150	2,165	1,947	39,523
32	Montigny.....	—	—	4	50	—	—	44	1,210
33	Moreau.....	6	151	46	883	58	1,566	1,098	31,257
34	Mulgrave.....	—	—	81	1,151	4	55	689	20,355
35	Notre Dame de Bonse- cours.....	—	—	169	2,056	118	2,663	1,490	43,300
36	Notre Dame de la Paix.....	2	20	171	2,403	66	1,119	3,054	71,418
37	Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheureuse Vierge Marie).....	—	—	129	1,262	46	813	1,043	29,695
38	Ponsonby.....	—	—	28	529	19	383	861	26,497
39	Pope.....	—	—	109	1,090	58	1,084	807	22,791
40	Portland E.....	—	—	164	2,431	48	1,218	1,170	38,887
41	Portland W.-O.....	—	—	130	1,466	89	2,203	1,170	32,231
42	Preston.....	—	—	17	144	9	143	394	8,875
43	Ripon.....	—	—	231	4,477	220	4,614	2,837	86,897
44	Robertson.....	—	—	73	1,099	160	3,264	1,918	47,690
45	Rochon.....	—	—	—	—	1	30	91	2,710
46	St. André Avelin.....	—	—	366	4,143	244	4,112	4,491	112,307
47	St. Angélique.....	—	—	187	3,004	44	1,468	1,548	51,247
48	St. Malachie.....	—	—	118	1,810	25	611	1,012	30,376
49	Suffolk.....	—	—	127	1,860	163	3,511	2,119	65,557
50	Turgeon.....	14	177	2	20	32	677	362	7,003
51	Villeneuve.....	15	307	29	252	28	532	585	12,610
52	Wabassee.....	—	—	58	500	11	224	434	10,410
53	Wells.....	—	—	29	306	5	100	219	4,445
54	Wurtele.....	—	—	82	1,286	58	1,185	708	24,807
Lac St. Jean.....									
1	Albanel.....	47	625	6,617	106,659	2,207	48,198	48,036	1,265,881
2	Girard, tp.-ct.....	—	—	155	3,069	79	1,947	1,455	45,358
3	Hébertville, par.....	—	—	27	455	29	566	358	9,295
4	L'Ascension, par.....	—	—	703	10,083	76	1,910	4,713	124,714
5	Normandin (St. Cyrille, par).....	2	50	47	701	4	112	894	22,764
6	Notre Dame de la Dorée, par.....	9	152	474	6,722	257	5,209	4,569	130,679
7	Péribonka (St. Edouard), par.....	3	60	253	3,798	67	1,628	2,044	31,193
8	Pointe de la Savane, mun.	—	—	115	1,734	50	1,170	858	20,807
9	Roberval, par.....	4	50	115	1,904	36	693	459	10,115
10	St. Amédée de Péribonka, par.....	10	110	476	8,152	219	5,023	1,894	48,495
11	St. André, par.....	1	10	150	1,896	32	515	891	20,250
12	St. Bruno par., (Kéno- gamé, pt.).....	—	—	94	1,459	25	544	819	16,615
13	St. Cœur de Marie (De- lisle).....	—	—	154	2,588	62	1,250	3,299	99,541
14	St. Croix (Caron, tp.-ct.), par.....	—	—	211	3,159	71	1,336	2,921	78,700
15	St. Edwidge, par. (Dal- mas, tp.-ct.).....	—	—	472	7,091	76	1,777	2,402	68,015
16	St. Félicien, par.....	—	—	42	915	62	1,490	488	12,665
17	St. François de Sales.....	2	25	570	9,324	124	2,776	3,692	94,958
18	St. Gédéon, par.....	—	—	44	534	83	1,422	595	12,416
19	St. Henri de Taillon, par.....	—	—	323	6,230	104	2,730	1,997	66,400
20	St. Jérôme, par.....	1	6	—	—	—	—	819	18,857
		2	50	619	12,208	245	5,058	3,026	75,005

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—suite

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	6	70	-	-	-	-	-	-	7
-	-	2	100	17	281	1	8	37	511	29	415	8
-	-	10	220	2	20	2	5	42	693	37	1,120	9
-	-	-	-	8	176	-	-	7	51	10	112	10
-	-	16	340	-	-	-	-	81	914	125	2,716	11
3	20	8	108	34	754	-	4	48	817	47	1,356	12
-	-	1	15	119	1,905	1	18	40	323	67	1,340	13
-	-	-	-	10	99	-	-	9	201	10	171	14
-	-	-	-	7	59	6	47	11	112	8	158	15
-	-	1	8	32	426	-	-	10	134	10	640	16
4	85	3	36	39	543	1	4	60	783	163	4,346	17
-	-	8	66	28	395	2	18	79	928	19	343	18
-	-	-	-	72	764	6	37	50	435	58	605	19
-	-	7	97	58	1,134	-	-	92	1,587	166	4,103	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	64	870	2	4	30	353	-	-	22
-	-	2	30	17	306	8	147	122	1,848	64	1,540	23
1	9	-	-	35	630	-	-	26	384	110	2,737	24
-	-	3	75	29	154	16	86	44	589	155	6,005	25
-	-	16	186	11	186	3	29	43	507	74	2,434	26
2	25	1	10	6	150	6	38	18	277	185	7,575	27
-	-	-	-	10	123	1	13	46	417	5	45	28
-	-	7	88	50	374	3	70	51	576	62	1,342	29
-	-	-	-	5	135	-	-	-	-	2	75	30
60	510	1	8	29	367	-	4	92	949	214	4,160	31
-	-	-	-	5	110	-	-	1	8	-	-	32
2	75	-	-	47	718	3	45	54	757	101	2,990	33
-	-	6	81	16	323	2	31	28	357	-	-	34
-	5	45	725	31	376	18	225	45	425	22	430	35
-	-	34	173	43	663	27	78	139	2,066	42	696	36
-	-	17	256	41	425	23	253	44	505	48	1,148	37
-	-	5	109	18	172	1	5	13	217	121	3,771	38
-	-	1	6	38	825	2	22	73	691	78	1,685	39
-	-	1	-	15	271	2	23	70	1,339	203	5,533	40
-	-	4	19	2	25	1	9	19	369	37	915	41
-	-	-	-	13	207	-	-	2	22	3	50	42
1	10	35	391	101	2,295	64	199	135	2,960	673	20,539	43
-	-	7	10	60	738	-	-	158	1,938	75	1,880	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
10	300	76	1,575	90	1,210	11	187	106	1,372	145	2,536	46
15	211	62	1,112	42	621	16	215	56	740	35	1,190	47
-	-	2	32	29	495	2	30	8	70	16	635	48
-	-	7	176	15	231	5	79	107	1,499	89	1,695	49
-	-	2	13	12	187	-	4	18	218	-	-	50
-	-	2	26	38	542	2	31	87	1,019	75	1,510	51
-	-	1	5	45	644	4	15	35	507	42	553	52
35	623	9	43	17	232	-	1	17	258	40	540	53
-	-	-	8	28	422	1	10	39	595	136	4,264	54
600	10,026	16	276	868	19,385	9	104	3,050	46,189	9,938	219,162	1
1	10	-	-	16	391	-	2	168	3,252	513	16,214	2
-	-	-	-	1	15	-	-	45	1,057	323	9,170	3
8	55	-	-	73	1,713	-	-	193	2,596	253	5,209	4
2	50	-	-	1	53	3	25	16	260	68	1,300	5
51	1,494	-	-	28	573	-	-	564	8,491	234	6,560	6
13	271	-	-	5	137	-	6	133	2,020	230	4,212	7
3	60	14	225	31	495	-	-	80	921	132	2,385	8
3	53	-	-	41	466	-	-	71	878	122	2,492	9
-	-	-	-	153	3,908	2	18	82	1,077	1,001	18,732	10
-	4	-	-	21	390	-	2	145	2,231	323	6,987	11
35	620	-	-	48	1,505	-	4	63	922	523	8,025	12
-	-	-	-	3	54	-	-	115	1,664	197	4,968	13
-	-	-	1	34	596	-	-	178	2,562	360	7,187	14
-	-	-	-	9	275	-	-	113	1,458	79	2,318	15
12	240	-	-	15	372	-	-	51	1,046	116	2,830	16
25	221	-	-	73	1,455	-	-	170	2,639	281	6,198	17
24	306	-	-	38	851	-	-	75	833	424	8,170	18
9	173	-	-	31	776	1	20	78	1,181	516	14,655	19
2	18	-	-	15	286	-	-	63	642	330	5,616	20
132	3,050	2	50	32	675	-	-	138	3,228	192	6,225	21

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
QUEBEC—Con.—suite									
Lac St. Jean—Con.—fin.									
21	St. Joseph d'Alma, par...	3	40	197	3,046	76	1,985	3,249	91,877
22	St. Louis Métabet- chouan.....	-	-	480	8,098	101	2,325	963	20,971
23	St. Méthode.....	-	-	115	1,783	52	1,149	1,921	49,728
24	St. Michel de Mistassini, par.....	-	-	199	2,696	68	1,028	1,082	28,707
25	St. Prime, par.....	-	-	576	8,954	148	3,331	1,951	59,759
26	St. Thomas d'Aquin, par..	10	72	6	60	61	1,224	677	12,997
Laprairie.....		67	958	764	12,559	1,557	34,240	22,826	495,179
1	Laprairie.....	10	155	138	2,431	266	5,372	4,623	98,496
2	St. Constant.....	-	-	107	2,101	213	5,288	4,316	108,545
3	St. Isidore.....	4	60	121	1,678	340	7,396	3,198	60,957
4	St. Jacques le Mineur.....	52	723	67	1,288	280	6,691	3,571	74,970
5	St. Mathieu.....	-	-	74	1,653	201	4,760	1,892	45,155
6	St. Philippe.....	1	20	166	2,132	200	3,524	4,299	89,736
7	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	91	1,276	57	1,209	927	17,320
L'Assomption.....		119	1,885	1,062	20,042	2,164	54,727	23,862	562,839
1	L'Assomption.....	3	75	53	1,235	160	3,475	1,582	38,795
2	L'Assomption.....	-	-	86	1,382	261	6,169	2,471	49,924
3	L'Assomption.....	14	371	112	2,084	129	3,663	2,121	53,640
4	L'Assomption.....	2	27	63	971	119	3,264	1,060	28,420
5	St. Gérard de Magella.....	83	1,207	-	-	90	1,947	1,495	23,075
6	St. Henri de Mascouche.....	1	10	99	1,831	212	6,041	3,527	88,991
7	St. Lin.....	-	-	219	5,152	438	12,108	4,646	113,809
8	St. Paul l'Ermite.....	-	-	59	907	191	3,964	1,467	34,235
9	St. Roch de l'Achigan.....	16	195	297	5,110	443	10,737	4,176	91,834
10	St. Sulpice.....	-	-	74	1,370	121	3,359	1,317	40,116
Lévis.....		5	30	136	1,529	303	5,361	13,687	262,966
1	Notre Dame de Charny.....	-	-	-	-	-	-	38	885
2	St. David de l'Aube	-	-	-	-	3	62	234	5,269
3	Rivière.....	-	-	-	-	23	480	1,029	21,581
4	St. Etienne de Lauzon.....	-	-	20	203	-	-	-	-
5	St. Hélène de Breakey- ville.....	-	-	-	-	6	250	143	3,235
6	St. Henri de Lauzon.....	-	-	17	164	96	1,575	3,159	67,446
7	St. Jean Chrysostôme.....	5	30	4	125	8	80	2,452	30,782
8	St. Joseph de Lévis.....	-	-	18	250	29	699	2,034	36,437
9	St. Lambert de Lauzon.....	-	-	23	297	98	1,563	1,551	27,871
10	St. Louis de Pintendre.....	-	-	23	248	5	115	930	20,505
11	St. Nicholas.....	-	-	29	182	18	221	1,255	29,019
12	St. Nicholas S.....	-	-	-	-	-	-	156	3,555
13	St. Romuald d'Etchemin.....	-	-	-	-	-	-	86	1,542
13	St. Tésphore.....	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Islet.....		9	120	2,494	27,306	907	16,159	15,900	296,641
1	Arago (St. Marcel).....	-	-	2	22	63	1,243	352	7,420
2	Ashford (St. Damase) & Tourville.....	4	49	14	207	35	515	795	15,930
3	L'Islet.....	-	-	315	3,889	123	1,731	2,600	47,839
4	St. Adalbert (Leverrier & Casgrain.).....	-	-	14	169	42	734	597	12,896
5	St. Aubert.....	-	-	377	3,214	101	1,316	1,535	19,551
6	St. Cyrille.....	2	40	48	727	91	2,428	1,045	24,129
7	St. Eugène.....	-	-	184	1,928	51	849	1,080	18,906
8	St. Jean Port Joli.....	-	-	678	7,728	49	767	2,392	44,482
9	St. Louise des Aulnaies.....	1	15	342	3,751	93	1,285	1,011	16,364
10	St. Pamphile.....	-	-	34	618	110	2,645	1,938	45,431
11	St. Perpétue.....	2	16	10	130	103	1,766	714	15,747
12	St. Roch des Aulnaies.....	-	-	476	4,923	46	880	1,841	27,946
Lotbinière.....		43	357	1,479	17,145	1,462	21,821	29,075	585,020
1	Deschailons (St. Jean)...	-	-	79	831	35	487	1,219	23,355
2	Issoudun (Notre Dame du Sacré Cœur).....	13	108	13	109	35	472	1,415	23,369
3	St. Agapit de Beauvillage.....	2	10	13	159	78	904	1,267	29,080
4	St. Agathe.....	-	-	71	772	86	1,141	1,818	34,161
5	St. Antoine de Tilly.....	3	35	57	760	46	869	1,958	32,163
6	St. Apollinaire.....	1	6	10	101	22	323	1,194	25,870
7	St. Croix.....	3	12	147	1,497	95	1,312	2,531	37,955
8	St. Edouard.....	3	30	216	2,403	160	2,293	2,632	60,307
9	St. Emélie.....	-	-	157	1,891	97	1,520	1,648	29,535
10	St. Flavien de Ste. Croix.....	-	-	103	1,124	173	2,162	1,803	31,658
11	St. Giles.....	-	-	16	148	51	414	829	16,919
12	St. Jacques de Parisville.....	-	-	90	842	30	420	1,433	30,942
13	St. Louis de Lotbinière.....	4	37	158	1,848	144	2,474	2,640	51,673
14	St. Narcisse de Beauvillage	4	20	37	459	41	684	1,406	28,613

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
2	15	-	-	51	1,196	-	-	60	853	139	3,154	21
186	2,192	-	-	52	1,277	3	27	49	635	949	15,407	22
-	-	-	-	23	516	-	-	101	1,666	98	2,289	23
12	217	-	-	27	195	-	-	144	1,994	296	7,809	24
24	394	-	-	42	1,215	-	-	138	1,885	2,178	49,948	25
56	585	-	-	-	-	-	-	17	198	61	1,102	26
94	1,670	367	9,231	3,128	58,118	132	2,004	399	6,256	789	15,761	
-	-	17	467	491	8,469	20	245	121	1,858	56	988	1
1	20	67	1,687	428	9,840	13	210	97	1,782	247	5,662	2
2	40	79	2,454	476	7,384	23	407	32	482	184	4,257	3
1	10	59	1,408	642	12,970	19	251	37	513	58	866	4
90	1,600	30	853	435	6,758	2	30	4	40	17	340	5
-	-	9	190	522	9,807	26	408	97	1,418	211	3,283	6
-	-	106	2,172	134	2,890	29	453	11	163	16	365	7
127	1,124	342	6,517	1,970	37,499	241	4,969	324	5,201	338	8,159	
10	150	3	43	173	3,645	8	113	32	645	4	60	1
17	125	27	530	173	2,672	26	323	51	739	91	1,556	2
13	180	45	878	108	2,004	7	164	13	194	25	688	3
8	85	52	358	64	1,016	52	1,201	12	147	3	100	4
60	226	38	572	116	1,244	4	28	8	93	-	-	5
6	71	29	899	316	6,615	35	1,270	57	1,008	9	170	6
-	-	14	209	303	7,477	1	6	51	1,045	93	2,823	7
-	-	20	411	122	2,131	50	671	17	247	2	12	8
13	337	62	781	527	9,495	31	322	79	1,027	92	2,037	9
-	-	52	1,836	68	1,200	27	871	4	56	19	713	10
111	1,544	2	42	367	5,579	40	725	148	1,465	26	522	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1
-	-	-	-	5	70	-	1	1	9	-	-	2
1	15	1	12	45	548	9	138	9	52	-	-	3
-	-	-	-	15	138	-	-	12	84	-	-	4
-	-	-	-	59	837	6	47	20	241	1	50	5
-	-	-	-	32	466	1	5	8	38	-	-	6
-	-	1	30	16	281	6	82	11	97	4	35	7
-	-	-	-	68	1,483	3	152	35	463	-	2	8
-	-	-	-	27	353	3	83	17	159	-	-	9
24	445	-	-	43	749	6	119	9	110	3	40	10
86	1,084	-	-	54	620	3	55	19	130	14	225	11
-	-	-	-	3	33	3	39	3	32	2	120	12
-	-	-	-	1	1	-	-	4	50	2	50	13
159	1,685	1	24	174	2,979	35	530	369	4,163	257	4,172	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	1
-	-	-	-	6	46	-	4	9	98	18	328	2
42	405	-	2	16	219	4	87	62	732	5	110	3
-	-	-	-	9	109	-	-	10	97	-	-	4
-	-	-	-	1	20	7	54	55	554	-	-	5
-	-	-	-	63	1,526	1	12	18	130	15	402	6
18	130	1	19	38	499	15	243	39	418	43	505	7
28	264	-	3	20	204	8	130	77	886	54	639	8
3	45	-	-	2	31	-	-	34	427	20	265	9
-	-	-	-	14	268	-	-	19	279	37	1,055	10
3	52	-	-	3	34	-	-	8	69	5	100	11
65	789	-	-	2	23	-	-	38	473	59	758	12
62	1,091	26	405	1,716	22,682	135	2,244	315	3,081	608	11,143	
-	-	2	23	83	884	8	107	15	153	17	320	1
-	-	-	-	176	2,232	-	-	1	8	-	-	2
19	302	-	-	72	850	3	77	19	212	100	1,649	3
-	-	-	-	44	639	2	5	9	97	-	-	4
8	102	5	117	114	1,695	16	182	18	333	2	95	5
11	101	-	-	154	1,986	1	5	43	366	62	1,316	6
-	-	5	41	222	2,711	33	621	29	325	58	869	7
-	-	-	-	123	1,907	6	72	28	206	184	3,638	8
-	-	2	21	98	1,414	6	74	12	80	7	131	9
1	6	3	-	152	1,741	2	65	29	270	18	227	10
-	-	-	-	66	955	-	14	16	141	5	154	11
-	-	-	-	60	628	10	43	16	69	7	157	12
-	-	-	-	131	1,686	25	481	17	208	108	1,737	13
-	-	5	155	63	998	-	6	13	113	-	-	14

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat		Spring wheat		Barley		Oats	
		Blé d'automne		Blé de printemps		Orge		Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.-suite									
Lotbinière—Con.-fin									
15	St. Octave de Dosquet....	—	—	13	86	54	532	359	6,468
16	St. Patrice de Beaurivage....	—	—	57	681	83	1,258	1,570	34,256
17	Ste. Philomène de Fortier-ville....	2	25	95	1,643	65	1,342	1,500	37,472
18	St. Sylvestre de Beaurivage....	8	74	147	1,791	168	3,214	1,853	51,224
	Maskinongé.....	193	2,149	1,041	11,631	1,196	22,590	22,430	508,946
1	Hunterstown.....	—	—	15	137	16	281	596	15,770
2	Lavolette.....	—	—	2	10	4	40	175	5,000
3	Louiseville (Rivière du Loup).....	3	30	93	915	165	3,345	2,924	68,579
4	St. Alexis des Monts.....	2	11	29	247	32	324	1,866	27,731
5	Ste. Angèle de Grand Pré.....	4	48	5	42	16	447	1,088	15,976
6	St. Didace.....	1	10	70	833	91	1,241	1,845	36,864
7	St. Edouard de Maskinongé.....	57	500	18	255	17	410	1,078	23,430
8	St. Ignace du Lac (Masson).....	—	50	10	119	108	1,161	867	17,295
9	St. Joseph de Maskinongé.....	—	—	73	691	229	5,546	2,296	60,015
10	St. Justin.....	1	10	293	3,305	194	3,964	1,932	50,877
11	St. Léon.....	2	30	224	2,342	146	2,236	3,251	85,245
12	St. Paulin.....	120	1,440	14	250	51	919	1,885	39,601
13	Ste. Ursule.....	1	20	195	2,485	127	2,676	2,627	62,563
	Matane.....	68	877	4,704	54,937	3,001	48,817	36,837	635,795
1	Causapscaal (St. Jacques le Majeur).....	4	10	136	1,998	213	4,339	2,142	55,903
2	Dalibaire & Romieux (St. Edouard).....	—	—	68	957	71	791	608	11,315
3	Notre Dame de McNider	—	—	756	7,356	197	3,004	2,680	39,778
4	Romieux (Les Capucins).....	1	9	81	894	43	668	353	5,945
5	St. Antoine de Padoue (Kempt).....	—	—	88	990	47	591	990	16,944
6	St. Benoît Joseph Labre.....	—	—	305	3,304	215	4,666	3,123	61,894
7	St. Damase.....	2	27	446	5,540	129	2,399	1,636	30,684
8	St. Edmond des Méchins.....	—	—	93	997	106	1,708	954	17,682
9	Ste. Félicité.....	—	—	190	2,874	312	4,112	3,875	48,866
10	Ste. Florence de Beaurivage.....	—	—	35	497	30	513	652	11,533
11	St. Jérôme de Matane.....	2	18	323	3,164	376	5,242	4,254	58,247
12	St. Léandre.....	—	—	103	1,206	81	1,624	1,125	19,670
13	St. Léon le Grand.....	—	—	243	3,511	253	4,705	3,157	66,343
14	St. Luc de Matane.....	2	28	31	402	71	789	1,488	25,761
15	Ste. Marie de Sayabec.....	9	86	468	4,851	273	4,014	1,805	23,811
16	St. Moïse.....	13	280	106	1,640	175	1,927	1,425	30,935
17	St. Octave de Métis N.....	—	—	118	2,186	—	—	615	12,376
18	St. Octave de Métis S.....	35	419	396	4,988	105	1,960	2,116	34,170
19	St. Pierre du Lac (Cedar Hill).....	—	—	320	3,634	200	4,125	1,475	27,632
20	St. Ulric de la Rivière Blanche.....	—	—	398	3,948	104	1,640	2,364	36,306
	Mégantic.....	42	568	813	10,235	2,159	47,557	18,861	478,358
1	Halifax N.....	—	—	190	2,366	103	2,092	1,567	42,065
2	Halifax S.....	10	200	25	507	84	2,353	995	26,275
3	Halifax S. W.-O.....	3	22	12	132	6	121	661	16,155
4	Inverness.....	1	20	36	526	235	5,343	1,167	31,263
5	Ireland N.....	—	—	27	241	82	1,322	1,443	35,312
6	Ireland S.....	—	—	63	990	156	3,781	1,044	30,537
7	Leeds.....	—	—	11	230	162	4,142	1,485	46,140
8	Leeds E.....	5	75	33	401	145	3,159	968	28,459
9	Nelson.....	—	—	38	305	63	1,418	682	15,267
10	Notre Dame de Lourdes.....	—	—	16	120	80	1,008	882	16,775
11	Ste. Anastasie de Nelson.....	6	52	24	250	119	1,908	1,349	24,385
12	St. Antoine de Pontbriand.....	2	16	32	363	138	3,070	748	15,930
13	St. Joseph de Coleraine.....	—	—	1	6	5	76	87	1,770
14	St. Pierre Baptiste.....	—	—	59	565	168	3,227	1,479	26,039
15	Somerset N.....	—	—	40	650	141	3,249	585	35,436
16	Somerset S.....	10	162	177	2,311	356	8,820	2,053	49,502
17	Thetford S.....	3	15	20	208	42	929	596	11,813
18	Très Saint Cœur de Marie.....	2	6	9	64	74	1,539	1,070	25,235
	Missisquoi.....	85	1,303	900	13,510	1,985	44,192	19,696	531,397
1	Dunham.....	—	—	131	1,993	194	4,552	2,655	83,414
2	Farnham W.-O.....	4	65	82	1,583	247	5,203	3,094	61,282
3	Notre Dame des Anges de Stanbridge.....	—	—	65	785	86	1,785	1,089	27,510
4	Notre Dame de Stanbridge.....	—	—	90	1,729	173	5,637	1,254	36,260

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		C.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
—	—	—	—	22	263	1	3	6	35	12	225	15
22	565	—	—	26	504	3	96	8	73	8	170	16
1	15	3	38	62	839	15	332	24	301	16	277	17
—	—	1	10	48	750	4	61	12	91	9	178	18
46	981	145	2,271	2,012	25,664	43	571	594	6,522	967	18,902	
—	—	3	37	42	501	—	2	3	35	26	423	1
—	—	—	—	—	—	—	—	5	60	—	—	2
4	28	10	193	437	6,943	1	21	15	158	292	6,195	3
4	42	5	47	115	1,068	2	8	44	329	65	1,174	4
—	—	10	46	170	1,587	6	19	8	111	15	101	5
25	7	16	248	173	1,773	10	95	66	658	62	686	6
5	63	21	205	114	1,369	3	23	17	370	—	—	7
—	—	—	—	1	35	—	—	156	1,520	68	360	8
3	35	47	813	258	4,328	6	133	36	432	213	5,204	9
—	—	21	317	128	1,639	4	52	94	1,053	6	328	10
—	—	4	113	184	2,127	2	69	73	777	129	2,639	11
1	6	—	—	153	1,435	6	71	5	48	47	859	12
27	800	8	252	237	2,859	3	78	72	971	44	933	13
187	2,305	1	20	118	2,375	11	62	1,135	10,419	2,034	39,362	
4	75	—	—	7	99	—	—	43	478	53	1,155	1
12	95	—	—	—	—	—	—	27	174	53	1,090	2
3	35	—	—	—	—	2	27	128	1,207	48	616	3
5	29	—	—	—	—	—	—	26	207	55	834	4
5	80	—	—	—	—	—	—	16	80	4	100	5
—	—	—	—	21	589	—	—	54	481	443	9,410	6
8	64	—	—	1	8	—	—	84	817	52	1,015	7
—	—	—	—	—	—	—	—	21	143	47	1,089	8
32	366	—	—	3	30	1	6	88	692	98	1,210	9
—	—	—	—	28	525	—	—	12	147	13	210	10
10	200	—	—	1	25	—	—	75	612	23	385	11
9	100	—	—	8	112	—	—	26	179	52	952	12
17	330	1	20	35	798	—	—	124	1,430	296	6,272	13
—	—	—	—	—	—	—	—	18	176	—	—	14
1	13	—	—	1	19	2	18	88	654	35	650	15
5	75	—	—	7	85	—	—	90	1,011	98	2,808	16
11	189	—	—	—	—	—	—	—	—	180	3,110	17
51	607	—	—	4	47	6	11	84	919	161	2,340	18
14	47	—	—	2	38	—	—	45	429	299	5,821	19
—	—	—	—	—	—	—	—	86	583	24	295	20
15	381	13	397	1,199	26,958	30	363	86	729	557	12,870	
2	18	—	—	157	3,043	1	30	2	15	148	3,522	1
—	—	—	—	21	714	—	8	—	1	31	999	2
—	—	2	100	113	3,898	4	11	—	—	35	1,039	3
—	—	1	30	125	2,939	—	—	—	—	6	128	4
—	—	2	54	92	2,395	4	66	3	29	55	1,106	5
8	275	—	—	186	4,523	2	22	9	60	9	270	6
3	60	3	85	51	1,186	—	5	10	200	1	10	7
—	—	—	—	29	1,086	—	—	1	10	12	356	8
—	—	—	—	464	—	6	49	4	16	8	205	9
—	—	2	38	63	531	4	92	13	68	34	398	10
—	—	2	60	40	428	—	—	13	67	—	—	11
—	—	—	—	49	1,010	—	—	—	2	10	184	12
—	—	—	—	5	107	—	—	2	16	—	—	13
1	23	1	30	85	2,019	1	5	3	18	37	992	14
1	5	—	—	15	277	1	7	6	46	2	50	15
—	—	—	—	51	822	7	54	11	68	168	3,599	16
—	—	—	—	18	295	—	—	8	98	—	—	17
—	—	—	—	60	1,221	—	5	1	6	1	12	18
101	2,405	1,066	43,609	469	6,463	246	2,953	30	352	177	5,091	
—	—	262	10,978	44	664	37	381	—	—	30	745	1
—	—	150	4,972	78	1,101	34	326	—	—	—	—	2
—	15	20	829	32	480	10	235	5	62	4	100	3
—	—	13	321	23	488	5	81	4	69	3	140	4

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat		Spring wheat		Barley		Oats	
		Blé d'automne		Blé de printemps		Orge		Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.-suite									
Missisquoi—Con.-fin									
5	St. Armand E.....	4	80	38	709	94	2,115	1,078	37,310
6	St. Armand W.-O.....	12	153	71	942	164	3,584	1,683	43,969
7	St. Georges de Clarence- ville.....	38	593	57	754	262	5,535	1,684	43,323
8	St. Ignace de Stanbridge..	11	170	58	656	136	3,070	1,731	46,790
9	St. Pierre de Véronne à Pike River.....	8	145	80	1,150	125	2,423	1,564	47,346
10	St. Thomas de Foucault..	1	12	115	1,656	263	4,767	1,316	32,343
11	Stanbridge.....	—	—	98	1,383	174	4,289	1,808	53,260
12	Stanbridge Stn.....	7	85	15	170	67	1,232	740	18,590
Montcalm.....		79	1,446	1,026	18,862	1,233	30,071	19,071	430,623
1	Lussier (St. Donat & Chilton).....	—	—	10	156	15	330	902	18,189
2	St. Alexis.....	—	—	130	2,569	228	5,849	1,910	45,157
3	St. Calixte de Kilkeny....	1	15	10	86	61	848	1,190	19,693
4	St. Emile (Wexford).....	—	—	1	12	—	—	214	2,661
5	St. Esprit.....	37	761	217	4,959	264	7,426	2,158	66,745
6	St. Jacques de l'Assigan..	41	670	287	5,110	330	8,150	3,330	78,824
7	St. Julien de Rawdon.....	—	—	57	904	104	2,882	1,714	37,377
8	St. Liguori.....	—	—	123	1,627	106	1,964	2,831	56,824
9	Ste. Marie Salomée.....	—	—	129	2,574	41	1,208	1,036	28,945
10	St. Patrice de Rawdon.....	—	—	50	729	54	891	2,560	56,539
11	St. Théodore (Chertsey)...	—	—	11	126	12	157	997	14,999
12	Other parts—Autres parties	—	—	1	10	18	366	229	4,670
Montmagny.....		163	1,693	534	6,273	670	11,981	14,672	306,391
1	Cap St. Ignace.....	32	230	204	2,695	72	1,264	2,572	48,260
2	Ile aux Grues.....	—	—	47	498	8	310	447	7,555
3	L'Assomption de Berthier..	—	—	23	356	24	570	996	21,830
4	Montminy (St. Paul).....	2	13	10	120	181	3,182	1,138	25,286
5	Notre Dame du Rosaire....	—	—	—	—	7	120	382	8,068
6	Ste. Apolline de Patton.....	—	—	4	61	70	1,113	314	6,619
7	Ste. Euphémie d'Armagh..	1	29	1	26	9	163	343	9,835
8	St. Fabien de Panet.....	—	—	4	40	11	282	278	7,806
9	St. François de la Rivière du Sud.....	128	1,416	1	7	103	1,503	2,675	56,903
10	St. Juste de Bretonnière...	—	—	—	—	—	—	60	1,532
11	Ste. Lucie de Beaugard....	—	5	—	—	4	63	100	2,334
12	St. Pierre de la Rivière du Sud.....	—	—	54	409	61	1,033	2,094	34,525
13	St. Thomas.....	—	—	186	2,061	120	2,378	3,273	75,838
Montmorency.....		23	325	459	5,327	381	6,515	14,648	373,524
1	Château Richer.....	19	271	82	901	47	512	1,614	133,548
2	L'Ange Gardien.....	—	—	18	362	25	692	643	18,328
3	Laval (Ste. Brigitte).....	—	—	—	—	1	39	618	10,475
4	Ste. Anne de Beaupré.....	4	54	54	730	45	758	981	20,650
5	Ste. Famille.....	—	—	50	435	16	213	1,344	23,800
6	St. Ferréol.....	—	—	2	39	41	1,115	1,616	29,300
7	St. François.....	—	—	22	228	3	46	744	14,904
8	St. Jean.....	—	—	20	180	2	16	1,566	24,235
9	St. Joachim.....	—	—	175	1,946	37	607	1,147	27,046
10	St. Laurent.....	—	—	3	19	15	216	1,614	18,125
11	St. Pierre.....	—	—	10	122	34	632	1,279	21,656
12	St. Tite des Caps.....	—	—	23	365	115	1,669	1,482	31,457
Montreal & Jesus Islands									
—Iles.....		329	6,057	922	18,122	2,000	53,928	22,795	549,969
Montreal Island—Ile.....		222	4,231	610	11,225	885	20,942	13,435	312,172
1	Ile Bizard, par.....	—	—	140	2,333	44	979	1,391	25,859
2	Lachine, Lasalle, Mont- real W.-O., Côte St. Luc.....	3	50	17	338	12	195	454	10,875
3	La Présentation de la Ste. Vierge, par.....	11	130	33	637	21	680	624	15,590
4	Montreal, city—cité.....	12	155	57	1,018	69	1,348	614	14,733
5	Pointe aux Trembles, par	12	152	15	323	22	646	413	8,143
6	Rivière des Prairies, par	10	183	32	846	77	1,796	780	15,106
7	Ste. Anne du Bout de l'Ile, par.....	43	720	46	878	76	1,406	597	17,433
8	Ste. Geneviève, par.....	—	—	121	1,945	116	2,515	2,300	45,144
9	St. Joachim de la Pointe Claire.....	9	109	123	2,254	188	3,597	2,404	57,590
10	St. Laurent, par.....	69	1,553	17	394	53	1,136	2,342	55,766
11	St. Léonard Port Mau- rice, par.....	53	1,179	9	259	187	6,644	1,506	45,933
Jesus Island—Ile.....		107	1,828	512	8,897	1,135	32,986	9,370	237,797
12	Ste. Dorothée, par.....	22	297	—	—	44	875	1,073	20,295

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Mais à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		C
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
8	290	108	7,258	20	225	10	122	—	—	34	875	5
10	250	69	3,133	53	686	13	186	8	62	24	764	6
31	550	120	2,087	59	763	89	977	1	23	30	969	7
—	—	51	1,889	24	335	7	154	2	8	—	—	8
—	—	28	506	38	578	8	137	9	112	10	275	9
—	—	76	3,630	54	619	8	91	1	4	11	335	10
52	1,300	147	7,180	36	464	19	204	—	—	25	638	11
—	—	22	826	8	60	6	59	—	12	6	250	12
15	237	513	11,923	1,291	21,084	44	707	107	1,325	225	4,851	
1	10	85	1,683	25	601	—	—	1	4	19	355	1
—	—	49	1,383	66	1,236	2	57	6	82	44	1,087	2
—	10	2	49	83	948	9	59	4	42	28	460	3
—	12	—	1	17	246	—	—	—	—	9	70	4
—	—	76	1,597	178	3,688	4	206	51	640	14	450	5
—	—	205	5,259	314	5,477	11	174	6	87	49	1,300	6
2	42	34	506	139	2,492	11	128	2	44	5	110	7
5	66	27	709	212	2,967	5	61	16	143	15	360	8
1	10	20	498	31	472	2	17	16	213	—	—	9
4	60	12	187	131	1,722	—	5	4	52	31	471	10
1	15	—	—	39	497	—	—	1	12	7	88	11
1	12	3	51	56	738	—	—	—	6	4	100	12
89	916	2	33	300	5,129	11	130	263	2,310	152	2,464	
27	317	—	—	46	446	4	45	80	639	6	55	1
24	129	—	—	—	—	—	—	7	67	121	1,912	2
7	75	—	—	10	86	—	—	18	164	1	10	3
10	232	—	—	21	261	1	4	2	29	8	133	4
—	—	—	—	4	116	—	—	—	2	—	—	5
—	—	—	—	20	416	—	—	—	7	—	—	6
—	—	—	—	20	381	—	—	2	9	3	58	7
—	—	—	—	47	1,167	—	—	—	2	2	33	8
3	22	—	—	84	1,259	—	1	61	488	2	47	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	10
—	—	—	—	27	639	—	—	—	—	—	—	11
6	18	—	—	7	118	1	11	47	369	1	16	12
12	123	2	33	14	240	5	69	46	530	8	200	13
61	857	31	496	497	7,070	55	599	339	2,985	71	1,716	
—	—	1	25	69	537	12	89	19	223	2	18	1
—	—	—	—	10	243	4	148	8	99	—	—	2
—	—	—	—	21	420	—	—	—	—	—	—	3
5	62	28	447	51	793	20	90	43	485	—	—	4
16	135	1	3	62	602	4	49	54	289	—	—	5
19	410	—	6	44	1,428	1	13	4	146	—	—	6
3	45	—	—	7	104	2	67	50	512	7	150	7
—	—	—	—	26	243	1	8	44	365	2	75	8
8	71	—	—	45	691	11	121	21	177	28	966	9
—	—	—	—	—	44	—	—	13	142	—	—	10
—	—	—	—	19	219	—	11	34	335	3	90	11
10	134	1	15	99	1,431	—	3	49	212	29	417	12
71	1,853	305	9,234	2,913	52,974	244	5,235	588	10,497	1,610	44,330	
26	480	118	2,051	1,481	21,924	185	1,912	399	6,711	361	8,635	
—	—	21	252	286	3,680	41	591	192	3,354	38	930	1
18	200	7	76	17	312	5	22	—	—	—	—	2
2	20	4	56	48	537	—	—	—	—	—	—	3
—	—	10	288	70	1,119	16	213	15	168	8	165	4
—	—	1	15	39	944	6	77	15	274	—	—	5
—	—	6	121	76	897	7	102	6	37	5	162	6
4	200	21	470	72	1,124	2	49	20	499	—	—	7
—	—	40	550	397	5,316	28	480	110	1,748	171	4,265	8
—	—	5	138	203	3,819	13	229	16	225	110	2,373	9
—	—	—	—	162	1,902	5	116	1	25	29	640	10
1	10	3	85	111	2,274	2	33	24	381	—	—	11
48	1,483	187	7,183	1,438	31,060	119	5,823	189	5,786	1,249	55,795	
—	—	24	509	169	2,400	5	77	7	120	100	2,395	12

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.—suite									
Montreal & Jesus Islands									
Iles—Con.—fin									
13	St. Elzéar, par.	—	—	11	183	53	1,436	690	13,315
14	St. François de Sales, par	2	22	83	1,230	175	3,766	1,450	36,681
15	St. Martin, par.	8	155	64	1,602	168	5,200	1,560	44,615
16	St. Rose, par.	27	550	96	2,696	386	12,334	2,311	73,630
17	St. Vincent de Paul, par.	48	802	58	1,186	309	9,375	2,286	49,261
Napierville									
	St. Cyprien de Léry	71	740	675	9,472	1,648	31,027	15,763	305,447
	St. Edouard de St. Georges	61	631	90	1,170	429	7,952	4,472	86,857
2	St. Michel Archange	—	—	132	1,649	238	4,445	2,620	45,530
3	St. Patrice de Sherrington	2	20	155	2,229	220	4,194	2,304	48,940
4	St. Rémi de la Salle	—	—	135	2,054	322	5,672	2,733	51,915
5		8	89	163	2,370	439	8,764	3,634	72,205
Nicolet									
	Bécancour	212	2,919	2,928	34,392	2,006	41,132	47,448	1,055,108
1	Gentilly	146	1,590	79	1,093	101	3,301	1,382	36,245
2	Nicolet (St. Jean Baptiste)	—	—	140	1,612	167	2,744	3,524	79,216
3	Précieux Sang.	—	—	185	2,139	117	2,770	3,149	77,135
4	Ste. Angèle de Laval	—	—	28	275	87	1,836	1,079	21,128
5	Ste. Brigitte des Saults	—	—	10	68	16	246	760	17,041
6	St. Cécile de Lévrard	—	—	207	2,323	91	1,708	3,069	57,322
7	St. Célestin	—	—	99	1,488	48	979	1,638	38,040
8	St. Eulalie	—	—	279	3,667	133	2,680	2,180	53,439
9	St. Gertrude	—	—	118	1,440	63	1,516	1,992	44,920
10	St. Grégoire le Grand	—	—	227	3,100	185	4,131	2,591	64,054
11	St. Joseph de Blandford	3	42	189	1,834	277	5,880	3,653	79,449
12	St. Léonard d'Aston	11	99	63	1,065	38	708	731	18,965
13	Ste. Marie de Blandford	—	—	158	1,488	71	1,159	2,886	61,032
14	Ste. Monique	35	900	11	67	34	628	1,276	26,532
15	Ste. Perpétue	—	—	264	3,140	136	2,632	3,838	82,080
16	St. Pierre les Becquets	—	—	188	2,359	60	1,214	3,137	71,883
17	St. Raphaël d'Aston	—	—	101	1,206	51	833	1,771	39,945
18	St. Samuel de Horton	—	—	111	1,077	19	620	725	17,703
19	Ste. Sophie de Lévrard	14	248	59	610	31	941	1,095	23,624
20	St. Sylvere	—	—	162	1,426	55	631	2,685	46,275
21	St. Wenceslas	3	40	90	1,111	84	1,355	2,255	46,734
22	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	160	1,804	142	2,620	2,010	52,056
23		—	—	—	—	—	—	22	290
Pontiac									
	Aberdeen & Malakoff	201	1,899	9,489	138,836	1,743	43,734	47,340	1,312,385
1	Aldfield	—	—	—	—	—	—	32	785
2	Alleyn	—	—	86	983	21	430	1,062	19,505
3	Allumette Island—Ile	8	14	40	512	2	12	597	14,517
4	Bristol	23	404	836	11,374	193	3,960	5,105	140,053
5	Calumet Island—Ile	—	—	327	18,613	239	6,915	6,057	170,420
6	Cawood	—	—	731	11,743	116	2,624	2,703	92,560
7	Chichester	—	—	27	281	4	35	337	8,330
8	Church	—	—	291	3,113	39	838	2,456	56,975
9	Clapham	—	—	14	90	—	—	208	4,655
10	Clarendon	38	187	128	1,418	26	899	593	10,985
11	Dorion	27	195	2,986	51,734	402	13,392	9,784	310,044
12	Huddersfield	35	19	19	214	13	135	379	7,800
13	Leslie	2	20	13	115	2	20	95	3,015
14	Litchfield	5	120	181	1,735	16	300	1,316	22,412
15	Mansfield	—	—	974	13,423	224	4,831	4,268	126,860
16	Onslow N.	23	140	268	2,910	54	937	1,494	39,890
17	Onslow S.	—	—	365	4,475	95	1,523	1,998	48,190
18	Pontefract	35	800	575	9,531	193	4,583	3,246	104,531
19	Sheen & Esher	—	—	34	367	1	20	288	7,375
20	Thorne	—	—	164	1,879	100	2,205	1,530	37,040
21	Waltham & Bryson	5	—	356	3,473	—	—	2,802	65,070
22		—	—	74	853	3	75	990	21,373
Portneuf									
	Bois (Rivière à Pierre)	119	1,961	433	6,577	1,121	20,213	34,537	814,372
1	Cap Santé	—	—	—	—	6	124	187	4,124
2	Deschambault (St. Joseph)	11	81	17	184	38	663	1,430	31,605
3	Gronclines	6	76	29	302	113	2,022	1,573	37,805
4	Les Eureuils (St. Jean Baptiste)	20	276	27	428	68	1,296	2,462	62,524
5	Neuville (Pointe aux Trembles)	19	280	—	—	30	483	558	13,120
6	Notre Dame des Anges	3	25	33	442	83	1,703	1,369	32,467
7	Portneuf (Notre Dame de)	—	—	13	225	7	178	740	16,287
8	St. Alban	8	68	—	—	42	758	1,120	25,275
9	St. Augustin	—	—	45	540	86	1,524	2,152	49,035
10	St. Basile	6	109	6	64	42	912	1,775	51,670
11	St. Casimir	—	—	1	15	90	1,841	2,502	62,774
12	St. Catherine	33	943	98	2,493	179	3,552	2,548	78,035
13		—	—	—	—	14	175	1,980	33,518

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	127	1,806	3	98	18	417	48	850	12
-	-	14	237	186	2,695	47	888	46	623	107	2,695	13
39	1,130	64	3,145	236	5,202	12	280	28	773	117	3,665	14
7	293	31	712	420	12,626	39	1,632	43	1,129	786	24,590	15
-	-	54	2,580	294	6,321	13	348	47	724	91	1,600	16
10	220	459	9,149	3,465	60,059	165	3,215	79	1,066	259	3,373	-
-	-	84	1,554	1,000	15,505	19	305	30	434	29	525	1
-	-	118	2,347	531	9,186	39	902	15	154	26	440	2
7	150	86	1,384	550	10,635	52	1,249	5	72	90	293	3
-	-	74	1,138	634	9,990	19	313	6	92	62	890	4
3	70	97	2,726	750	14,743	36	446	23	314	52	1,225	5
81	1,900	300	7,305	2,984	43,596	173	2,300	529	5,546	3,598	76,636	-
-	8	66	1,469	60	948	34	153	16	97	399	10,569	1
40	800	37	858	149	1,715	5	70	19	208	566	11,655	2
5	45	22	810	236	3,905	17	263	41	485	67	1,390	3
-	-	2	10	46	742	5	54	13	125	33	818	4
-	-	27	1,170	67	805	2	58	7	50	95	1,848	5
-	-	7	236	184	2,542	16	121	21	250	11	268	6
1	19	1	12	66	1,059	4	57	11	85	21	425	7
8	352	16	353	220	3,670	5	206	20	204	123	2,490	8
-	-	3	44	143	1,997	5	74	9	83	270	5,695	9
7	120	23	528	75	1,139	8	120	68	868	187	3,986	10
-	-	18	378	195	2,733	4	74	17	181	149	3,133	11
-	-	-	-	57	1,142	-	-	35	552	15	275	12
2	120	20	430	273	3,601	19	334	29	268	352	6,732	13
-	-	5	89	71	1,021	7	108	15	138	59	896	14
-	-	2	51	245	3,229	7	123	66	678	21	409	15
7	185	8	128	193	2,874	9	80	14	128	63	1,125	16
-	-	6	85	116	1,767	3	78	15	181	63	1,265	17
-	-	1	10	62	1,069	2	23	2	6	235	5,270	18
11	250	-	-	101	2,258	-	-	8	85	216	5,558	19
-	-	6	71	134	1,032	7	68	49	346	148	1,948	20
-	1	11	219	109	1,576	3	77	19	216	204	4,452	21
-	-	19	354	180	2,759	11	159	35	312	301	6,429	22
-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	23
563	8,932	198	3,845	997	15,762	90	1,068	1,446	21,405	2,012	49,892	-
-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	355	22	403	22	393	-	-	21	270	47	720	2
8	46	-	-	32	479	-	2	9	113	28	571	3
105	1,127	62	1,007	143	2,059	17	184	247	3,771	64	1,490	4
84	1,783	16	424	163	2,902	13	117	89	1,498	268	7,930	5
-	-	17	607	7	130	8	92	149	2,588	180	4,195	6
6	31	-	-	4	95	1	3	6	107	1	20	7
22	263	1	12	51	494	5	41	180	1,817	135	2,870	8
-	-	1	20	7	125	-	-	1	25	39	770	9
17	184	-	-	22	231	1	4	85	1,345	1	6	10
63	830	1	25	176	2,550	24	404	191	3,341	411	12,075	11
5	-	2	11	11	113	1	12	13	141	20	174	12
-	-	-	-	3	42	1	10	11	155	-	-	13
55	494	1	5	35	355	-	4	69	770	52	1,230	14
76	2,420	42	774	53	1,113	5	54	90	1,518	187	5,798	15
23	543	1	30	76	1,533	1	5	103	1,196	118	2,625	16
8	105	-	-	31	508	-	-	12	131	17	305	17
4	22	4	86	65	1,359	8	59	63	1,120	84	3,380	18
-	-	-	-	4	58	-	-	7	208	5	130	19
-	-	11	193	9	106	5	64	21	364	138	2,198	20
52	562	1	20	30	359	-	13	62	784	172	2,745	21
14	132	15	218	53	758	-	-	14	143	45	660	22
21	201	17	246	1,512	18,710	55	879	548	5,124	395	6,195	-
-	-	-	-	7	121	-	-	11	106	-	-	1
-	-	-	-	24	275	1	17	1	19	8	133	2
1	15	5	60	90	1,083	2	15	9	128	19	421	3
-	-	2	22	67	589	3	56	28	330	58	1,205	4
-	-	-	-	21	438	1	5	11	101	3	45	5
-	-	1	22	51	829	5	129	22	237	12	245	6
10	73	1	8	6	132	2	23	8	110	2	40	7
-	2	-	-	53	744	1	5	-	3	-	-	8
1	6	3	36	115	943	2	24	50	506	44	832	9
-	-	-	-	25	312	10	219	5	105	-	-	10
-	-	-	-	32	454	1	16	11	106	-	-	11
-	-	1	37	105	1,477	8	70	61	486	29	824	12
-	-	-	-	27	309	1	12	2	21	-	-	13

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.—suite									
Portneuf—Con.—fin									
14	Ste. Christine.....	—	—	—	—	4	35	1,003	17,822
15	St. Gilbert.....	—	—	13	118	31	494	684	21,068
16	Ste. Jeanne de Neuville...	1	12	10	135	20	388	3,056	61,184
17	St. Léonard.....	—	—	1	4	17	317	1,122	23,189
18	St. Raymond.....	2	12	8	59	57	911	3,760	69,647
19	St. Rémi du Lac aux Sables.....	5	57	29	339	60	916	1,144	26,870
20	St. Thuriibe.....	1	18	64	789	52	716	1,315	40,310
21	St. Ubald.....	4	4	39	440	82	1,205	2,057	56,043
Quebec.....		68	1,695	137	2,794	267	5,345	9,854	273,105
1	Ancienne Lorette.....	5	70	16	243	89	1,069	1,687	59,185
2	Beauport.....	36	1,281	61	1,317	56	1,733	916	30,368
3	Notre Dame des Lauren- tides.....	—	1	—	—	2	92	456	12,307
4	St. Ambroise.....	4	14	4	87	6	228	1,244	33,901
5	St. Charles de Charles- bourg.....	20	304	12	241	56	1,262	1,138	34,504
6	St. Charles de Charles- bourg E.....	—	—	—	—	4	89	225	8,320
7	St. Colomb de Sillery.....	3	25	12	262	7	105	154	5,288
8	St. Dunstan Lac Beauport.....	—	—	—	—	13	260	130	2,683
9	St. Félix du Cap Rouge...	—	—	7	130	9	146	64	2,255
10	Ste. Foy.....	—	—	25	514	12	205	551	15,892
11	St. Gabriel de Valcartier.....	—	—	—	—	—	—	755	15,268
12	St. Gabriel W.-O.....	—	—	—	—	—	—	959	21,052
13	St. Gérard de Magella.....	—	—	—	—	2	24	513	9,486
14	Stoneham & Tewkesbury.....	—	—	—	—	11	132	1,054	22,371
15	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	8	225
Richelieu.....		119	1,117	753	9,467	1,637	33,547	20,674	425,444
1	St. Aimé.....	2	15	138	1,484	241	5,239	3,503	66,735
2	St. Anne de Sorel.....	—	—	50	750	47	1,041	949	26,650
3	St. Joseph de Sorel.....	—	—	19	321	20	610	585	14,404
4	St. Louis de Bonsecours...	110	1,017	4	31	158	2,862	2,859	43,100
5	St. Marcel.....	—	—	191	1,750	334	5,793	2,481	47,035
6	St. Ours.....	—	—	126	2,627	278	6,738	2,243	55,750
7	St. Pierre de Sorel.....	7	85	25	254	66	1,141	827	24,415
8	St. Robert.....	—	—	46	415	175	3,392	3,480	65,780
9	St. Roch.....	—	—	94	1,159	93	1,558	897	17,083
10	Ste. Victoire.....	—	—	60	676	225	5,173	2,850	64,492
Richmond.....		21	332	765	10,912	1,465	33,825	13,742	431,947
1	Brompton.....	2	12	165	2,457	106	2,357	1,274	45,621
2	Cleveland.....	—	—	45	739	74	1,634	1,250	43,581
3	Melbourne & Brompton Gore.....	10	165	39	562	235	5,130	1,835	57,048
4	St. François Xavier.....	5	80	117	1,683	128	3,206	1,280	40,545
5	St. Georges de Windsor...	—	—	14	211	250	6,417	1,553	46,432
6	Shipton.....	1	25	166	2,507	241	5,001	2,525	79,231
7	Stoke.....	3	50	90	1,083	158	3,204	1,432	41,994
8	Windsor.....	—	—	121	1,538	105	2,572	1,210	35,940
9	Windsor N.....	—	—	8	132	168	4,304	1,383	41,555
Rimouski.....		193	1,978	4,609	57,964	1,446	24,981	30,174	553,460
1	Notre Dame du Sacré Cœur.....	—	—	266	3,078	46	742	1,121	18,074
2	St. Anaclet.....	—	—	628	6,599	117	1,751	2,217	36,385
3	Ste. Angèle de Mérici.....	—	—	366	4,035	156	2,716	3,129	53,346
4	Ste. Anne de la Pointe au Père.....	—	—	—	—	26	554	261	4,780
5	St. Blandine.....	—	—	216	3,145	113	2,173	1,351	28,948
6	Ste. Cécile du Bic.....	—	—	502	5,602	60	859	2,493	38,677
7	St. Donat.....	175	1,752	12	165	48	547	1,647	30,124
8	St. Fabien.....	5	75	482	5,893	155	2,450	2,745	48,777
9	St. Flavie.....	—	—	351	4,708	59	905	1,928	34,391
10	St. François Xavier des Hauts.....	3	75	10	89	50	986	1,456	28,542
11	St. Gabriel & St. Marcel- lin.....	—	—	87	1,015	127	2,708	2,479	51,543
12	St. Germain de Rimouski.....	3	24	505	6,177	130	1,814	1,979	33,332
13	St. Joseph de Lepage.....	—	—	148	1,851	38	697	1,025	23,403
14	Ste. Luce.....	—	—	495	9,071	109	2,430	2,560	53,816
15	St. Mathieu.....	1	10	144	1,721	83	1,350	1,312	19,094
16	St. Narcisse.....	—	—	39	952	28	784	389	15,776
17	St. Simon.....	—	—	177	1,852	59	913	925	15,448
18	St. Valérien.....	6	42	181	2,011	42	602	1,157	19,004

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		Σ
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	1	-	-	91	1,144	1	18	18	118	2	20	14
-	-	-	-	48	672	2	42	34	320	-	-	15
3	30	1	35	278	3,121	6	99	25	263	-	-	16
2	12	2	15	88	1,333	6	61	34	212	-	-	17
-	-	-	-	270	3,511	1	44	62	510	20	308	18
-	-	-	-	-	-	-	-	35	392	30	530	19
1	7	-	3	45	515	-	-	28	253	5	99	20
-	-	-	-	27	275	1	12	12	798	163	1,493	21
3	55	1	8	42	433	1	12	93	989	4	130	1
4	89	13	245	114	2,111	52	1,151	61	989	2	55	2
-	-	6	55	18	375	17	306	6	93	1	40	1
-	-	-	-	6	172	5	100	3	59	-	-	3
2	53	-	-	4	93	3	80	3	57	-	-	4
-	1	4	150	4	32	1	13	-	3	-	-	5
-	-	-	-	5	79	3	78	10	194	-	-	6
-	-	-	-	2	30	10	477	7	142	1	35	7
-	-	1	10	15	285	4	28	2	35	-	-	8
-	-	-	-	9	153	2	11	7	117	-	-	9
-	-	1	15	21	501	4	37	20	260	-	-	10
-	-	-	-	3	80	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	7	42	-	-	-	3	-	-	12
2	35	-	-	12	109	3	21	2	18	-	-	13
-	-	1	15	8	160	-	-	1	8	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
206	2,195	611	12,423	3,685	58,209	132	1,891	265	4,181	745	16,011	1
-	-	26	587	771	14,988	2	40	13	187	54	1,020	2
-	-	73	2,054	310	6,355	9	204	2	35	17	488	3
19	115	37	727	109	1,183	12	202	14	361	20	620	4
-	-	44	869	418	5,300	2	95	8	136	44	718	5
5	43	49	1,184	335	4,996	10	136	14	108	135	2,560	6
-	-	57	702	153	2,736	26	258	86	1,499	64	2,055	7
28	487	45	1,068	208	3,642	20	224	20	328	56	1,935	8
-	-	76	1,549	820	11,445	14	199	21	235	4	60	9
44	252	43	507	112	1,206	7	47	44	637	236	4,165	10
110	1,298	161	3,176	449	6,358	30	486	43	655	115	2,390	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	452	26	498	337	5,893	78	1,273	64	645	1,172	37,997	1
12	400	2	35	24	389	-	7	11	134	65	2,375	2
-	-	1	28	11	241	7	247	2	25	120	4,442	3
2	32	12	311	79	1,544	10	291	-	8	90	3,395	4
-	-	4	70	34	432	9	120	12	121	73	1,793	5
-	-	2	12	46	768	-	-	-	16	207	6,178	6
1	20	2	12	57	1,118	34	525	3	30	524	17,192	7
-	-	1	-	48	746	2	26	19	164	13	271	8
-	-	2	30	23	368	15	51	11	86	30	826	9
-	-	-	-	15	287	1	6	6	61	50	1,525	10
78	995	2	37	70	1,039	13	99	942	11,516	635	11,511	11
12	110	-	-	1	15	3	14	48	374	48	770	12
4	69	-	-	-	-	-	-	114	1,354	103	1,415	13
1	3	1	15	-	-	1	10	30	352	37	504	14
1	17	-	-	-	-	-	-	3	49	6	138	15
-	-	-	-	2	30	1	13	104	1,452	71	1,292	16
-	-	-	-	17	240	-	-	63	649	-	-	17
-	-	-	-	1	20	-	3	1	20	20	277	18
30	468	-	-	1	22	1	10	117	1,336	25	495	19
5	33	-	-	5	45	-	-	38	567	46	857	20
-	-	-	-	-	-	-	-	5	58	19	480	21
2	13	-	-	-	-	-	-	45	474	32	591	22
2	13	1	10	1	15	3	36	111	1,176	52	747	23
2	20	-	-	-	-	-	-	26	269	18	435	24
8	150	-	-	-	-	-	-	83	1,515	108	2,170	25
3	24	-	-	-	-	-	-	47	460	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	32	726	23	920	27
8	75	-	-	1	16	-	-	10	134	15	278	28
-	-	-	12	41	636	4	13	65	551	12	142	29

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
QUEBEC—Con.—suite									
	Rouville.....	132	1,533	1,344	19,112	2,218	51,869	22,282	541,792
1	L'Ange Gardien.....	—	—	152	1,881	169	5,599	2,981	78,855
2	Notre Dame de Bonsecours.....	—	—	94	1,157	109	1,866	1,836	43,480
3	Ste. Angèle de Monnoir.....	—	—	129	1,662	117	4,441	2,136	50,632
4	St. Césaire.....	4	32	89	1,515	555	13,788	3,836	93,865
5	St. Hilaire.....	—	—	120	1,474	68	1,146	1,035	19,424
6	St. Jean Baptiste.....	—	—	278	4,638	322	7,878	2,423	62,232
7	Ste. Marie de Monnoir.....	26	335	247	3,715	284	6,412	2,833	76,753
8	St. Mathias.....	—	—	148	1,753	172	2,965	2,002	50,254
9	St. Michel de Rougemont.....	—	—	69	937	205	4,280	1,116	30,080
10	St. Paul d'Abbotsford.....	102	1,166	18	380	217	3,494	2,084	36,217
	Saguenay.....	4	46	101	1,516	336	5,622	3,271	61,846
1	Bergeronnes.....	2	20	1	20	20	347	855	16,620
2	Escoumains.....	—	—	5	67	36	463	282	5,620
3	Sacré Cœur de Jésus & Labrosse, tp.-ct.....	—	—	59	1,014	87	1,857	1,306	26,987
4	Ste. Anne de Portneuf.....	—	—	—	—	12	208	35	750
5	St. Firmin & Saguenay, tp.-ct.....	—	—	17	194	22	428	214	3,254
6	St. Paul de Mille Vaches.....	—	—	—	—	22	319	162	3,450
7	Tadoussac, par.....	—	—	18	211	32	458	306	3,320
8	East of Bersimis River—A l'est de la rivière Bersimis.....	2	26	—	—	5	142	31	1,495
9	Ile d'Anticosti.....	—	—	1	10	100	1,400	80	350
10	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	—	—
	St. Hyacinthe.....	36	432	2,067	29,208	3,085	68,350	28,587	651,591
1	La Présentation.....	8	100	282	4,505	378	8,520	3,530	82,887
2	St. Barnabé.....	3	60	204	2,585	329	6,582	2,823	59,967
3	St. Bernard de Michaudville.....	—	—	76	818	108	2,234	1,661	25,075
4	St. Charles.....	18	188	128	1,726	177	4,047	2,443	52,477
5	St. Damase.....	—	—	335	5,499	580	14,662	3,366	84,635
6	St. Denis.....	—	—	272	3,606	348	7,396	3,459	97,465
7	St. Hyacinthe le Confesseur.....	7	84	93	1,660	253	5,172	1,801	51,030
8	St. Hyacinthe (Notre Dame de).....	—	—	102	1,608	144	4,004	1,685	42,667
9	St. Jude.....	—	—	58	962	227	5,628	2,259	47,065
10	Ste. Marie Madeleine.....	—	—	295	3,419	289	4,695	2,722	48,572
11	St. Thomas d'Aquin.....	—	—	222	2,820	252	5,410	2,838	59,751
	St. Jean.....	3	50	891	13,085	2,050	43,592	19,102	472,490
1	Notre Dame du Mont Carmel.....	—	—	121	2,063	121	2,812	1,395	36,407
2	St. Bernard de Lacolle.....	—	—	160	1,782	374	6,866	2,538	49,969
3	St. Blaise.....	—	—	70	1,147	287	6,416	3,946	88,735
4	St. Jean l'Evangéliste.....	—	—	93	1,278	336	7,275	2,146	64,175
5	St. Luc.....	3	50	143	2,233	184	3,927	2,633	62,050
6	Ste. Marguerite de Blairfindie.....	—	—	145	2,132	376	7,995	3,860	104,040
7	St. Paul de l'Île aux Noix.....	—	—	85	1,242	186	4,291	1,224	36,124
8	St. Valentin.....	—	—	74	1,208	186	4,010	1,360	30,990
	St. Maurice.....	51	473	795	9,123	762	14,275	24,818	525,166
1	Banlieue (Trois Rivières, par).....	1	10	36	407	70	1,285	1,436	35,560
2	Charette.....	—	—	39	410	16	181	1,304	26,923
3	Pointe du Lac.....	—	—	26	311	76	1,365	1,926	29,674
4	St. Barnabé.....	—	—	161	2,011	88	1,569	3,218	87,799
5	St. Boniface de Shawinigan.....	1	7	101	1,264	41	544	1,883	36,740
6	St. Elie de Caxton.....	—	—	12	82	8	88	678	8,888
7	St. Etienne des Grès.....	—	—	14	88	79	2,307	2,320	38,073
8	St. Flore.....	—	—	57	524	126	2,513	2,634	52,277
9	St. Mathieu du Lac Belle-mare.....	—	—	9	88	31	525	702	12,161
10	St. Séver.....	—	—	189	2,197	42	752	2,532	62,507
11	Yamachiche.....	49	456	143	1,665	136	2,492	5,034	120,686
12	Unorganized parts — Parties inorganisées.....	—	—	—	—	—	—	—	—
13	St. Thomas de Caxton.....	—	—	8	76	49	654	1,151	13,878
	Shefford.....	33	533	1,091	14,943	3,011	68,670	25,515	657,484
1	Ely N.....	—	15	49	682	203	4,671	1,439	38,881
2	Ely S.....	—	—	53	680	353	8,822	2,045	54,268
3	Granby.....	6	85	112	1,479	318	6,585	3,507	90,048

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
2	20	313	6,565	898	14,248	179	2,624	180	3,326	3,505	88,521	
2	20	105	2,415	129	1,796	28	298	2	18	163	4,245	1
—	—	5	49	61	1,180	2	25	11	162	—	—	2
—	—	1	40	157	2,862	14	256	2	22	229	5,180	3
—	—	5	79	63	1,056	2	34	23	414	1,259	31,380	4
—	—	7	132	82	1,001	2	47	16	364	143	2,955	5
—	—	22	505	113	2,238	20	279	7	206	740	19,035	6
—	—	46	1,121	98	1,701	25	544	71	1,395	559	16,902	7
—	—	10	170	33	284	6	131	39	607	26	410	8
—	—	44	877	30	430	13	287	7	120	135	3,415	9
—	—	68	1,177	132	1,700	67	723	2	18	251	4,999	10
167	2,646	—	—	20	289	2	41	181	2,887	132	2,520	
8	175	—	—	3	140	—	—	29	518	8	150	1
16	346	—	—	3	50	—	—	14	167	—	—	2
104	1,890	—	—	8	85	2	40	103	1,814	80	1,540	3
—	—	—	—	—	—	—	—	2	13	—	—	4
15	95	—	—	—	—	—	—	4	27	—	—	5
13	92	—	—	1	10	—	—	4	64	39	800	6
—	—	—	—	5	3	—	—	20	254	5	30	7
1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
10	30	—	—	—	1	—	1	5	30	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	4	258	7,080	2,891	45,815	208	3,358	358	5,965	3,238	76,861	
—	—	15	203	175	3,044	38	628	37	551	265	6,960	1
—	—	8	140	317	5,200	14	151	39	659	58	1,108	2
—	—	33	958	444	5,032	3	81	21	366	87	1,978	3
—	4	22	537	118	1,842	1	29	36	650	89	1,940	4
—	—	49	1,880	409	8,764	11	271	13	307	747	19,910	5
—	—	54	1,684	196	3,439	6	143	98	1,474	388	9,427	6
—	—	3	35	85	1,176	8	164	32	631	586	13,768	7
—	—	14	353	186	3,280	14	232	21	336	330	8,190	8
—	—	29	514	271	3,761	9	254	29	368	50	1,114	9
—	—	5	144	229	2,754	28	194	15	329	516	9,701	10
—	—	26	632	461	7,523	76	1,211	17	294	122	2,765	11
63	1,683	330	6,911	2,080	35,712	100	1,643	265	4,146	507	10,759	
—	—	14	233	138	1,956	10	96	1	14	25	695	1
7	83	230	4,079	547	6,857	14	230	1	12	87	1,590	2
—	—	20	856	473	8,176	3	36	9	246	75	1,575	3
—	—	14	250	231	5,204	3	76	40	655	26	410	4
22	400	1	30	116	2,597	50	829	107	1,566	40	746	5
—	—	10	263	249	5,675	11	259	94	1,415	214	4,348	6
34	1,200	24	817	95	1,690	—	—	7	130	29	995	7
—	—	17	383	231	3,557	9	117	6	108	11	400	8
15	77	239	4,024	2,962	30,854	173	904	432	4,066	714	14,415	
1	10	26	430	248	2,639	72	237	38	289	40	982	1
—	—	—	—	99	854	—	—	15	112	4	68	2
9	35	58	666	343	3,002	56	133	14	90	48	774	3
—	—	24	412	199	3,264	11	72	57	593	149	3,877	4
5	32	22	378	329	3,392	7	147	42	321	113	1,952	5
—	—	2	5	132	936	3	22	3	28	4	64	6
—	—	65	1,138	606	4,563	19	210	84	697	64	1,256	7
—	—	2	15	182	2,122	2	26	46	395	32	601	8
—	—	11	86	41	518	—	—	11	107	24	210	9
—	—	—	—	141	1,829	—	—	59	679	94	1,661	10
—	—	26	849	444	5,949	3	56	62	734	137	2,895	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	3	45	198	1,786	—	—	1	21	5	75	13
49	1,270	197	4,169	502	8,382	204	2,472	133	1,467	468	11,648	
1	5	8	151	25	373	12	190	2	12	36	790	1
—	—	3	68	49	1,044	2	31	1	15	8	160	2
31	955	95	2,004	81	1,144	54	728	8	54	39	1,040	3

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine		
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
QUEBEC—Con.—suite										
Shefford—Con.—fin										
4	Roxton.....	2	20	152	2,127	332	7,030	3,185	83,885	
5	St. Alphonse de Granby...	5	90	66	738	106	1,790	1,632	35,290	
6	St. Cécile de Milton.....	—	—	127	1,496	290	5,555	2,491	56,935	
7	St. Joachim.....	5	107	13	164	77	1,940	1,309	35,210	
8	St. Puudentienne.....	—	—	62	762	194	4,100	1,764	40,281	
9	St. Valérien de Milton.....	5	12	381	5,591	538	14,074	3,943	103,475	
10	Shefford.....	7	179	21	376	206	4,282	1,705	50,793	
11	Stukely N.....	—	—	43	667	307	7,455	1,643	42,022	
12	Stukely S.....	2	25	12	221	87	2,366	852	26,396	
Sherbrooke.....										
1	Ascot.....	12	164	426	6,859	276	6,672	5,302	179,978	
2	Orford.....	12	164	269	4,414	168	4,381	2,979	102,575	
3	Rock Forest.....	—	—	—	—	41	950	773	28,397	
4	St. Elie d'Orford.....	—	—	82	1,308	35	787	686	22,863	
		—	—	75	1,137	32	554	864	26,143	
Soulanges.....										
1	Coteau du Lac (St. Ignace)	8	113	1,301	18,946	2,053	51,989	15,540	380,653	
2	St. Clot.....	5	60	104	1,326	201	4,401	1,933	34,758	
3	St. Joseph de Soulanges...	—	—	155	2,147	332	9,026	1,561	42,873	
4	St. Polycarpe.....	—	—	201	2,398	299	5,448	3,421	62,460	
5	St. Téphore.....	—	—	334	5,932	521	16,300	3,527	111,476	
6	St. Zotique.....	3	53	365	5,444	486	11,607	3,652	89,924	
		—	—	142	1,699	214	5,207	1,446	39,162	
Stanstead.....										
1	Barford N. & S.....	60	1,133	767	14,015	1,044	31,756	9,493	356,190	
2	Barnston.....	2	50	58	1,068	151	4,848	1,120	52,660	
3	Hatley.....	29	629	246	4,441	332	11,106	2,831	118,944	
4	Hatley W.-O.....	—	—	54	1,229	7	174	422	17,835	
5	Magog.....	—	—	51	1,187	12	267	341	13,248	
6	St. Catherine de Hatley..	2	46	45	760	92	2,684	799	28,803	
7	St. Herménégilde.....	2	20	80	1,422	60	1,628	875	30,900	
8	Stanstead.....	—	—	23	387	72	1,603	574	22,925	
		25	388	210	3,521	318	9,446	2,531	100,875	
Témiscouata.....										
1	Bégon (St. Jean de Dieu)..	60	652	4,047	45,361	2,796	45,819	37,104	677,585	
2	Cacouna (St. Georges)....	2	15	141	1,568	170	2,138	2,570	54,168	
3	L'Île Verte.....	—	—	114	986	103	1,638	1,630	26,543	
4	Notre Dame des Sept Douleurs.....	—	—	240	2,476	265	3,616	2,969	51,097	
5	Notre Dame du Lac.....	—	—	11	148	6	87	280	4,753	
6	Notre Dame du Portage....	—	—	321	3,869	153	2,600	2,298	47,873	
7	St. Antonin.....	—	—	134	1,417	47	760	728	11,971	
8	St. Arsène.....	4	33	326	3,321	113	2,080	1,221	23,478	
9	St. Clément.....	—	—	313	2,839	105	1,609	1,931	27,211	
10	St. Cyprien (Hocquart)...	—	—	152	1,788	94	1,668	1,504	32,044	
11	St. David d'Escurt.....	—	—	113	1,484	76	1,283	933	19,541	
12	St. Eloi.....	5	60	7	123	41	691	333	6,117	
13	St. Epiphane.....	10	132	138	1,373	100	1,631	1,841	30,919	
14	St. Eusèbe de Cabano....	4	42	364	4,235	184	3,314	2,389	42,986	
15	St. Françoise.....	—	—	50	482	59	762	948	18,114	
16	St. Honoré (Armand).....	—	—	95	1,074	94	1,501	1,109	20,251	
17	St. Hubert & St. François Xavier.....	7	68	20	235	81	1,629	637	13,064	
18	St. Joseph de la Rivière Bleue.....	1	5	114	1,730	218	4,113	2,090	44,815	
19	St. Louis du Hal-Hal.....	—	—	18	225	31	336	514	10,705	
20	St. Marc du Lac Long.....	—	—	126	1,519	134	2,474	1,400	28,924	
21	St. Mathias de Cabano....	4	40	2	35	9	160	254	5,156	
22	St. Michel de Squatteck..	3	45	72	859	43	726	546	12,317	
23	St. Modeste de Whitworth.....	4	60	19	232	35	484	297	6,510	
24	St. Patrice de la Rivière du Loup.....	—	—	163	1,948	88	1,424	1,246	20,993	
25	St. Paul de la Croix.....	—	—	250	2,692	153	2,749	1,286	26,575	
26	St. Rose du Dégelé.....	12	117	163	2,337	68	1,172	1,420	23,677	
27	Trois Pistoles.....	2	20	130	1,549	94	1,421	2,291	42,166	
		2	15	451	4,817	232	3,703	2,439	25,627	
Terrebonne.....										
1	Abercrombie E. (St. Hypolite).....	116	1,441	831	12,882	1,557	33,555	29,777	605,086	
2	Brébeuf.....	1	8	7	93	42	781	728	14,158	
3	De Salaberry & Grandison (St. Jovite).....	—	—	27	267	23	557	795	19,055	
4	Ivry sur le Lac.....	24	306	41	453	71	1,027	2,109	42,683	
5	Mont Rolland (St. Joseph de).....	4	68	—	—	15	301	356	4,105	
6	St. Adèle.....	5	43	1	20	20	490	424	8,711	
7	St. Agathe des Monts....	3	39	22	331	79	1,585	1,243	25,314	
		28	364	5	90	182	3,077	2,525	32,994	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Mais à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		20
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
—	—	10	114	51	741	22	183	17	182	45	1,210	4
—	—	5	250	70	977	15	169	1	9	1	15	5
16	300	14	163	36	402	21	260	30	242	51	782	6
—	—	5	69	15	223	19	150	—	3	—	—	7
1	10	16	299	15	193	22	183	7	58	19	617	8
—	—	15	295	51	704	20	313	62	799	223	5,429	9
—	—	17	623	4	54	9	161	3	23	14	375	10
—	—	4	68	94	2,213	4	51	—	—	23	930	11
—	—	5	65	11	314	4	53	2	70	9	300	12
3	64	35	636	170	2,556	38	885	31	372	151	4,692	—
3	64	—	—	60	1,095	12	283	13	196	82	2,543	1
—	—	31	608	84	1,036	1	352	—	4	9	285	2
—	—	2	16	17	216	18	157	8	105	54	1,754	3
—	—	2	12	9	209	7	93	10	67	6	110	4
2	10	229	5,625	2,461	52,337	57	943	189	3,487	835	19,675	—
—	—	37	842	566	10,516	9	100	4	89	74	1,520	1
—	—	28	585	169	4,192	4	69	32	625	67	1,970	2
—	—	101	2,616	656	12,927	3	25	26	322	234	3,905	3
—	—	22	672	449	10,576	8	191	78	1,617	242	6,512	4
—	—	14	242	229	4,169	30	504	38	667	113	3,257	5
2	10	27	668	392	9,957	3	54	11	167	105	2,511	6
32	1,014	62	2,089	159	3,438	123	1,478	19	154	1,441	62,619	—
3	—	17	170	18	376	8	80	3	19	89	3,930	1
10	254	10	445	21	445	11	186	3	24	477	23,848	2
2	60	—	20	4	75	5	79	2	10	148	6,364	3
10	300	4	210	5	132	8	104	1	11	176	7,740	4
7	300	4	212	24	508	27	194	4	48	40	1,160	5
—	—	6	132	16	273	28	333	4	27	174	6,302	6
—	—	—	—	13	278	—	5	—	—	29	960	7
—	—	21	900	58	1,351	36	497	2	15	308	12,315	8
617	7,557	58	1,315	2,547	49,448	32	490	935	9,344	3,457	57,380	—
28	617	—	—	17	156	1	12	149	1,330	13	160	1
61	705	—	—	20	272	—	5	17	220	455	5,240	2
129	1,140	2	10	161	2,667	—	—	56	574	315	3,306	3
57	693	—	—	29	629	—	—	2	8	13	590	4
4	21	1	18	431	9,862	10	216	63	564	99	1,851	5
5	44	—	—	9	184	—	4	11	122	165	2,096	6
2	20	—	—	82	1,378	1	7	38	415	191	3,418	7
58	824	—	—	18	343	—	1	27	299	348	4,468	8
6	63	—	—	49	942	—	—	52	534	193	4,400	9
19	352	—	—	45	901	—	—	36	480	325	7,207	10
—	—	—	—	33	623	—	—	4	51	9	215	11
21	172	—	—	147	2,344	2	10	39	279	171	2,804	12
32	403	2	30	38	922	2	4	39	316	156	2,755	13
—	—	1	20	191	3,014	2	13	16	151	21	302	14
1	10	2	57	10	134	—	—	34	299	38	630	15
—	—	1	20	71	1,746	—	—	9	114	91	1,550	16
44	623	43	1,074	98	2,109	—	—	60	663	174	3,755	17
6	41	—	—	68	833	—	—	18	169	20	403	18
16	329	—	—	192	4,486	—	2	20	200	146	3,886	19
4	90	2	20	29	603	—	—	1	25	1	22	20
5	45	3	45	105	2,294	1	1	39	386	71	1,304	21
—	—	—	—	43	859	—	1	20	230	6	129	22
24	270	—	3	35	574	2	27	30	360	76	1,414	23
10	152	—	—	35	776	2	51	26	358	133	2,090	24
28	241	1	18	56	1,148	1	3	28	246	35	573	25
9	77	—	—	516	8,484	5	90	46	382	91	1,407	26
48	625	—	—	19	275	3	43	55	569	103	1,400	27
89	1,187	104	1,583	2,139	39,340	39	740	488	6,729	752	16,965	—
—	—	1	30	40	582	1	9	3	21	—	—	1
—	—	—	—	26	329	—	—	15	160	13	199	2
—	—	5	32	116	1,571	1	5	66	565	58	1,075	3
—	—	—	—	10	171	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	24	384	—	—	1	11	25	695	5
5	160	4	78	119	2,445	1	4	5	55	4	48	6
65	800	10	135	123	4,061	—	—	3	71	21	200	7

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley / — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
QUEBEC—Con.—suite									
Terrebonne—Con.—fin									
8	Ste. Anne des Plaines.....	2	50	199	3,465	228	7,160	3,870	94,746
9	St. Janvier.....	—	—	126	1,736	195	4,387	2,361	48,474
10	St. Jérôme.....	10	132	52	843	166	3,497	2,929	63,474
11	St. Louis de Terrebonne..	—	—	54	847	98	2,095	1,898	36,105
12	Ste. Lucie (Doncaster)....	—	—	22	358	53	1,073	1,043	23,568
13	Ste. Marguerite.....	11	154	1	10	25	388	513	8,225
14	St. Sauveur des Monts.....	—	—	18	273	109	2,157	1,819	36,390
15	Ste. Sophie de la Corne....	25	227	18	246	60	1,132	1,593	32,632
16	Ste. Thérèse de Blainville..	3	50	210	3,491	130	2,735	3,851	81,205
17	Wolfe (St. Faustin).....	—	—	28	359	61	1,113	1,720	33,247
Timiskaming.....		98	3,134	1,610	29,159	1,903	47,759	15,344	459,632
1	Authier.....	—	—	—	—	—	—	12	60
2	Baby E. (Mont Carmel)....	2	60	102	2,522	59	1,227	592	19,263
3	Barraute.....	—	—	—	—	45	691	266	3,665
4	Chazel.....	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Clermont.....	—	—	—	—	—	—	3	50
6	Courville.....	—	—	1	20	9	185	340	7,006
7	Dalquier.....	—	—	—	—	7	100	65	1,575
8	Duhamel E.....	—	—	199	3,360	306	11,232	1,779	78,615
9	Duhamel W.-O.....	—	—	190	3,334	117	2,866	922	34,615
10	Fabre & St. Edouard de Fabre.....	23	829	221	4,702	172	3,772	1,223	46,960
11	Fiedmont.....	—	—	—	—	4	60	38	430
12	Figury.....	1	12	5	28	52	784	1,148	14,965
13	Gaboury.....	—	—	—	—	—	—	3	200
14	Guérin.....	2	11	7	141	51	1,345	419	14,948
15	Lamorandière.....	—	—	—	—	7	95	56	540
16	La Motte.....	—	—	—	—	—	—	315	7,565
17	Landrienne.....	—	—	—	—	2	19	198	3,173
18	Languedoc.....	—	—	—	—	—	—	10	31
19	La Reine & Desmeloizes E	2	25	4	77	5	76	320	6,621
20	La Reine & Desmeloizes W.-O.....	—	—	—	—	13	170	377	8,117
21	La Sarre.....	6	185	15	350	46	615	410	8,140
22	Latulipe.....	—	—	7	136	6	123	82	3,225
23	Launay.....	—	—	—	—	7	55	45	570
24	Laverlochère (St. Isidore)..	4	69	99	1,706	183	4,423	988	37,210
25	Mazenod.....	22	830	50	1,750	24	570	59	2,930
26	Nélelec.....	2	20	61	1,007	98	2,130	725	23,727
27	Notre Dame des Quinze....	1	8	64	941	18	472	389	11,865
28	Palmarolle.....	—	—	—	—	—	—	3	60
29	Pouliaries.....	—	—	—	—	2	45	57	1,185
30	Privat.....	—	—	—	—	2	10	44	1,003
31	Royal Roussillon.....	2	10	3	44	28	473	836	16,266
32	St. Bruno de Guigues.....	—	—	277	3,631	412	10,130	1,522	48,955
33	St. Eugène de Guigues....	11	275	113	1,705	102	2,237	881	22,750
34	St. Placide.....	20	800	168	3,397	116	3,779	651	21,608
35	Senneterre.....	—	—	—	—	2	30	166	2,665
36	Trécesson.....	—	—	1	13	2	21	121	2,428
37	Unorganized parts—Par- ties inorganisées.....	—	—	13	150	6	24	198	4,295
38	Ind. Res.—Rés ind.....	—	—	10	145	—	—	81	2,351
Vaudreuil.....		7	127	1,912	28,571	1,627	34,145	20,298	419,887
1	Rigaud (Ste. Madeleine)....	4	62	722	10,448	321	6,730	5,156	104,498
2	Ste. Jeanne de l'Île Perrot..	1	15	88	1,331	94	1,720	1,462	29,035
3	Ste. Justine de Newton.....	—	—	370	5,183	426	8,679	3,475	76,212
4	St. Lazare.....	—	—	45	409	87	1,729	1,607	28,124
5	Ste. Marthe.....	—	—	263	4,181	396	8,894	3,757	82,805
6	St. Michel de Vaudreuil....	2	50	252	4,141	217	4,423	3,582	68,405
7	Très Saint Rédempteur....	—	—	172	2,878	86	1,970	1,259	30,808
Verchères.....		89	1,454	1,672	27,040	2,012	48,725	18,662	498,515
1	Belœil.....	20	283	298	4,423	294	7,331	2,195	50,625
2	Contrecoeur.....	—	—	253	3,591	354	7,647	1,954	47,830
3	St. Antoine.....	—	—	259	4,530	238	6,769	1,990	63,660
4	Ste. Julie.....	20	286	89	1,623	169	4,308	2,926	69,930
5	St. Marc.....	4	80	249	3,837	302	6,496	1,654	41,870
6	Ste. Théodosie.....	—	—	132	1,336	83	1,477	1,063	29,080
7	Varennes.....	4	80	159	3,995	212	6,861	4,090	127,055
8	Verchères.....	41	725	233	3,705	360	7,836	2,790	68,465
Wolfe.....		46	652	351	5,159	1,746	38,799	13,433	411,762
1	Disraeli.....	23	313	—	—	61	1,262	578	17,650
2	Dudswell.....	2	45	69	1,115	238	6,146	1,607	56,915
3	Garthby.....	1	10	9	203	38	906	454	14,992
4	Ham N.....	—	—	—	116	30	422	1,252	35,670
5	Ham S. (St. Joseph).....	1	30	19	233	78	1,434	749	21,644

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		Σ
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	1	15	202	3,466	3	31	122	1,789	35	1,350	8
11	35	5	145	236	3,555	7	99	23	345	63	1,445	9
-	-	32	484	150	2,372	4	23	7	92	115	2,722	10
1	12	23	341	90	1,770	7	127	105	1,663	95	2,475	11
-	-	1	20	257	7,452	-	2	19	316	96	2,652	12
-	-	-	-	61	1,034	-	-	-	-	5	200	13
-	-	9	140	128	1,900	3	61	25	383	5	50	14
6	170	6	90	93	1,420	1	140	9	105	-	-	15
1	10	6	69	333	5,008	11	239	70	1,055	117	2,230	16
-	-	1	4	131	1,820	-	-	15	98	100	1,624	17
51	636	3	24	85	1,398	65	965	1,037	21,664	398	11,137	-
1	12	-	-	-	-	55	810	-	-	3	180	1
-	-	-	-	19	247	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	20	-	-	3	30	-	-	1	17	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
3	52	1	5	3	120	4	100	162	3,636	33	923	7
-	-	-	-	7	157	6	47	104	2,010	65	1,574	8
-	-	-	-	1	23	-	-	149	3,565	88	2,487	9
5	50	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	6	75	-	-	2	8	6	60	11
4	46	-	10	2	64	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	5	50	-	-	14	290	15	390	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	16
-	-	-	-	10	150	-	-	7	68	2	40	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
7	102	1	2	-	-	-	-	1	5	3	80	19
-	-	-	-	-	-	-	-	9	98	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	7	114	-	-	21
2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	79	1,692	11	230	23
7	127	-	-	-	-	-	-	16	390	3	180	24
11	83	-	-	1	14	-	-	30	498	3	50	25
-	-	-	-	5	89	-	2	50	1,359	24	495	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	30
1	9	1	6	13	238	-	-	191	3,071	17	430	31
8	85	-	-	-	-	-	-	108	2,581	77	2,275	32
-	-	-	-	1	8	-	-	91	2,023	44	1,663	33
-	-	-	-	1	25	-	-	1	30	4	80	34
-	-	-	-	-	-	-	6	2	44	-	-	35
-	-	-	-	7	87	-	-	3	56	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	6	74	-	-	37
99	1,331	569	9,630	1,465	23,953	59	810	191	2,924	1,420	30,603	38
-	-	70	1,357	178	2,349	16	196	37	496	570	10,705	1
-	-	18	407	303	6,120	7	125	4	67	115	2,560	2
-	-	67	1,338	263	3,935	12	136	25	395	35	880	3
42	336	324	5,029	337	4,887	7	119	10	138	5	58	4
5	55	13	319	137	2,326	11	145	33	513	201	4,909	5
52	940	68	1,180	165	3,071	6	89	52	898	334	7,110	6
-	-	-	-	82	1,265	-	-	30	417	160	4,381	7
68	1,305	211	5,627	437	7,464	136	2,197	547	10,321	655	15,740	-
18	620	16	411	55	1,136	12	194	71	1,413	65	1,340	1
46	577	120	3,099	160	2,480	49	775	60	760	100	1,948	2
-	-	19	676	50	1,035	8	223	139	2,534	60	1,690	3
1	8	20	385	32	521	19	334	45	883	68	1,525	4
-	-	14	385	37	501	10	132	77	1,674	223	5,433	5
-	-	-	-	43	543	3	46	31	401	90	2,604	6
-	-	9	293	34	786	22	301	67	1,771	16	629	7
3	100	13	428	26	462	13	192	57	885	33	571	8
2	27	12	174	1,142	25,879	29	496	65	590	560	13,321	-
-	-	-	-	38	704	-	-	4	36	-	-	1
1	12	1	7	55	1,402	6	41	9	79	55	1,751	2
-	-	-	-	22	651	-	19	3	53	7	145	3
1	15	-	-	84	2,123	2	81	1	8	42	845	4
-	-	-	-	90	292	-	-	6	33	48	1,031	5

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat		Spring wheat		Barley		Oats	
		Blé d'automne		Blé de printemps		Orge		Avoine	
	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
	QUEBEC—Con.-fin								
	Wolfe—Con.-fin								
6	Notre Dame de Lourdes	-	-	9	90	71	1,346	487	13,930
7	de Ham.....	-	-	13	127	31	504	747	21,480
8	St. Adrien de Ham.....	-	-	47	543	212	5,761	1,135	40,686
9	St. Camille.....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	St. Fortunat de Wolfes-	-	-	9	179	46	727	781	23,735
11	town.....	2	36	1	13	8	145	301	9,047
12	St. Jacques le Majeur.....	-	-	15	209	85	1,876	250	7,530
13	St. Raymond de Pennafort	3	25	20	311	115	2,470	611	15,946
14	Stratford.....	7	110	48	643	290	5,446	1,220	35,695
15	Weedon.....	6	53	41	685	39	824	980	24,720
	Wolfe (St. Julien de)	1	30	46	692	404	9,530	2,251	72,122
	Wotton.....	138	1,648	2,582	32,628	1,523	33,371	32,778	827,903
1	La Visitation.....	-	-	148	1,891	62	1,349	1,427	38,478
2	Notre Dame de Pierreville	-	-	75	621	37	538	732	16,280
3	St. Antoine (La Baie du	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Febvre).....	11	126	333	5,139	168	5,115	3,415	89,933
5	St. Bonaventure d'Upton.	-	-	247	3,786	161	4,597	1,997	58,108
6	St. David.....	-	-	281	3,578	216	4,213	3,994	98,294
7	St. Elphège.....	-	-	112	1,433	64	1,713	1,703	39,833
8	St. François du Lac.....	3	31	45	377	76	1,155	2,258	50,694
9	St. Gérard de Magella.....	-	-	61	444	18	367	1,229	36,262
10	St. Guillaume d'Upton.....	21	241	393	5,879	391	7,946	4,223	116,085
11	St. Joachim de Courval.....	-	-	88	882	25	691	1,244	30,354
12	St. Michel d'Yamaska.....	103	1,250	9	68	73	1,402	3,314	76,664
13	St. Pie de Guire.....	-	-	188	2,070	83	1,667	2,125	54,702
14	St. Thomas de Pierreville.	-	-	71	732	63	1,142	1,812	37,590
15	St. Zéphirin de Courval.....	-	-	531	5,728	86	1,476	3,239	84,316
	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	16	260
	ONTARIO	636,417	13,337,661	214,108	3,102,552	403,065	11,906,995	2,760,839	97,489,742
	Addington.....	171	2,413	564	8,319	2,237	58,879	12,096	325,837
1	Abinger.....	2	25	18	150	7	122	137	2,470
2	Anglesea.....	-	-	-	-	8	89	36	515
3	Ashby.....	-	-	6	46	1	10	117	4,020
4	Camden.....	137	1,868	360	5,646	1,352	36,809	7,135	213,163
5	Denbigh.....	-	-	69	821	39	612	688	12,894
6	Effingham.....	-	-	-	-	-	-	45	1,050
7	Kaladar.....	-	-	-	-	45	715	438	9,415
8	Sheffield.....	32	520	111	1,656	785	20,522	3,500	82,310
	Algoma.....	333	6,890	2,784	40,121	1,567	42,740	19,337	711,743
1	Aberdeen.....	8	115	101	1,306	34	650	811	26,255
2	Aird Island.....	-	-	-	-	-	-	1	10
3	Arvenge.....	-	-	7	60	1	4	78	2,787
4	Awere.....	-	-	-	-	-	-	8	222
5	Bright.....	1	10	22	253	12	350	280	6,850
6	Bright Additional.....	-	-	8	130	12	311	146	3,860
7	Casgrain.....	20	600	-	-	-	-	93	2,465
8	Cobden.....	-	-	-	-	4	175	85	3,773
9	Day.....	-	-	29	230	38	805	379	10,259
10	Deroche.....	-	-	-	-	-	-	10	240
11	Esten & Spragge.....	-	-	14	-	-	-	25	725
12	Fenwick.....	-	-	19	301	12	279	220	6,125
13	Fisher.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Galbraith.....	-	-	47	534	36	1,068	449	17,240
15	Gaudette.....	1	20	9	81	-	-	26	750
16	Gladstone.....	-	-	24	260	32	412	460	9,860
17	Gould.....	-	-	3	41	-	-	30	850
18	Grasett.....	3	70	13	160	25	495	142	3,515
19	Hanlan.....	-	-	-	-	-	-	11	135
20	Havilland.....	-	-	2	28	2	37	7	180
21	Hilton.....	13	97	9	149	4	100	274	7,930
22	Hodgins.....	-	-	3	45	1	10	40	1,150
23	Jocelyn.....	3	38	102	1,217	100	1,300	409	8,740
24	Johnson.....	13	298	313	4,521	56	1,595	1,389	57,750
25	Keboe.....	-	-	4	65	2	40	15	555
26	Kendall.....	30	900	-	-	2	60	105	3,120
27	Kirkwood.....	-	-	4	25	-	-	67	800
28	Korah.....	2	35	110	1,692	50	1,539	799	31,189
29	Laird.....	62	1,690	178	4,755	153	6,315	1,437	74,200
30	Lefroy.....	14	235	58	638	98	3,410	1,034	43,940
31	Lowther.....	-	-	-	-	-	-	-	-
32	MacDonald.....	11	369	221	3,994	123	5,460	1,045	50,485
33	McMahon.....	-	-	2	20	2	40	18	500
34	Marne.....	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	27	488	3	42	7	54	21	423	6
-	-	-	-	57	1,021	2	20	4	30	52	956	7
-	-	-	-	107	2,952	5	66	14	130	24	690	8
-	-	2	15	146	3,445	2	31	-	-	58	1,295	9
-	-	2	55	1	8	-	1	-	-	5	150	10
-	-	-	-	53	1,325	-	-	3	-	26	733	11
-	-	-	-	57	1,298	1	6	5	53	22	457	12
-	-	3	47	105	2,392	5	87	3	46	51	1,098	13
-	-	-	-	141	4,275	-	1	1	8	14	705	14
-	-	4	50	159	3,503	3	101	5	40	135	3,042	15
50	1,052	220	5,401	3,518	56,015	125	1,918	445	5,792	1,323	30,288	
-	-	6	150	68	1,051	1	17	17	149	40	1,009	1
-	-	29	511	224	3,392	2	35	1	17	23	420	2
1	2	17	502	305	5,735	5	92	91	1,579	208	5,418	3
17	517	5	180	260	4,098	8	209	25	414	30	644	4
-	-	14	700	363	5,368	4	251	57	816	219	4,800	5
2	12	17	450	234	3,961	13	195	9	87	81	1,478	6
22	413	20	452	444	7,240	31	239	24	190	35	588	7
-	-	6	234	71	828	3	128	12	133	11	337	8
5	90	14	293	259	4,348	9	144	52	639	260	5,916	9
-	-	10	208	118	2,053	8	86	12	168	41	627	10
2	13	38	980	354	6,056	20	214	43	395	69	1,307	11
1	5	14	186	207	3,380	1	34	25	374	57	1,318	12
-	-	22	431	390	5,704	7	85	12	178	29	624	13
-	-	6	107	212	2,736	9	150	65	653	220	5,793	14
-	-	2	17	9	65	4	39	-	-	-	-	15
104,338	1,523,723	189,595	10,481,630	115,059	1,904,595	14,869	262,176	79,901	1,415,420	494,968	17,781,320	
321	4,695	481	14,739	1,005	15,756	24	278	108	1,634	2,890	87,655	1
2	20	11	183	2	25	-	-	9	146	3	35	2
1	6	10	224	3	14	-	-	-	-	15	170	3
85	1,455	233	8,137	707	11,206	12	139	39	776	2,521	78,059	4
23	207	26	677	17	216	-	4	35	390	6	68	5
-	-	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	6
69	869	118	3,355	49	605	8	113	6	75	-	-	7
141	2,138	81	2,063	226	3,675	4	22	18	237	345	9,323	8
106	1,519	6	104	67	831	17	146	1,161	21,683	733	23,703	
-	-	-	-	-	-	-	-	69	1,232	-	-	1
-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3	76	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	13	230	1	35	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	900	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	6	140	-	-	15	138	25	675	9
-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	10	110	-	-	11
7	150	-	-	-	-	-	-	8	75	2	75	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	25	443	15	540	14
-	-	-	-	-	-	-	-	6	120	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	35	610	15	265	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	17
-	-	-	-	-	-	-	-	14	290	33	1,010	18
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	1	6	1	6	2	60	20
-	-	-	-	9	113	-	-	8	129	19	480	21
55	545	2	20	20	210	-	-	2	45	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	13	135	41	715	23
13	390	-	-	-	-	-	-	127	2,083	11	330	24
-	-	-	-	-	-	-	-	10	350	-	-	25
-	-	2	56	-	-	-	-	-	-	-	-	26
9	118	1	-	6	119	-	1	41	-	-	-	27
2	50	-	-	1	15	-	-	46	610	17	828	28
4	40	-	-	-	-	-	-	30	1,235	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	720	113	4,675	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	74	1,789	9	380	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine		
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
ONTARIO—Con.—suite										
Algoma—Con.—fin										
35	Meredith.....	—	—	11	200	—	235	107	3,600	
36	Montgomery.....	—	—	—	—	—	—	10	250	
37	Morin.....	—	—	—	—	—	—	23	890	
38	Parke.....	—	—	1	8	3	24	61	955	
39	Parkinson.....	4	70	20	207	41	1,066	541	17,010	
40	Patton.....	—	—	10	123	15	255	272	8,135	
41	Plummer.....	20	165	178	1,928	55	1,133	871	34,756	
42	Plummer Additional.....	32	440	123	1,074	78	1,986	797	33,039	
43	Prince.....	—	—	6	99	14	282	224	7,165	
44	Rose.....	4	100	38	525	2	40	220	8,420	
45	Scarfe.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	Shedden.....	—	—	4	120	2	30	63	2,800	
47	Shields.....	—	—	—	—	—	—	2	30	
48	Striker.....	1	15	4	60	6	155	101	4,120	
49	St. Joseph Island.....	48	750	430	5,931	259	6,338	1,477	51,260	
50	Tarbutt.....	37	723	164	2,369	65	1,723	965	34,143	
51	Tarentorus & St. Marys.....	2	70	74	1,711	4	80	454	16,449	
52	Thessalon.....	—	—	231	3,140	108	2,504	1,477	53,775	
53	Thompson.....	—	—	9	140	2	100	356	11,100	
54	Vankoughnet.....	—	—	16	192	16	226	122	3,190	
55	Victoria.....	1	30	127	1,460	48	1,400	739	29,100	
56	Way.....	1	25	1	12	8	140	24	226	
57	Wells.....	2	25	27	267	25	520	397	10,410	
58	Other parts—Autres parties.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
59	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	8	50	2	48	50	2,250	
								91	2,210	
Brant										
1	Brantford.....	19,421	333,167	489	5,235	6,332	190,158	36,804	1,240,964	
2	Burford.....	6,431	117,296	117	1,433	1,903	57,779	11,257	425,067	
3	Dumfries S.....	3,684	55,019	17	155	922	22,284	8,755	147,977	
4	Oakland.....	5,120	91,195	104	716	1,531	51,510	5,696	245,512	
5	Onondaga.....	807	13,630	—	—	164	5,045	1,305	43,472	
6	Tuscarora.....	1,847	32,905	74	674	879	29,832	4,243	191,882	
		1,532	23,122	177	2,207	933	23,708	5,548	187,054	
Bruce										
1	Albemarle.....	21,579	479,643	2,950	25,949	14,818	428,388	108,392	3,705,564	
2	Amabel.....	353	6,420	85	1,294	416	12,375	1,976	65,119	
3	Arran.....	552	12,907	213	1,765	703	20,396	5,506	163,428	
4	Brant.....	1,270	30,337	169	1,512	572	17,265	7,512	276,053	
5	Bruce.....	3,459	83,814	84	711	1,466	42,887	13,190	450,739	
6	Carriack.....	1,599	46,493	576	3,894	1,161	31,733	7,062	241,502	
7	Culross.....	3,087	79,959	129	1,125	1,887	52,559	10,924	404,576	
8	Eastnor.....	2,340	6,016	130	894	800	23,015	10,182	376,143	
9	Elderslie.....	254	6,376	178	2,616	1,323	35,552	3,172	96,513	
10	Greenock.....	849	18,800	282	1,958	639	16,937	8,121	225,959	
11	Huron.....	1,850	47,794	56	267	530	15,342	8,003	277,365	
12	Kincardine.....	1,886	41,668	216	2,355	2,307	75,008	9,121	303,154	
13	Kinloss.....	1,805	43,382	361	3,407	1,773	53,865	9,034	320,378	
14	Lindsay.....	1,072	25,131	119	1,362	368	8,785	6,977	229,457	
15	St. Edmunds.....	33	670	127	1,040	451	10,274	1,742	51,710	
16	Saugeen.....	4	45	26	468	41	1,090	410	14,320	
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	1,101	28,456	199	1,281	368	11,065	4,827	155,699	
		65	1,375	—	—	13	240	633	17,444	
Carleton										
1	Fitzroy.....	64	1,175	7,256	124,066	5,778	187,898	83,214	3,172,792	
2	Gloucester.....	16	90	2,672	47,205	953	27,609	8,559	315,616	
3	Goulburn.....	9	200	500	8,323	565	17,479	14,428	559,877	
4	Gower N.....	2	40	650	11,723	594	19,110	11,695	387,154	
5	Huntley.....	2	30	278	6,196	693	24,733	5,407	232,910	
6	March.....	—	—	761	7,641	407	10,849	6,328	252,565	
7	Marlborough.....	—	—	346	5,056	122	3,890	3,046	113,438	
8	Nepean.....	—	—	218	3,598	329	9,460	4,959	169,395	
9	Osgoode.....	9	200	639	13,635	810	30,421	11,258	490,127	
10	Torbolton.....	25	605	528	10,336	1,165	39,240	13,952	498,970	
		1	10	664	10,353	140	5,047	3,582	131,740	
Dufferin										
1	Amaranth.....	1,749	30,802	5,789	67,060	11,772	345,109	66,816	2,289,696	
2	Garafra E.....	3	25	1,003	8,213	2,162	60,590	13,662	463,410	
3	Luther E.....	20	480	476	4,018	1,194	35,396	6,954	235,941	
4	Mekathon.....	—	—	347	4,250	1,118	32,587	8,160	285,130	
5	Mono.....	18	360	682	8,258	3,103	95,040	15,395	547,130	
6	Mulmur.....	595	10,633	1,571	23,100	1,784	51,885	11,619	397,960	
		1,113	19,304	1,710	19,221	2,411	69,611	11,026	360,125	
Dundas										
1	Matilda.....	240	3,971	1,482	29,006	4,856	164,833	19,834	658,821	
2	Mountain.....	44	1,032	247	4,615	406	11,735	6,540	203,915	
3	Williamsburg.....	156	2,212	299	6,143	1,723	56,534	4,803	159,293	
4	Winchester.....	40	727	604	12,256	517	14,420	3,945	119,667	
						2,210	82,144	4,546	175,946	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	-	-	-	-	7	130	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	3	9	-	-	88	2,045	20	339	39
8	106	-	8	-	-	-	-	30	605	1	30	40
-	-	-	-	-	-	9	64	57	905	30	865	41
-	-	-	-	-	-	-	-	28	549	55	2,295	42
2	2	-	-	-	-	-	-	14	220	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	2	40	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	8	115	-	-	48
1	18	-	15	12	139	2	35	85	1,355	125	3,491	49
-	-	-	-	5	6	-	-	76	1,025	50	1,800	50
5	100	-	-	4	60	-	-	37	1,126	12	350	51
-	-	-	-	1	20	-	-	23	455	71	2,620	52
-	-	-	-	-	-	2	11	33	544	-	-	53
-	-	-	-	-	-	1	20	4	72	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	76	1,448	31	685	55
-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	25	56
-	-	-	-	-	-	-	-	29	472	4	110	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	5	13	141	-	-	59
5,668	102,318	3,082	162,145	1,683	26,252	274	4,744	228	4,700	6,253	242,042	
2,461	48,179	767	36,188	372	5,987	30	629	77	1,352	1,740	66,613	1
2,156	36,422	1,370	69,230	909	14,165	164	2,782	66	1,677	1,427	40,470	2
564	10,380	70	3,595	93	1,774	6	100	63	1,258	1,761	81,832	3
354	5,387	261	15,770	203	2,846	29	471	11	205	309	10,717	4
9	200	33	1,247	16	305	-	32	1	27	685	31,496	5
124	1,750	581	36,115	90	1,175	45	730	10	181	331	10,914	6
117	1,713	55	1,129	1,868	34,442	52	829	5,847	112,467	15,139	517,956	
11	92	-	-	19	361	2	13	230	4,020	145	3,930	1
30	422	12	90	185	3,155	4	114	173	2,827	727	19,902	2
19	500	1	30	108	2,205	5	61	98	2,080	960	30,747	3
6	125	-	-	175	3,170	9	162	329	6,134	2,517	111,076	4
-	-	-	-	15	220	-	-	165	3,172	1,328	42,484	5
22	304	-	-	159	2,920	2	30	778	14,871	1,687	60,030	6
-	-	-	-	72	1,605	1	5	371	7,463	782	25,635	7
-	-	1	40	33	802	9	25	1,468	30,936	361	11,600	8
4	80	-	-	20	341	1	8	101	1,654	942	25,971	9
-	-	-	-	128	3,048	2	33	496	10,437	1,141	34,533	10
-	-	1	55	51	845	10	226	354	6,013	1,897	66,801	11
-	-	1	30	50	955	1	21	246	4,029	1,398	45,505	12
-	-	-	-	44	580	1	9	274	4,647	383	11,365	13
-	-	-	-	-	-	-	-	521	9,565	28	707	14
-	-	-	-	12	303	-	-	29	480	5	200	15
25	190	11	335	762	13,327	3	42	104	1,983	838	27,470	16
-	-	28	549	35	605	2	80	110	2,156	-	-	17
680	8,610	154	4,476	3,692	63,920	239	3,646	747	12,278	9,715	396,001	
11	150	3	50	202	3,118	10	91	124	2,632	764	28,631	1
152	1,482	64	2,455	318	6,328	42	671	333	5,009	195	6,805	2
80	1,490	4	83	886	13,298	49	634	66	1,136	262	8,885	3
107	2,195	9	155	244	4,961	11	243	68	1,038	2,382	97,913	4
-	-	-	-	510	7,500	4	73	29	383	277	9,190	5
-	-	10	283	38	578	2	47	28	401	451	17,975	6
11	130	14	245	397	7,084	13	110	15	232	673	30,435	7
276	2,623	16	370	375	7,928	43	1,022	18	433	1,010	43,095	8
43	540	32	780	702	12,650	60	667	41	629	3,540	146,572	9
-	-	2	55	20	475	5	88	25	385	161	6,500	10
4,460	75,346	19	420	2,175	43,817	8	154	1,730	28,351	19,103	648,323	
7	135	1	30	260	5,305	-	-	217	3,317	3,384	118,755	1
43	1,290	-	-	327	5,925	-	-	142	2,599	3,141	109,255	2
-	-	-	-	82	2,080	-	-	139	2,064	1,940	63,995	3
10	100	-	-	376	7,332	-	-	341	4,116	3,634	128,410	4
2,691	43,690	-	-	718	16,175	-	-	399	6,630	2,873	113,902	5
1,709	30,131	18	390	412	7,000	8	154	492	9,625	4,131	114,006	6
272	3,547	254	6,523	1,624	32,036	33	469	165	2,255	21,103	674,668	
37	1,050	36	1,290	759	14,873	11	149	-	-	5,649	166,892	1
210	2,002	28	410	401	8,571	5	22	152	2,114	4,673	170,004	2
7	170	150	4,474	340	5,802	12	238	6	82	5,172	165,173	3
18	325	20	349	124	2,790	5	60	7	59	5,609	172,599	4

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine		
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
ONTARIO—Con.—suite										
1	Durham.....	5,420	113,095	10,047	149,596	4,238	119,212	43,069	1,429,842	
2	Cartwright.....	113	2,140	1,406	21,147	642	18,010	2,882	51,817	
3	Cavan.....	2,734	62,567	2,007	28,635	1,289	34,721	8,193	255,191	
4	Clarke.....	266	4,756	1,994	29,026	589	15,137	9,421	315,601	
5	Darlington.....	490	13,136	1,722	27,103	977	28,649	7,014	246,047	
6	Hope.....	1,444	22,482	1,252	18,820	610	16,995	6,025	287,206	
7	Manvers.....	373	8,014	1,666	24,865	131	5,700	9,534	273,975	
1	Elgin.....	29,677	487,993	166	1,983	3,289	110,520	50,477	2,220,085	
2	Aldborough.....	5,772	77,840	2	20	421	13,277	7,304	277,804	
3	Bayham.....	2,931	41,972	10	36	199	6,096	5,928	202,641	
4	Dorchester S.....	1,636	38,038	34	531	453	16,851	5,093	253,197	
5	Dunwich.....	5,404	81,608	19	230	434	13,733	7,218	323,634	
6	Malabide.....	3,274	57,855	58	530	326	9,843	8,327	346,109	
7	Southwold.....	5,869	103,466	5	161	683	23,685	8,559	430,920	
8	Yarmouth.....	4,791	87,214	38	475	773	27,035	8,048	385,780	
1	Essex.....	41,739	816,098	1,588	26,142	10,094	319,538	64,624	2,781,869	
2	Anderdon.....	2,499	38,325	161	2,204	312	7,145	3,884	140,375	
3	Colchester N.....	3,742	77,273	84	1,621	773	24,103	4,774	196,186	
4	Colchester S.....	3,836	72,761	66	1,097	341	11,203	5,125	224,776	
5	Gosfield N.....	3,354	79,514	138	2,086	521	16,586	4,329	201,287	
6	Gosfield S.....	2,207	46,010	118	1,877	393	13,588	3,897	189,272	
7	Maidstone.....	4,513	81,700	298	5,834	790	22,224	7,674	320,840	
8	Malden.....	2,106	43,210	135	2,045	281	9,103	3,445	152,858	
9	Mersea.....	4,325	88,373	80	1,937	499	14,835	7,745	292,176	
10	Pelee Island.....	1,690	37,332	36	682	280	8,870	835	32,845	
11	Rochester.....	4,086	84,020	134	2,256	1,413	44,203	5,129	273,198	
12	Sandwich E.....	593	6,260	41	448	411	11,420	2,293	88,243	
13	Sandwich S.....	1,173	18,470	33	269	404	12,013	4,157	160,680	
14	Sandwich W.-O.....	638	8,237	34	590	100	2,062	2,457	95,590	
15	Tilbury N.....	3,765	69,537	131	2,415	2,280	76,967	5,016	231,955	
16	Tilbury W.-O.....	3,212	65,076	99	781	1,296	45,216	3,864	181,588	
1	Frontenac.....	657	10,730	1,273	17,714	4,228	104,136	39,241	1,074,698	
2	Barrie.....	—	—	4	34	38	538	272	4,751	
3	Bedford.....	—	—	67	1,027	205	4,213	2,213	54,727	
4	Canoto N. & S.....	—	—	8	85	4	75	79	1,975	
5	Clarendon & Miller.....	—	—	61	520	60	897	1,007	21,626	
6	Hinchinbrooke.....	3	40	36	489	263	5,674	2,009	50,358	
7	Howe Island.....	—	—	34	270	26	600	1,250	32,827	
8	Kennebec.....	1	7	11	142	36	352	654	8,961	
9	Kingston.....	185	2,558	205	3,642	833	20,162	6,082	179,957	
10	Loughborough.....	140	2,516	87	1,366	597	16,299	2,453	69,893	
11	Olden.....	15	129	12	115	66	1,007	1,044	28,066	
12	Oso.....	4	50	24	277	94	2,140	1,040	21,552	
13	Palmerston.....	7	35	31	310	24	600	605	11,320	
14	Pittsburg.....	28	643	166	2,496	413	11,129	6,793	212,679	
15	Portland.....	159	2,568	86	1,282	818	21,389	4,333	109,937	
16	Storrington.....	111	2,144	115	2,796	385	10,541	3,703	92,459	
17	Wolfe Island.....	4	35	326	2,863	366	8,430	5,704	173,610	
1	Glengarry.....	102	1,553	5,007	80,086	4,388	111,589	42,670	1,295,758	
2	Charlottenburg.....	59	876	938	15,099	1,309	32,918	9,421	296,476	
3	Kenyon.....	10	167	1,365	22,096	432	9,909	10,532	300,455	
4	Lancaster.....	24	390	1,152	16,514	1,500	39,562	9,860	291,162	
5	Lochiel.....	9	120	1,552	26,377	1,147	29,200	12,857	407,665	
1	Grenville.....	40	763	673	11,052	1,425	40,275	33,138	928,314	
2	Augusta.....	26	568	246	4,157	188	4,444	8,974	245,315	
3	Edwardsburg.....	—	—	85	1,298	280	6,959	9,338	257,122	
4	Gower S.....	—	—	13	170	191	5,250	3,456	104,732	
5	Oxford.....	4	40	242	4,204	265	8,282	7,332	215,775	
6	Wolford.....	10	155	87	1,223	501	15,340	4,038	105,370	
1	Grey.....	15,743	372,439	9,210	113,921	22,467	612,925	162,534	5,229,973	
2	Artemesia.....	460	11,975	568	5,491	1,579	42,333	11,550	371,601	
3	Bentnick.....	2,441	56,384	70	490	915	21,650	12,746	377,017	
4	Collingwood.....	962	21,274	1,546	24,124	2,195	66,119	9,029	311,535	
5	Derby.....	952	26,723	109	1,164	678	19,555	5,274	179,095	
6	Egremont.....	303	6,117	605	4,997	1,817	51,100	13,451	461,562	
7	Euphrasia.....	1,106	26,008	810	9,592	2,555	73,620	10,173	368,458	
8	Glenelg.....	413	8,771	488	5,566	669	16,948	10,857	317,144	
9	Holland.....	603	13,714	342	3,573	592	16,257	9,384	272,998	
10	Keppel.....	1,581	36,273	527	6,530	1,040	26,447	7,509	243,278	
11	Normanby.....	2,929	70,764	198	2,135	1,908	54,573	15,413	531,281	
12	Osprey.....	515	12,480	675	7,232	2,130	51,937	13,073	406,514	
13	Proton.....	47	569	577	5,189	2,553	64,088	15,001	452,755	
14	St. Vincent.....	398	8,311	1,524	22,358	1,365	38,101	6,509	188,821	
15	Sarawak.....	210	4,660	92	1,460	169	4,420	1,461	47,908	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
8,012	112,956	221	10,455	4,379	68,978	242	3,526	6,635	111,287	22,212	648,866	
683	8,220	—	—	525	8,657	22	358	668	10,980	4,025	56,548	1
879	10,481	—	—	498	7,647	13	175	1,481	26,303	1,475	42,380	2
1,306	15,804	20	751	851	12,937	21	319	1,012	13,633	3,396	104,250	3
645	6,996	79	4,069	923	15,363	104	1,785	1,199	22,197	8,661	300,112	4
2,037	43,242	119	5,615	950	14,834	68	804	1,402	23,295	1,836	53,987	5
2,462	28,213	3	20	632	9,540	14	85	873	14,879	2,819	91,589	6
2,580	40,497	12,245	662,200	1,540	23,388	2,295	39,932	526	10,607	7,209	326,143	
232	4,218	3,676	176,155	166	2,704	1,248	21,101	141	4,163	414	16,073	1
620	7,055	1,851	97,624	499	6,858	69	767	19	85	218	6,606	2
59	2,815	287	20,032	13	191	4	55	74	1,393	1,115	50,298	3
28	755	984	25,847	97	1,615	263	3,620	2	30	831	34,933	4
916	13,335	2,336	125,965	512	7,752	53	1,091	214	3,377	533	22,804	5
78	1,320	926	63,142	88	1,676	370	7,102	16	345	2,310	111,604	6
647	10,999	2,185	153,435	165	2,592	288	6,196	60	1,214	1,783	83,825	7
1,556	31,991	63,274	3,816,320	384	10,182	62	964	37	725	3,211	136,779	
39	555	3,387	207,735	16	335	9	96	9	215	48	1,895	1
208	5,433	5,169	305,180	15	287	2	17	—	—	247	9,552	2
183	3,686	5,557	353,827	174	4,281	9	82	4	20	245	9,275	3
121	2,216	5,107	363,413	—	—	1	8	—	—	828	38,509	4
264	3,815	4,553	341,962	7	138	4	51	5	—	583	27,749	5
87	1,171	6,959	415,185	1	14	6	114	4	120	149	5,007	6
4	80	3,892	242,835	—	—	—	4	—	—	245	10,647	7
379	6,759	8,299	444,394	16	251	6	100	—	—	407	15,525	8
7	95	1,589	65,945	—	—	1	20	—	—	—	—	9
56	2,280	4,755	308,755	5	74	5	50	—	—	114	4,690	10
119	4,165	1,757	103,990	24	1,142	8	283	14	360	11	120	11
25	551	4,128	280,675	6	120	5	55	—	—	31	745	12
20	410	2,108	113,039	—	—	2	44	1	10	—	—	13
34	525	3,147	143,304	120	3,540	3	34	—	—	98	3,700	14
10	250	2,867	126,081	—	—	1	6	—	—	205	9,365	15
666	7,326	847	25,410	1,141	12,666	52	696	116	1,497	3,182	89,474	
3	30	52	1,565	35	444	1	15	10	63	7	146	1
78	903	274	6,585	43	621	7	50	3	45	34	850	2
—	—	4	75	1	29	—	—	3	80	—	—	3
16	141	66	2,040	40	548	2	33	12	122	2	25	4
86	982	68	2,717	35	495	2	26	5	100	53	1,110	5
4	65	1	20	—	—	2	23	—	—	—	—	6
104	684	120	3,918	33	345	13	95	16	180	22	400	7
—	—	21	562	335	4,231	9	165	—	—	732	20,897	8
31	671	16	435	83	1,400	1	21	4	78	299	7,830	9
41	662	119	3,675	29	381	1	43	15	155	18	430	10
7	85	6	77	12	89	1	4	9	69	12	210	11
3	—	24	586	14	160	—	4	12	180	20	400	12
15	83	6	315	7	120	2	22	9	169	316	8,889	13
148	1,980	51	2,033	290	3,497	5	63	3	56	740	21,321	14
120	740	9	465	173	234	2	41	1	10	919	26,646	15
10	300	10	342	11	72	4	91	14	190	8	320	16
10	145	193	4,741	824	12,638	74	1,037	251	3,629	791	24,817	
1	25	60	1,828	283	4,487	19	347	48	750	285	8,461	1
8	100	58	1,157	258	4,042	14	193	89	1,206	118	2,611	2
—	—	18	387	184	2,589	19	318	76	1,107	262	9,910	3
1	20	57	1,369	99	1,520	22	179	38	566	126	3,835	4
284	3,809	431	14,642	3,780	47,190	62	869	105	1,565	2,834	82,129	
81	1,260	256	8,954	814	9,505	16	166	4	48	131	4,074	1
14	328	103	3,637	651	9,365	19	260	3	48	425	11,730	2
48	770	12	235	517	7,222	12	195	23	246	195	5,430	3
104	805	35	1,306	1,022	13,194	10	192	53	925	1,270	40,335	4
37	646	25	510	776	7,904	5	56	22	298	813	20,560	5
272	5,255	22	377	2,251	39,687	33	355	6,650	114,890	25,319	788,856	
—	—	9	175	100	1,898	—	3	528	8,636	625	17,997	1
175	3,370	3	10	94	1,247	—	3	600	9,924	1,334	35,405	2
—	—	2	45	553	9,601	2	22	263	4,585	1,949	44,254	3
16	700	—	—	46	960	2	12	108	1,926	1,356	45,220	4
6	120	—	—	110	1,765	1	13	602	10,351	3,486	119,476	5
5	50	—	—	131	2,260	1	9	237	4,469	1,775	60,288	6
—	—	—	—	74	1,022	—	1	468	6,838	484	14,922	7
—	—	—	—	144	2,987	7	94	438	7,124	694	20,670	8
3	80	—	—	30	550	11	131	7,975	1,438	48,785	9	9
14	225	7	127	178	2,838	1	6	1,123	21,937	1,843	65,428	10
36	535	1	20	130	1,702	2	—	700	10,495	1,388	43,466	11
—	—	—	—	175	3,166	—	—	327	4,281	2,391	69,025	12
5	—	—	—	209	4,123	1	5	82	1,284	3,888	118,790	13
—	—	—	—	6	90	1	10	9	167	218	6,255	14

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine		
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
ONTARIO—Con.—suite										
Grey—Con.—fin										
15	Sullivan.....	2,010	47,148	282	2,080	895	24,146	10,383	302,461	
16	Sydenham.....	813	21,268	797	11,940	1,407	41,631	10,721	397,545	
Haldimand										
1	Canborough.....	24,165	349,922	573	8,204	5,586	185,083	41,009	1,631,535	
2	Cayuga N.....	1,363	22,599	38	475	123	4,234	2,365	89,325	
3	Cayuga S.....	2,418	32,535	48	799	385	11,098	4,144	169,723	
4	Dunn.....	1,156	12,286	18	214	214	6,490	1,655	73,916	
5	Moulton.....	1,500	19,939	19	184	172	4,590	1,483	58,286	
6	Oneida.....	1,795	33,274	19	199	72	1,585	2,568	87,586	
7	Rainham.....	3,728	60,516	55	1,113	1,209	42,578	5,132	230,520	
8	Seneca.....	2,576	31,520	64	1,000	475	17,172	3,499	155,763	
9	Sherbrooke.....	2,259	34,254	25	549	624	19,584	6,827	259,041	
10	Walpole.....	462	8,745	25	342	51	1,572	600	23,358	
11	Ind. Res.—Rés. ind.....	6,596	89,573	218	2,698	2,164	73,768	11,480	442,613	
		312	4,681	44	631	97	2,412	1,256	41,404	
Haliburton.										
1	Anson.....	32	340	369	3,527	480	7,896	10,803	236,152	
2	Cardiff.....	—	—	6	106	37	855	702	19,450	
3	Dudley.....	2	20	88	716	95	1,169	1,200	22,315	
4	Dysart.....	—	—	—	—	2	50	35	685	
5	Glamorgan.....	—	—	33	418	29	390	928	20,520	
6	Guilford.....	3	30	22	306	53	1,190	626	12,177	
7	Harburn.....	—	—	2	30	30	479	547	14,380	
8	Harcourt.....	—	—	6	—	—	—	48	925	
9	Hindon.....	—	—	—	68	—	—	105	1,770	
10	Lutterworth.....	—	—	40	329	—	—	82	1,605	
11	McClintock.....	—	—	—	—	27	354	665	14,445	
12	Minden.....	4	35	101	903	78	1,555	5	150	
13	Monmouth.....	—	—	17	165	34	485	2,134	53,030	
14	Sherborne.....	—	—	—	—	—	—	1,097	19,945	
15	Snowdon.....	16	110	43	344	51	569	44	595	
16	Stanhope.....	7	145	11	142	44	800	1,524	27,045	
								1,061	27,115	
Halton										
1	Esquesing.....	9,472	143,494	3,253	43,934	6,381	207,312	30,448	1,193,519	
2	Nassagaweya.....	3,307	50,257	628	6,369	2,196	69,429	9,654	390,545	
3	Nelson.....	1,937	32,431	178	1,678	753	24,637	5,843	209,081	
4	Tatlagar.....	2,064	30,969	598	8,043	1,286	43,870	5,803	235,317	
		2,164	29,837	1,849	27,844	2,146	69,376	9,148	358,576	
Hastings										
1	Bangor.....	4,693	73,211	3,296	44,978	14,102	381,429	78,791	2,083,477	
2	Carlow.....	3	60	104	963	24	563	739	18,320	
3	Cashel.....	2	46	290	4,386	30	537	1,786	43,139	
4	Dungannon.....	—	—	—	—	—	—	171	4,850	
5	Elzevir.....	3	29	96	853	73	1,336	1,837	42,224	
6	Faraday.....	—	—	9	110	120	3,036	1,693	34,824	
7	Grimsthorpe.....	—	—	70	669	42	755	1,368	29,520	
8	Herschel.....	4	45	82	795	58	1,165	1,403	29,480	
9	Hungerford.....	89	1,023	126	1,912	1,308	33,219	7,274	176,793	
10	Huntingdon.....	90	1,298	111	1,650	858	21,685	6,156	143,222	
11	Limerick.....	4	20	10	59	2	25	288	4,538	
12	McClure.....	—	—	18	115	4	73	371	7,460	
13	Madoc.....	229	3,791	123	2,170	1,219	36,969	6,607	192,701	
14	Marmora & Lake.....	49	723	68	1,110	394	9,584	3,291	78,065	
15	Mayo.....	—	—	162	1,376	75	1,235	1,088	22,730	
16	Monteagle.....	—	—	258	2,226	107	1,832	3,141	71,384	
17	Rawdon.....	1,210	15,004	220	3,610	1,727	43,399	10,261	272,052	
18	Sidney.....	1,463	25,925	521	8,274	2,638	76,023	10,263	305,183	
19	Thurlow.....	930	16,257	312	5,317	2,573	74,193	7,653	248,289	
20	Tudor.....	6	70	13	251	62	1,172	448	10,522	
21	Tyendinaga.....	587	8,567	462	6,547	2,291	62,731	9,813	284,733	
22	Wicklow.....	1	6	109	778	12	197	778	15,340	
23	Wollaston.....	5	12	49	510	33	595	1,088	17,197	
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	18	335	83	1,297	452	11,105	1,274	30,911	
Huron										
1	Ashfield.....	21,635	541,459	6,709	54,064	21,330	644,062	133,388	5,255,985	
2	Colborne.....	1,406	31,707	611	6,521	2,334	65,578	11,322	364,174	
3	Goderich.....	483	12,274	455	4,893	597	19,255	5,987	212,113	
4	Grey.....	903	20,878	854	7,998	975	28,945	8,072	274,513	
5	Hay.....	678	18,532	388	4,058	1,597	52,515	12,094	483,315	
6	Howick.....	3,045	61,404	374	1,856	1,707	48,355	9,013	340,828	
7	Hullett.....	874	24,309	214	2,489	1,400	47,635	13,649	578,842	
8	McKillop.....	1,026	25,867	298	2,481	1,172	35,890	8,522	337,225	
9	Morris.....	844	24,174	239	2,506	2,143	64,755	11,320	430,470	
10	Stanley.....	765	18,628	300	3,169	920	27,087	9,464	360,705	
11	Stephen.....	2,012	50,066	1,026	5,268	1,232	37,231	7,534	282,955	
12	Tuckersmith.....	3,539	91,617	177	1,115	2,095	56,462	8,971	337,978	
		1,178	33,150	570	3,005	1,803	56,816	7,150	251,380	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
8	85	-	-	43	858	1	6	615	11,900	487	27,445	15
4	90	-	-	228	4,590	3	40	163	2,998	1,558	50,530	16
562	14,151	1,610	77,494	1,754	29,930	49	674	171	3,696	5,250	210,482	
40	735	232	12,638	116	2,087	9	107	17	174	231	9,472	1
78	2,345	47	1,875	5	48	2	23	3	25	290	10,363	2
12	256	73	4,120	4	50	4	105	24	347	292	12,296	3
4	60	84	3,447	5	65	2	21	97	2,742	513	19,984	4
140	2,826	947	43,147	1,475	24,984	16	185	3	47	592	22,291	5
82	2,960	2	100	2	20	-	-	10	110	490	19,090	6
62	2,140	36	1,445	4	80	-	-	8	139	599	23,815	7
10	108	7	288	4	10	4	14	-	-	550	19,909	8
-	-	76	4,560	34	664	7	74	-	-	155	6,352	9
107	2,251	83	5,359	102	1,842	3	55	6	69	1,524	66,510	10
27	470	23	515	3	80	2	90	3	43	14	400	11
142	1,480	78	1,895	354	4,732	6	86	94	1,115	137	2,368	
14	145	2	57	33	502	-	-	-	-	4	150	1
-	-	3	60	43	580	-	-	20	275	8	70	2
-	-	1	10	6	30	-	2	-	-	-	-	3
10	62	2	107	14	225	2	38	2	18	7	235	4
32	335	1	20	18	180	-	-	16	204	31	655	5
3	40	8	147	20	199	-	-	10	83	8	230	6
-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	7
1	7	-	-	-	-	-	-	3	22	2	25	8
-	-	1	25	6	120	-	-	-	-	-	-	9
3	20	13	298	23	355	2	23	5	59	-	-	10
-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	11
41	445	12	520	88	1,316	-	3	15	172	30	400	12
3	40	2	40	8	50	1	6	3	15	5	100	13
-	-	3	25	-	-	-	-	1	20	-	-	14
22	186	1	25	50	471	-	-	8	120	35	353	15
13	200	28	530	45	704	-	12	11	127	7	150	16
415	7,037	88	4,518	675	11,665	31	421	349	6,315	7,310	279,748	
80	1,215	7	113	169	3,152	5	100	102	1,668	1,768	68,185	1
132	1,936	5	280	226	3,913	6	164	3,118	1,766	67,583	2	2
99	1,988	57	3,215	172	2,705	16	172	49	797	2,025	81,570	3
104	1,898	19	910	103	1,895	4	63	34	732	1,751	62,410	4
3,523	46,113	2,337	67,990	4,905	70,379	76	947	892	13,036	6,553	186,906	
9	75	-	-	10	156	2	29	36	410	10	220	1
52	730	-	-	64	1,087	1	8	44	669	123	2,855	2
-	-	13	350	4	50	-	5	-	-	-	-	3
43	439	2	26	48	506	2	60	93	1,181	14	303	4
119	1,462	108	2,169	111	1,559	1	11	12	181	24	600	5
14	130	1	20	20	218	-	-	36	487	9	105	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5	65	-	-	18	225	-	-	21	312	26	345	8
500	7,634	153	3,217	402	5,648	10	95	24	303	818	18,488	9
485	6,227	85	2,140	633	8,511	1	15	25	314	254	6,355	10
2	25	16	418	1	15	-	-	1	20	-	-	11
2	35	-	-	2	15	-	3	10	131	60	1,463	12
62	934	15	764	478	7,795	3	29	146	2,921	335	10,625	13
76	988	43	793	181	2,448	13	82	14	191	71	1,437	14
53	541	2	28	40	558	-	10	27	321	34	590	15
49	631	-	-	78	812	-	-	92	1,007	124	2,300	16
620	8,317	45	1,615	434	6,289	7	53	80	811	549	13,256	17
1,054	13,471	368	13,752	1,164	17,586	14	202	75	1,160	1,378	39,941	18
164	2,176	353	13,558	480	6,809	6	109	27	422	1,436	51,679	19
8	-	15	410	11	140	-	5	411	61	785	20	20
120	1,129	936	20,970	552	7,227	10	134	37	804	1,183	34,793	21
29	194	-	-	37	454	1	14	59	503	9	109	22
52	910	31	735	79	1,063	-	7	12	106	45	657	23
-	-	151	7,025	58	1,118	5	81	16	371	-	-	24
291	5,676	199	5,988	2,808	51,327	2,388	48,097	2,942	57,661	25,340	1,000,656	
1	13	20	148	353	6,450	2	26	115	1,843	860	28,945	1
5	100	6	95	193	4,880	22	459	105	1,465	1,236	47,470	2
40	550	8	153	546	8,582	6	108	34	531	1,661	61,430	3
9	160	-	6	100	1,675	19	363	155	3,281	2,115	84,320	4
109	1,395	62	1,724	476	10,150	1,177	24,581	101	1,470	929	33,245	5
3	48	-	-	135	2,180	3	156	514	11,094	2,347	102,230	6
-	-	-	-	52	960	42	493	100	1,969	3,994	159,546	7
-	-	1	10	116	1,825	11	309	292	6,660	1,207	50,688	8
25	700	-	-	55	884	1	6	329	6,302	2,699	104,730	9
-	-	20	389	187	3,007	760	14,561	66	1,029	946	35,245	10
56	1,140	60	2,099	144	2,697	182	3,810	231	5,800	824	28,712	11
2	60	4	165	85	1,468	121	2,465	261	4,562	1,362	52,190	12

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine		
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
ONTARIO—Con.-suite.										
Huron—Con.-fin										
13	Turnberry.....	488	12,891	344	2,351	489	14,350	6,023	229,801	
14	Usborne.....	2,984	79,439	90	640	1,889	61,433	6,703	314,325	
15	Wawanosh E.....	735	18,460	264	2,141	350	9,956	6,200	239,355	
16	Wawanosh W.-O.....	675	18,054	505	3,573	627	17,310	6,364	218,006	
Kenora										
		11	175	218	3,440	350	7,137	2,443	67,138	
1	Aubrey.....	—	—	10	220	22	262	146	3,981	
2	Britton.....	—	—	—	—	—	—	4	160	
3	Eton.....	—	—	39	531	97	1,475	520	14,450	
4	Haycock.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Jaffray.....	1	20	29	577	17	293	206	5,182	
6	Lake of the Woods.....	2	40	—	—	—	—	4	60	
7	Langton.....	—	—	2	24	3	75	14	260	
8	Melgund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Melick.....	—	—	15	378	7	120	99	3,145	
10	Mutrie.....	—	—	8	121	20	238	118	2,659	
11	Pellatt.....	—	—	17	221	8	235	150	3,763	
12	Redditt.....	—	—	—	—	—	—	3	90	
13	Redvers.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	Rowell.....	—	—	—	—	—	—	30	650	
15	Rugby.....	—	—	—	—	1	8	16	310	
16	Sandford.....	—	—	2	25	5	127	137	4,346	
17	Southworth.....	—	—	1	15	—	—	2	35	
18	Temple.....	—	—	2	35	1	20	26	780	
19	Umbach.....	—	—	—	—	—	—	2	50	
20	Van Horne.....	1	15	20	310	103	2,815	254	7,225	
21	Wabigoon.....	3	20	10	80	—	—	122	1,805	
22	Wainwright.....	4	80	39	608	48	1,177	386	13,007	
23	Zealand & Zealand Additional.....	—	—	24	295	18	292	190	4,750	
24	Other parts—Autres parties.....	—	—	—	—	—	—	14	430	
25	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kent										
		77,932	1,719,918	1,763	27,987	12,119	412,280	73,760	3,475,789	
1	Camden.....	4,436	103,363	24	167	526	17,842	5,448	233,280	
2	Chatham.....	13,244	334,816	214	3,319	1,952	71,070	12,448	589,086	
3	Dover.....	11,444	259,904	314	4,963	2,815	101,328	8,870	459,710	
4	Harwich.....	11,560	258,025	134	1,602	1,077	35,889	10,329	520,053	
5	Howard.....	8,004	180,500	91	1,530	484	16,539	6,192	250,446	
6	Orford.....	4,704	84,964	3	40	155	4,585	4,700	195,878	
7	Raleigh.....	10,200	213,075	380	6,153	1,538	50,209	9,336	469,198	
8	Romney.....	4,050	82,608	40	405	670	23,980	3,843	183,734	
9	Tilbury E.....	8,702	173,284	549	9,673	2,803	87,876	9,561	472,364	
10	Zone.....	1,222	21,380	—	—	69	2,605	2,407	81,008	
11	Ind. Res.—Rés. ind.....	366	7,999	14	135	21	357	626	21,032	
Lambton										
		57,609	1,230,883	398	10,317	9,188	301,107	76,874	3,383,338	
1	Bosanquet.....	4,393	108,964	41	458	642	19,381	6,387	258,996	
2	Brooke.....	6,963	138,839	11	69	1,093	37,275	8,599	379,822	
3	Dawn.....	7,176	141,500	53	722	1,045	36,191	7,333	339,867	
4	Enniskillen.....	7,406	154,109	11	440	1,710	54,828	9,547	442,892	
5	Euphemia.....	3,236	59,015	3	31	242	7,517	4,053	156,441	
6	Moore.....	6,447	130,371	37	557	1,201	42,332	9,079	437,718	
7	Plympton.....	5,019	106,832	52	1,012	772	21,418	8,578	345,568	
8	Sarnia.....	2,389	56,680	8	140	600	19,376	4,619	191,184	
9	Sombra.....	9,780	225,490	162	6,730	1,261	43,209	9,864	480,145	
10	Warwick.....	4,546	103,152	8	72	601	18,912	8,383	335,253	
11	Ind. Res.—Rés. ind.....	254	5,931	12	86	21	668	432	15,452	
Lanark										
		775	10,283	7,346	122,495	4,084	108,821	41,849	1,215,813	
1	Bathurst.....	239	3,032	482	7,492	542	15,609	4,517	134,135	
2	Beckwith.....	29	445	667	11,168	415	9,397	5,017	148,051	
3	Burgess N.....	33	485	134	2,111	229	5,827	1,551	44,760	
4	Dalhousie.....	9	90	303	3,356	42	1,375	2,356	53,675	
5	Darling.....	4	60	147	1,547	22	394	1,080	20,290	
6	Drummond.....	212	2,568	618	9,804	736	19,791	4,666	154,980	
7	Elmsley N.....	81	1,493	146	2,501	283	7,150	2,546	75,045	
8	Lanark.....	69	751	562	8,072	227	5,599	3,815	105,675	
9	Lavant.....	2	25	32	383	3	45	401	9,480	
10	Montague.....	43	547	144	2,451	397	9,583	4,230	110,407	
11	Pakenham.....	13	75	1,883	37,200	451	13,955	3,721	124,235	
12	Ramsay.....	33	595	2,069	33,988	633	18,102	6,289	195,430	
13	Sherbrooke N.....	—	—	91	1,447	14	234	553	13,375	
14	Sherbrooke S.....	8	117	68	975	90	1,760	1,107	26,275	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	67	1,100	1	10	192	3,722	771	27,790	13
1	10	18	1,199	16	245	39	717	73	1,311	1,976	90,205	14
-	-	-	-	77	1,329	2	33	175	3,296	1,860	73,790	15
40	1,500	-	-	206	3,895	-	-	199	3,326	553	20,120	16
28	291	-	-	3	5	-	-	17	213	58	2,015	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3	36	45	1,600	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	198	-	-	3	5	-	-	3	27	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
6	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
5	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	11	370	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	5	97	2	45	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
1,252	31,372	53,402	3,123,282	465	10,894	6,024	112,391	362	6,863	6,167	279,972	-
83	2,134	4,564	300,225	29	929	35	530	23	395	1,432	59,798	1
161	4,979	8,458	537,680	11	198	78	1,197	43	916	1,089	52,699	2
90	3,950	5,620	360,422	150	1,099	61	1,152	8	120	271	12,992	3
164	3,823	8,063	503,093	20	609	2,018	37,944	11	145	977	48,151	4
126	2,885	4,573	286,657	65	3,882	2,228	41,983	100	1,491	358	15,967	5
367	7,817	3,055	182,647	23	416	1,094	21,757	137	2,916	285	11,468	6
137	3,346	7,057	391,605	36	1,600	345	5,930	22	522	914	38,629	7
-	-	3,704	168,051	11	185	11	100	-	-	256	11,803	8
57	1,341	6,340	283,142	40	716	32	455	16	340	569	27,755	9
60	757	1,421	80,210	70	966	16	162	-	-	16	710	10
7	340	547	29,550	10	294	106	1,091	2	18	-	-	11
313	6,631	13,561	764,632	140	2,984	156	2,169	246	4,910	6,905	290,992	-
19	585	593	29,385	25	470	31	691	17	308	395	13,485	1
4	40	1,033	49,182	3	150	4	12	32	513	929	40,566	2
9	175	2,435	153,424	3	100	6	48	10	163	2,625	115,629	3
4	100	662	25,027	4	130	8	104	85	1,773	485	17,550	4
65	1,104	2,251	125,377	50	667	36	344	4	44	609	26,310	5
5	65	1,336	76,500	3	30	11	213	3	49	707	31,274	6
18	206	598	30,970	10	105	8	114	25	691	304	13,150	7
53	842	751	33,909	11	300	4	84	-	-	203	6,952	8
121	3,054	3,415	217,043	28	952	24	330	7	68	371	15,308	9
15	460	415	19,915	3	80	9	90	61	1,284	277	10,768	10
-	-	72	3,900	-	-	15	139	2	17	-	-	11
599	8,458	418	9,094	3,820	58,308	64	944	735	11,284	5,891	173,675	-
26	288	44	710	333	5,778	12	173	14	293	905	28,190	1
98	1,500	10	150	822	8,459	12	132	75	1,029	301	8,535	2
35	485	10	275	112	1,595	2	38	1	12	33	950	3
1	10	39	601	142	2,168	1	48	53	733	162	4,010	4
27	239	60	684	60	893	4	24	35	395	52	866	5
15	164	4	111	338	4,401	7	105	50	895	1,116	36,940	6
127	2,302	28	406	220	3,544	2	15	12	70	242	6,270	7
55	630	49	1,818	402	7,175	7	155	128	1,738	736	18,800	8
3	40	5	120	15	260	-	-	22	295	43	792	9
127	1,733	111	3,230	997	13,245	3	58	28	373	453	9,950	10
14	172	-	-	113	2,615	7	120	65	1,320	894	29,320	11
45	575	2	40	378	7,010	4	52	201	3,528	889	27,770	12
4	35	14	80	48	616	2	15	18	218	23	317	13
24	285	42	1,369	40	549	1	9	25	385	42	965	14

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ONTARIO—Con.—suite									
	Leeds.....	1,089	19,038	1,589	24,025	4,183	109,464	47,487	1,445,207
1	Bastard & Burgess S.....	323	5,224	84	1,096	671	16,012	6,364	178,578
2	Crosby N.....	5	—	92	1,247	256	6,596	3,092	90,290
3	Crosby S.....	29	605	50	787	241	6,548	3,056	101,090
4	Elizabethtown.....	173	2,944	317	5,189	455	11,063	8,300	248,784
5	Elmsley S.....	24	275	116	1,905	175	4,740	1,892	60,115
6	Kitley.....	213	3,724	140	2,066	466	13,427	4,839	140,740
7	Leeds & Lansdowne Front	11	127	403	5,754	609	16,837	8,721	296,849
8	Leeds & Lansdowne Rear	203	4,098	160	2,540	684	18,669	3,976	127,514
9	Yonge & Escott Front.....	9	112	143	2,095	318	7,606	4,739	133,325
10	Yonge & Escott Rear.....	99	1,929	79	1,866	308	7,966	2,508	67,917
	Lennox.....	1,769	28,051	3,092	43,717	4,538	122,611	22,869	697,124
1	Adolphustown.....	444	9,419	192	2,799	420	11,132	1,371	41,395
2	Amherst Island.....	53	837	956	11,923	362	9,617	2,280	67,995
3	Ernestown.....	270	3,858	713	10,015	1,211	30,866	7,596	222,567
4	Fredericksburg N.....	264	2,925	246	3,499	723	20,593	3,165	100,952
5	Fredericksburg S.....	557	9,229	730	11,610	756	20,138	2,890	102,774
6	Richmond.....	181	1,783	255	3,871	1,066	30,265	5,567	161,441
	Lincoln.....	12,014	246,753	287	4,659	1,177	32,359	21,643	754,692
1	Caistor.....	1,767	25,786	35	730	187	5,003	4,704	165,800
2	Clinton.....	1,886	38,231	1	10	162	4,291	2,436	86,153
3	Gainsborough.....	2,306	59,572	13	150	212	5,648	4,853	158,705
4	Grantham.....	1,283	29,028	40	947	87	2,712	1,774	64,052
5	Grimsby N.....	754	11,207	70	738	134	4,171	1,319	49,654
6	Grimsby S.....	1,183	17,713	75	896	205	5,223	2,452	82,186
7	Louth.....	1,360	30,783	2	18	103	3,446	1,690	59,694
8	Niagara.....	1,475	34,433	51	1,170	87	1,865	2,415	88,448
	Manitowlin.....	185	3,173	3,087	39,239	2,084	53,569	10,941	389,274
1	Allan.....	2	16	134	1,419	35	855	512	17,965
2	Assiginack.....	18	309	358	4,911	115	3,168	743	21,182
3	Barrie Island.....	—	—	116	1,825	142	4,040	539	20,740
4	Bidwell.....	7	80	223	2,640	115	2,350	719	23,005
5	Billings.....	7	130	142	1,830	132	3,783	442	16,695
6	Burpee.....	—	—	164	1,314	114	3,250	569	24,697
7	Campbell.....	51	665	280	3,045	306	8,425	1,496	50,625
8	Carnarvon.....	14	323	235	3,329	282	7,084	1,129	37,928
9	Cockburn Island.....	3	45	24	265	8	170	126	2,595
10	Dawson.....	6	224	49	516	19	595	113	4,111
11	Gordon.....	15	220	147	2,290	201	4,319	1,107	54,540
12	Howland.....	7	112	196	3,495	69	1,890	450	18,680
13	Mills.....	5	125	75	980	89	2,640	486	16,475
14	Robinson.....	27	486	63	532	58	1,215	305	9,913
15	Rutherford.....	1	3	—	—	—	—	23	895
16	Sandfield.....	6	175	84	965	69	1,535	341	10,890
17	Sheguiandah.....	12	200	125	1,674	25	628	253	7,860
18	Tehkummah.....	4	60	268	2,991	176	4,870	666	25,295
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	404	5,218	129	2,712	922	25,183
	Middlesex.....	49,617	1,128,718	357	4,500	8,578	272,176	94,394	4,055,377
1	Adelaide.....	2,967	65,340	1	12	259	8,234	4,435	196,619
2	Biddulph.....	2,956	75,553	49	962	1,713	52,319	5,958	245,553
3	Caradoc.....	4,347	79,294	6	180	149	5,003	6,381	258,739
4	Delaware.....	1,537	32,933	—	—	105	4,820	2,675	118,441
5	Dorchester N.....	2,807	54,688	13	198	667	28,124	8,006	348,400
6	Ekfrid.....	4,004	60,029	55	1,060	405	12,998	5,374	250,365
7	Lobo.....	3,619	88,833	—	—	436	14,074	5,382	249,351
8	London.....	5,909	158,551	86	740	1,019	31,228	14,746	617,355
9	McGillivray.....	5,138	129,598	93	832	1,417	38,766	7,998	316,995
10	Metcalfe.....	2,566	44,321	3	100	170	5,880	3,401	153,553
11	Mosa.....	3,593	61,804	—	—	190	6,253	4,241	167,767
12	Nissouri W.-O.....	2,136	54,217	22	210	910	30,350	7,967	336,580
13	Westminster.....	3,523	90,718	2	25	385	12,486	10,244	485,866
14	Williams E.....	2,354	60,959	25	151	287	8,674	3,300	156,652
15	Williams W.-O.....	2,507	64,868	2	30	467	12,132	3,340	122,664
16	Ind. Res.—Rés. ind.....	354	7,012	—	—	19	545	846	31,377
	Muskoka.....	29	426	451	5,627	575	12,267	14,378	396,993
1	Baxter.....	4	75	6	114	48	928	352	7,796
2	Brunel.....	—	—	38	424	36	948	700	21,177
3	Cardwell.....	1	12	3	22	10	230	421	13,417
4	Chaffey.....	6	70	52	756	45	1,055	1,284	39,896
5	Draper.....	1	—	19	260	34	522	964	23,165
6	Franklin.....	—	—	13	129	2	44	253	8,140
7	Freeman.....	2	40	—	—	—	—	32	1,130
8	Macaulay.....	7	80	15	176	35	724	977	24,892
9	McLean.....	—	—	5	83	9	178	261	5,400
10	Medora.....	—	—	7	102	5	55	259	7,090

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
273	3,052	1,117	36,740	2,385	32,047	68	995	106	1,520	5,394	175,612	1
19	240	189	5,767	310	5,284	10	133	18	245	405	12,730	2
70	785	206	5,740	69	855	1	23	9	143	80	2,650	3
13	140	184	8,120	126	2,226	5	75	4	55	172	5,840	4
34	312	216	6,084	417	4,842	12	152	12	158	1,215	40,495	5
60	725	—	—	297	5,185	—	—	—	—	295	9,985	6
63	620	48	931	766	9,077	2	95	22	365	1,200	38,330	7
9	160	23	603	8	94	4	55	12	160	176	5,573	8
2	20	55	1,678	109	1,066	5	77	8	121	1,072	33,237	9
3	50	120	5,472	146	2,018	9	120	10	146	142	4,986	10
—	—	76	2,345	137	1,400	20	265	11	127	637	21,786	11
352	5,348	574	29,299	2,581	38,481	16	296	227	4,869	4,293	129,199	1
—	—	7	180	15	235	—	—	88	1,565	222	6,305	2
—	—	2	20	169	2,917	—	—	—	—	16	510	3
25	380	163	9,621	1,338	19,376	3	56	21	268	2,213	66,212	4
173	2,406	93	4,098	323	4,184	4	92	71	1,604	269	8,774	5
29	437	17	1,140	3,519	8,519	4	86	28	549	627	21,164	6
125	2,125	292	14,240	503	8,250	6	62	19	383	946	26,234	7
407	7,124	3,145	180,577	170	2,197	82	1,795	52	652	1,844	64,097	1
28	376	50	2,182	4	34	3	48	—	—	254	8,690	2
65	1,314	554	32,936	11	150	8	212	4	35	399	13,626	3
104	1,685	290	11,818	48	588	20	168	16	197	364	11,358	4
22	510	618	39,761	1	8	5	93	2	30	6	200	5
46	715	164	8,173	24	394	3	77	6	60	355	14,270	6
47	562	128	5,699	19	230	13	189	5	70	395	13,488	7
61	1,137	489	30,175	18	280	8	81	19	260	36	1,534	8
34	825	852	49,833	45	513	21	927	—	—	35	931	9
32	403	118	1,603	52	633	24	290	1,548	24,087	1,588	56,436	1
—	—	1	15	6	100	—	—	39	623	68	2,355	2
10	120	—	—	1	30	—	7	115	1,427	13	188	3
—	—	—	—	—	—	—	—	53	837	66	2,200	4
—	—	—	—	—	—	—	—	39	586	71	2,025	5
1	10	—	5	—	—	—	—	27	469	41	1,810	6
—	—	—	—	2	30	—	—	82	1,255	54	2,660	7
—	—	—	15	—	—	—	—	303	5,537	264	8,785	8
15	150	1	20	2	40	—	—	130	2,101	341	10,749	9
—	—	—	—	11	135	—	—	8	160	22	150	10
—	—	—	—	8	114	1	17	33	549	19	600	11
5	100	—	—	1	10	—	4	99	2,035	318	14,960	12
—	—	—	—	—	—	—	—	44	832	45	1,564	13
—	—	—	—	5	42	—	—	45	992	103	3,850	14
—	—	—	—	2	25	—	13	42	676	19	795	15
—	—	2	2	—	—	—	—	5	70	—	—	16
—	—	—	—	2	60	3	25	59	751	67	1,885	17
—	—	1	20	—	—	—	—	15	212	8	165	18
—	—	—	—	11	36	—	—	211	2,586	69	1,695	19
1	23	113	1,526	1	11	20	224	199	2,389	—	—	20
620	11,165	6,413	318,534	612	11,176	144	2,253	287	6,536	8,381	347,036	1
22	403	155	5,600	10	200	2	46	73	1,888	221	10,275	2
—	—	22	1,128	25	542	1	17	36	561	507	19,220	3
253	4,546	1,038	53,973	99	1,729	1	18	3	40	345	15,660	4
93	1,302	378	24,111	58	1,027	5	62	1	16	573	27,226	5
90	2,201	266	13,092	35	380	3	36	13	239	1,130	49,928	6
3	207	523	27,823	12	202	23	322	9	116	502	20,671	7
47	938	236	12,528	127	2,490	1	16	17	327	397	18,369	8
16	340	88	3,055	43	865	7	116	29	528	1,131	41,045	9
—	—	205	3,831	24	525	17	252	12	201	457	15,395	10
—	—	236	9,395	2	44	—	—	51	1,873	189	8,890	11
47	528	2,094	107,470	38	483	32	550	3	42	208	7,044	12
—	—	8	220	20	461	1	5	12	174	1,397	57,495	13
18	235	435	20,852	70	1,316	20	356	7	170	1,141	48,702	14
—	—	20	775	3	70	3	60	7	179	77	2,751	15
14	200	330	14,705	5	76	1	20	12	174	104	4,357	16
17	265	379	19,976	41	766	27	377	2	8	—	—	17
82	1,050	68	1,691	115	1,555	7	91	379	5,053	514	13,516	1
—	—	2	10	21	201	2	8	13	199	23	195	2
6	15	9	170	5	72	—	1	37	620	22	530	3
6	57	—	—	—	—	—	—	12	243	3	50	4
26	430	—	5	12	162	—	—	25	371	47	1,585	5
—	—	1	—	6	54	—	—	28	329	1	50	6
—	—	10	258	1	10	—	11	18	223	7	250	7
—	—	—	—	—	—	—	—	3	67	—	—	8
1	15	7	103	8	110	1	20	18	183	5	110	9
1	10	—	10	—	—	—	—	6	81	—	—	10
—	—	2	30	7	148	1	9	24	234	9	230	11

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat		Spring wheat		Barley		Oats	
		Blé d'automne		Blé de printemps		Orge		Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ONTARIO—Con.-suite									
Muskoka—Con.-fin									
11	Monck.....	3	30	79	1,102	110	2,525	1,738	52,265
12	Morrison.....	-	-	14	145	44	910	865	25,045
13	Muskoka.....	2	64	33	377	30	562	994	25,553
14	Oakley.....	-	-	1	12	6	150	261	5,358
15	Ridout.....	1	15	6	26	1	20	85	1,325
16	Ryde.....	-	-	13	130	24	533	539	12,675
17	Sinclair.....	-	-	4	65	3	70	208	5,100
18	Stephenson.....	-	-	49	553	36	707	1,348	35,223
19	Stisted.....	-	-	22	240	39	622	804	18,480
20	Watt.....	-	-	70	890	55	1,452	1,948	64,291
21	Wood.....	2	40	2	21	3	32	85	1,575
Nipissing									
1	Airy.....	105	1,308	1,996	24,036	1,187	28,845	19,321	696,805
2	Badgerow.....	1	16	46	489	6	105	164	3,263
3	Bastedo.....	4	65	16	286	25	745	370	14,522
4	Bishop.....	-	-	6	85	18	525	78	2,840
5	Bonfield.....	-	-	479	4,254	143	3,426	2,623	103,745
6	Boulter & Lauder.....	-	-	10	188	-	-	203	4,990
7	Caldwell.....	-	-	327	4,395	266	7,374	2,575	116,925
8	Calvin.....	-	-	185	1,740	62	1,780	1,382	46,335
9	Cameron.....	3	30	26	254	-	-	323	7,555
10	Chisholm.....	4	32	160	1,940	122	2,916	2,488	93,289
11	Commanda.....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Crerar.....	4	125	8	135	14	110	222	6,065
13	Devine.....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Dickens.....	-	-	-	-	-	-	32	1,400
15	Eddy.....	-	-	-	-	10	250	120	2,500
16	Falconer.....	-	-	7	100	11	260	38	1,555
17	Ferris.....	-	-	108	1,577	62	1,290	1,160	38,352
18	Field.....	-	-	49	726	35	753	331	12,533
19	Gibbons.....	-	10	18	249	52	1,197	495	15,435
20	Grant.....	-	-	16	195	12	120	80	1,990
21	Hugel.....	6	132	51	749	56	1,202	466	15,845
22	Kirkpatrick.....	29	446	61	977	82	1,773	1,037	43,075
23	Loudon.....	-	-	20	160	8	140	36	1,490
24	Lyell.....	-	-	2	40	-	-	130	3,360
25	Macpherson.....	35	332	73	1,515	67	1,565	836	36,838
26	Mattawan.....	-	-	17	257	11	140	184	5,880
27	Murchison.....	-	-	7	102	-	-	65	1,550
28	Osborne.....	-	-	1	15	-	-	12	360
29	Papineau.....	16	101	82	658	47	1,123	681	18,939
30	Pedley.....	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Sabine.....	-	-	11	71	-	-	91	2,336
32	Springer.....	3	19	191	2,610	70	1,900	2,216	71,210
33	Widdifield.....	-	-	19	269	8	151	854	22,088
34	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	29	540
Norfolk									
1	Charlottetown.....	23,659	349,614	658	11,343	2,414	73,103	36,376	1,154,226
2	Houghton.....	2,846	41,948	-	-	144	4,735	3,844	102,951
3	Middleton.....	1,274	22,285	17	240	29	730	2,446	63,172
4	Townsend.....	1,964	26,076	-	-	6	70	4,761	112,574
5	Walsingham N.....	5,410	96,248	15	100	1,173	36,248	8,176	324,321
6	Walsingham S.....	2,371	26,390	10	100	9	230	3,089	76,194
7	Windham.....	2,171	23,754	580	10,018	384	11,638	3,082	119,653
8	Woodhouse.....	3,869	62,468	10	475	148	3,516	6,436	194,611
		3,754	50,445	26	410	521	15,936	4,542	160,750
Northumberland									
1	Alnwick.....	9,167	170,586	5,689	97,937	5,935	158,435	56,606	1,466,206
2	Brighton.....	322	5,242	755	13,809	81	2,673	1,494	44,883
3	Cramahe.....	628	12,837	544	9,901	795	21,851	6,092	171,627
4	Haldimand.....	326	5,282	210	3,272	412	10,391	6,728	70,347
5	Hamilton.....	375	6,070	1,214	18,969	277	7,123	8,900	227,036
6	Monaghan S.....	1,819	44,023	1,530	22,997	538	15,840	7,497	230,067
7	Murray.....	1,867	40,563	441	6,324	431	11,286	2,304	67,483
8	Percy.....	594	9,427	190	2,628	888	23,224	5,819	153,315
9	Seymour.....	1,373	22,992	465	14,915	915	26,407	7,246	208,419
10	Ind. Res.—Rés. Ind.....	1,848	23,980	264	3,977	1,583	39,565	10,218	285,746
		15	170	76	1,145	15	75	308	7,283
Ontario									
1	Brook.....	7,628	190,558	11,240	160,069	10,346	288,733	69,957	2,332,832
2	Mara.....	1,305	32,402	1,450	20,346	1,711	43,589	10,483	339,057
3	Pickering.....	1,014	28,775	1,456	19,422	1,039	27,838	10,020	352,250
4	Rama.....	1,700	44,453	1,973	33,573	2,052	50,515	10,592	386,592
5	Reach.....	111	2,823	167	1,757	267	6,736	2,943	96,798
6	Scott.....	564	12,455	1,296	16,779	1,290	36,546	7,533	246,416
7	Seugog.....	1,155	25,147	1,192	17,832	1,314	37,170	7,630	244,905
8	Thorah.....	126	2,351	413	5,434	175	4,275	1,696	51,725
		297	7,622	993	11,217	914	25,880	4,975	178,365

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—suite

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
3	40	2	100	4	73	—	—	24	302	207	4,850	11
2	20	—	—	9	124	—	—	17	139	22	529	12
13	243	20	710	11	114	1	13	10	135	32	695	13
2	13	—	—	—	—	—	—	7	104	2	30	14
—	—	2	70	2	13	—	4	7	72	—	—	15
7	65	1	33	—	—	—	—	23	329	—	—	16
—	—	2	50	7	105	—	2	4	60	—	—	17
3	27	4	90	9	174	1	10	52	734	20	660	18
12	115	6	52	8	135	—	2	24	236	7	74	19
—	—	—	—	4	54	—	3	19	274	105	3,649	20
—	—	—	—	1	6	1	8	8	113	—	—	21
77	1,414	5	54	64	1,324	2	17	555	9,419	743	23,919	
—	—	—	—	—	—	—	—	20	272	3	60	1
—	—	—	—	6	100	—	—	6	80	35	1,723	2
—	—	—	—	—	—	—	—	1	75	6	250	3
27	580	1	10	11	206	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	62	881	148	4,925	5
—	—	—	—	—	—	—	—	8	186	—	—	6
—	—	—	—	17	503	—	2	72	1,437	74	3,115	7
5	75	—	—	—	—	—	—	23	278	43	1,335	8
2	26	—	—	—	—	—	—	4	56	8	288	9
—	—	—	—	3	90	—	—	93	1,290	41	1,067	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	5	112	9	375	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	11	250	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	—	—	16
1	20	—	—	1	10	—	3	42	705	126	4,009	17
—	—	1	6	2	34	1	5	20	377	28	874	18
—	—	—	—	1	10	—	—	5	150	24	780	19
17	450	—	—	—	—	—	—	8	125	3	45	20
7	93	—	—	—	—	—	—	13	193	28	738	21
—	—	—	—	—	—	—	—	61	1,186	14	400	22
—	—	—	—	—	—	—	—	2	100	2	100	23
—	—	—	—	—	—	—	—	1	30	13	295	24
2	40	—	—	—	—	—	—	5	70	24	1,230	25
—	—	—	—	—	—	—	—	40	814	27	—	26
4	50	—	—	7	92	—	—	2	24	—	—	27
2	20	—	—	—	—	—	—	3	45	8	150	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
6	12	2	30	4	30	—	2	4	44	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	1	8	—	—	—	—	10	162	—	—	32
2	30	—	—	7	135	—	—	23	304	103	2,160	33
2	18	—	—	5	114	1	5	12	253	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16,409	230,864	11,028	538,794	5,246	81,493	277	3,727	726	7,189	4,249	178,281	
1,788	17,526	1,462	72,278	842	12,271	26	351	65	480	99	2,595	1
1,825	36,895	1,443	69,420	575	9,913	12	116	11	139	—	—	2
2,390	25,446	1,115	48,252	398	4,612	12	157	46	164	—	—	3
1,436	49,452	1,369	70,710	980	16,999	90	1,353	140	2,522	2,446	105,503	4
2,351	21,753	1,547	78,075	550	6,474	35	242	24	223	34	695	5
1,125	13,524	1,432	67,637	634	11,946	24	363	5	—	615	28,961	6
5,197	61,796	2,147	103,687	1,015	14,496	37	552	133	548	600	19,208	7
297	4,472	513	28,735	252	4,782	41	593	302	3,113	455	21,319	8
9,513	121,816	1,197	44,749	8,548	128,522	206	3,166	2,269	38,173	11,915	333,247	
406	5,641	11	180	230	3,490	10	123	43	906	1,272	39,010	1
724	9,470	159	5,126	1,531	25,256	31	245	6	81	382	10,350	2
1,507	18,108	244	8,928	1,752	24,935	15	281	54	1,005	1,271	34,596	3
2,252	26,840	329	15,720	1,436	22,237	16	361	171	4,414	2,558	68,186	4
1,206	17,519	172	6,044	791	12,927	97	1,673	1,084	17,416	3,009	87,495	5
34	425	—	—	60	955	—	—	586	9,225	328	8,973	6
548	6,503	218	7,043	1,049	15,883	18	212	193	3,187	1,171	30,360	7
1,578	21,154	51	1,311	956	13,056	14	150	51	915	1,156	38,755	8
1,157	15,016	12	382	603	7,576	4	104	70	924	575	16,122	9
101	1,140	1	15	140	2,207	1	17	11	100	193	4,400	10
6,417	82,664	443	20,629	7,451	126,821	52	857	3,074	57,995	31,038	1,076,171	
277	4,605	—	—	1,343	24,019	—	21	197	4,015	4,297	143,910	1
—	—	1	16	514	10,093	—	31	69	1,237	390	10,235	2
315	3,965	87	2,415	1,260	22,435	9	179	403	7,918	4,609	170,125	3
25	1,008	10	257	83	1,528	8	85	21	236	71	2,385	4
531	7,099	6	196	1,062	16,810	7	106	598	10,686	7,458	254,852	5
1,578	24,345	—	—	460	7,826	—	—	364	6,735	3,311	101,265	6
20	285	—	—	332	5,380	—	—	151	2,743	684	19,575	7
4	60	6	60	647	12,862	2	20	144	2,800	1,120	38,260	8

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ONTARIO—Con.-suite									
Ontario—Con.-fin									
9	Uxbridge.....	441	9,380	595	9,699	590	17,953	7,931	202,392
10	Whitby.....	562	15,428	999	15,927	623	17,081	3,273	131,270
11	Whitby E.....	353	9,722	706	12,083	371	12,150	2,881	103,062
Oxford.....									
	Blandford.....	24,474	627,383	538	5,939	7,775	268,260	73,488	3,291,951
	Blenheim.....	1,374	34,973	7	32	652	24,115	4,960	181,719
	Dereham.....	5,220	120,410	55	1,667	1,464	45,601	10,172	418,787
	Nissouri E.....	2,014	74,522	58	649	854	32,939	8,721	449,059
	Norwich E.....	1,776	53,422	92	717	569	20,492	7,083	311,010
	Norwich N.....	1,948	48,162	26	295	412	14,660	5,384	248,218
	Norwich S.....	1,969	31,128	8	26	135	4,007	4,519	162,500
	Oxford E.....	1,709	46,328	31	315	522	17,220	4,721	203,640
	Oxford N.....	1,131	27,635	15	177	34	930	3,439	160,713
	Oxford W.-O.....	1,264	39,619	64	860	203	5,250	4,761	224,330
	Zorra E.....	3,125	95,195	89	601	2,098	74,971	10,648	517,720
	Zorra W.-O.....	2,044	55,983	93	600	832	28,075	9,080	414,255
Parry Sound.....									
	Armour.....	33	560	1,422	19,975	1,400	30,480	27,568	824,310
	Bethune.....	-	-	85	790	101	1,979	1,703	52,939
	Burpee.....	-	-	9	65	7	129	210	4,560
	Burton.....	-	-	-	-	-	-	22	730
	Carling.....	-	-	-	-	-	-	16	328
	Chapman.....	-	-	22	463	20	377	411	13,885
	Christie.....	-	-	81	980	119	2,362	1,382	43,010
	Conger.....	-	-	44	490	41	820	746	22,800
	Croft.....	-	-	-	-	1	25	56	2,295
	Ferguson.....	-	-	30	472	47	1,070	857	23,420
	Ferrie.....	-	-	1	30	1	30	244	6,225
	Foley.....	-	-	-	-	4	47	85	2,490
	Gurd.....	-	-	22	211	14	240	491	13,210
	Hagerman.....	1	22	40	563	94	1,862	1,302	42,405
	Hardy.....	-	-	15	213	57	1,296	808	25,680
	Harrison.....	-	-	14	187	10	254	201	7,304
	Henvey.....	-	-	-	-	-	-	-	-
	Himsworth N.....	-	-	23	350	30	407	48	1,241
	Himsworth S.....	6	90	123	3,351	6	175	401	14,102
	Humphrey.....	-	-	201	2,563	132	3,148	2,531	88,481
	Joly.....	-	-	11	140	20	240	814	20,275
	Laurier.....	-	-	15	205	12	245	691	23,060
	Loant.....	1	10	5	90	13	370	328	8,325
	McConkey.....	-	-	16	235	22	525	469	11,960
	McDougall.....	-	-	6	63	5	157	113	4,250
	McKellar.....	-	-	28	414	19	274	767	21,656
	McKenzie.....	-	-	59	772	40	765	1,401	42,370
	McMurrich.....	-	-	5	97	14	275	287	10,525
	Machar.....	7	130	60	790	31	530	1,258	25,915
	Mills.....	12	223	15	270	33	713	1,070	29,935
	Monteith.....	-	-	38	599	44	1,117	685	27,866
	Nipissing.....	-	-	9	225	5	45	189	4,950
	Patterson.....	4	40	162	2,060	61	1,575	1,167	43,185
	Perry.....	-	-	39	375	24	592	522	16,120
	Pringle.....	-	-	31	256	23	435	1,426	29,788
	Proudfoot.....	-	-	24	316	34	593	540	20,045
	Ryerson.....	-	-	6	53	11	115	191	4,970
	Shawanaga.....	-	-	93	1,207	166	4,238	1,545	40,348
	Spence.....	-	-	-	-	-	-	15	350
	Strong.....	-	-	27	277	36	683	494	14,615
	Wallbridge.....	-	-	52	678	79	1,841	1,871	50,072
	Wilson.....	-	-	-	-	2	45	19	575
	Ind. Res.—Rés. ind.....	2	45	11	120	22	586	165	6,575
		-	-	-	-	-	-	27	1,475
Peel.....									
	Albion.....	8,429	137,152	6,169	74,662	16,269	477,345	46,200	1,617,851
	Caledon.....	2,062	37,784	933	12,147	3,288	90,370	9,259	277,455
	Chinguacousy.....	780	12,570	1,043	12,011	2,374	72,734	10,956	376,166
	Toronto.....	2,652	40,398	2,096	21,705	5,727	170,031	13,109	483,883
	Toronto Gore.....	1,684	25,039	1,453	19,175	2,871	82,815	9,471	356,942
		1,251	21,361	644	9,624	2,009	61,395	3,405	123,405
Perth.....									
	Blanshard.....	16,166	447,896	2,811	24,588	23,161	752,121	107,771	4,484,638
	Downie.....	2,480	71,272	209	1,584	1,959	66,150	7,614	328,586
	Easthope N.....	1,082	32,890	451	1,984	1,397	49,972	9,133	410,474
	Easthope S.....	1,986	52,239	107	1,587	2,051	67,135	9,695	405,640
	Ellice.....	1,223	32,715	157	1,430	1,262	39,696	5,768	261,495
	Elma.....	1,842	50,904	113	1,144	2,657	83,208	12,385	487,520
		1,017	27,690	388	4,518	2,457	84,192	14,244	610,665

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
3,542	39,379	1	20	784	9,109	7	71	315	5,322	2,527	71,976	9
60	705	150	7,325	438	7,697	9	119	310	6,708	2,792	104,620	10
65	1,213	182	9,340	528	9,062	10	224	502	9,595	3,779	158,968	11
3,518	52,980	2,166	106,382	1,538	27,113	113	2,046	234	4,240	21,203	994,049	
123	1,685	154	4,636	92	1,479	6	151	6	79	855	34,900	1
999	17,798	310	12,420	406	6,980	27	552	61	1,083	2,480	103,875	2
101	1,979	177	11,705	42	754	14	145	1	21	3,299	170,560	3
5	120	203	7,254	61	933	6	131	25	452	2,729	125,992	4
196	2,292	248	17,340	132	2,880	2	68	6	125	1,578	71,890	5
1,969	25,478	707	35,833	354	5,528	10	95	28	261	1,222	4,021	6
23	510	181	8,566	96	1,402	7	129	7	102	2,749	124,985	7
9	113	71	2,196	6	132	3	42	7	161	772	35,000	8
66	2,435	64	4,463	24	480	2	78	—	—	1,252	63,550	9
18	480	40	1,389	101	2,085	21	412	61	1,303	3,116	155,403	10
9	90	11	580	224	4,460	15	243	32	653	2,251	103,873	11
100	1,600	31	649	52	783	5	111	1,250	20,152	498	14,753	
6	88	—	—	1	5	—	—	39	659	11	300	1
—	—	—	—	—	—	—	—	24	383	2	18	2
—	—	1	50	—	—	—	—	1	30	—	—	3
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
1	25	3	6	—	—	1	8	21	329	2	26	5
—	—	4	75	1	25	—	3	72	1,163	29	795	6
—	—	3	202	4	50	—	3	41	628	15	440	7
—	—	—	—	—	—	—	—	6	109	—	—	8
—	—	4	115	4	54	—	—	24	430	2	30	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	3	22	7	60	1	13	4	62	—	—	11
25	340	—	—	2	18	—	—	25	282	7	140	12
—	—	1	10	1	9	1	10	72	1,155	7	200	13
—	—	—	—	—	—	—	—	54	840	26	495	14
—	—	—	—	—	—	—	—	19	394	3	75	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
2	55	3	20	5	125	1	8	14	197	—	—	17
18	285	—	40	5	70	—	8	16	267	7	300	18
1	15	—	—	1	12	—	—	154	2,292	145	4,990	19
12	105	—	—	—	—	—	—	11	205	20	377	20
—	—	1	1	—	—	—	—	27	365	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	21	418	2	60	22
—	—	—	—	2	12	—	—	17	221	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	9	141	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	35	487	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	38	645	7	225	26
3	40	1	20	2	50	—	—	15	211	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	36	562	4	30	28
3	45	1	15	1	50	—	—	63	1,122	39	1,010	29
—	—	—	—	—	—	—	—	63	1,213	5	136	30
19	541	1	20	—	—	—	—	11	151	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	28	393	72	2,834	32
3	41	1	13	3	24	—	—	41	470	16	340	33
—	—	—	—	10	160	—	—	45	593	19	365	34
—	—	—	—	1	25	—	—	39	1,159	27	887	35
—	—	—	—	—	—	—	—	14	232	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	42	601	4	80	37
2	20	—	—	—	—	—	—	8	160	—	—	38
—	—	—	—	1	9	—	—	23	336	—	—	39
—	—	2	30	1	25	1	42	58	812	24	535	40
—	—	—	—	—	—	—	—	7	205	2	50	41
—	—	1	10	—	—	—	—	13	220	1	15	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	43
2,995	44,027	50	1,164	1,359	20,922	11	151	667	10,775	7,955	269,225	
1,343	18,120	6	130	280	4,223	—	—	255	3,703	1,065	31,210	1
1,380	20,960	10	125	643	10,174	—	—	219	3,708	2,533	90,275	2
207	3,462	15	305	309	4,563	3	38	107	1,954	2,492	85,290	3
47	785	19	604	65	782	8	108	55	882	1,409	46,690	4
18	700	—	—	62	1,180	—	3	31	528	456	15,760	5
36	935	32	870	723	13,038	41	696	1,352	21,771	17,638	732,909	
10	70	15	310	1	40	—	—	16	34	728	97,972	1
—	—	—	—	68	1,028	—	10	101	36	787	116,522	2
—	—	4	87	96	2,142	2	25	152	3,127	1,095	46,160	3
—	—	—	—	18	390	3	55	55	1,110	429	19,483	4
—	—	3	20	143	3,090	1	9	142	2,921	886	31,730	5
—	—	3	40	1	20	8	125	153	2,641	2,018	91,915	6

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ONTARIO—Con.—suite									
Perth—Con.—fin									
7	Fullarton.....	1,613	46,770	132	740	1,836	58,760	7,220	299,070
8	Hibbert.....	1,190	32,418	225	888	1,978	54,762	7,832	318,430
9	Logan.....	1,565	44,443	307	2,981	3,047	99,038	11,891	459,148
10	Mornington.....	1,177	30,319	469	5,293	2,551	85,593	11,030	474,835
11	Wallace.....	991	26,236	253	2,439	1,966	63,615	10,969	428,175
Peterborough.....		8,711	159,388	7,870	127,784	5,582	159,739	51,942	1,533,063
1	Anstruther.....	—	—	3	60	8	116	270	3,740
2	Asphodel.....	1,062	15,270	695	10,239	571	15,858	6,345	187,965
3	Belmont.....	52	528	197	3,189	381	9,116	3,626	89,536
4	Burleigh.....	22	230	26	190	32	355	661	12,180
5	Cavendish.....	12	162	3	27	5	40	130	2,305
6	Chandos.....	3	60	24	229	28	440	936	17,377
7	Douro.....	898	14,434	838	13,596	495	13,350	6,142	177,593
8	Dummer.....	402	6,099	424	6,858	393	11,470	5,700	174,092
9	Ennismore.....	317	5,610	1,672	24,380	264	5,611	3,616	99,520
10	Galway.....	6	60	12	58	49	662	1,243	19,715
11	Harvey.....	378	7,332	187	2,218	137	2,850	2,366	50,881
12	Methuen.....	—	—	8	26	50	1,300	300	6,859
13	Monaghan N.....	261	5,520	497	8,609	264	8,045	2,373	77,490
14	Otonabee.....	3,817	76,228	1,649	29,737	2,162	68,721	9,366	334,783
15	Smith.....	1,433	26,755	1,635	28,368	723	21,260	8,725	273,252
16	Ind. Res.—Rés. ind.....	48	1,100	—	—	20	545	143	5,775
Prescott.....		55	895	4,232	67,005	5,284	140,793	47,352	1,511,279
1	Alfred.....	10	90	856	10,459	875	21,075	7,417	241,219
2	Caledonia.....	—	—	582	10,388	716	19,794	6,402	199,830
3	Hawkesbury E.....	8	195	788	12,743	482	12,736	9,752	310,897
4	Hawkesbury W.-O.....	18	350	296	5,339	304	8,750	4,004	138,900
5	Longueuil.....	15	220	353	7,303	395	11,877	3,801	127,632
6	Plantagenet N.....	—	—	585	8,289	759	17,553	7,818	222,093
7	Plantagenet S.....	4	40	772	12,484	1,753	49,008	8,158	270,708
Prince Edward.....		4,408	87,422	1,736	25,788	8,217	219,906	25,302	773,642
1	Ameliasburg.....	647	11,962	296	4,976	1,385	33,562	4,826	130,107
2	Athol.....	495	11,441	79	1,062	929	25,020	2,484	84,748
3	Hallowell.....	922	21,350	260	4,085	1,835	52,793	5,391	184,504
4	Hillier.....	972	17,254	240	3,439	1,352	33,229	4,166	133,889
5	Marysburg N.....	547	9,782	230	3,343	510	14,053	2,448	64,939
6	Marysburg S.....	219	3,953	56	700	686	19,980	1,094	54,584
7	Sophiasburg.....	606	11,680	575	8,183	1,520	41,269	3,993	120,871
Rainy River.....		23	340	1,621	23,902	1,415	32,863	8,257	257,641
1	Atwood.....	—	—	21	223	42	1,128	149	5,087
2	Aylesworth.....	—	—	79	1,083	45	834	244	6,810
3	Barwick.....	—	—	27	366	14	310	106	3,730
4	Bigsby Island.....	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Blue.....	—	—	12	103	17	510	103	3,135
6	Burriess.....	—	—	87	1,108	36	796	248	8,519
7	Carpenter.....	4	8	132	2,378	101	1,921	594	14,716
8	Crozier.....	—	—	68	1,092	50	1,296	258	7,379
9	Curran.....	—	—	5	73	27	703	94	2,280
10	Dance.....	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Devlin.....	—	—	195	2,537	149	3,313	554	17,884
12	Dewart.....	—	—	—	—	5	40	12	270
13	Dilke.....	2	25	131	1,504	126	3,163	642	22,757
14	Dobie.....	—	—	83	969	79	1,839	513	16,424
15	Farrington.....	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Halkirk.....	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Kingsford.....	8	142	20	298	18	220	132	3,960
18	Lash.....	3	70	175	2,649	113	2,670	667	21,285
19	McCrosson.....	—	—	5	60	26	472	57	1,165
20	McIrvine.....	—	—	—	—	—	—	15	500
21	Mather.....	1	20	67	1,024	61	1,261	586	18,964
22	Mathieu.....	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Miscampbell.....	—	—	9	111	5	85	59	1,680
24	Morley.....	—	—	79	1,707	107	2,550	549	16,265
25	Morson.....	—	—	1	14	4	61	20	500
26	Nelles.....	1	15	5	83	34	475	181	5,290
27	Pattullo.....	—	—	29	419	40	965	276	9,880
28	Potts.....	—	—	26	363	12	220	206	6,690
29	Pratt.....	—	—	—	—	1	100	38	807
30	Richardson.....	—	—	21	345	4	140	122	3,360
31	Roddick.....	—	—	53	920	25	535	143	4,320
32	Rosebery.....	—	—	23	326	35	720	110	3,770
33	Shenstone.....	—	—	83	1,261	65	1,878	446	14,510
34	Sifton.....	—	—	4	100	27	560	133	3,570
35	Spohn.....	—	—	—	—	18	350	68	1,985
36	Sutherland.....	—	—	6	215	5	205	11	425

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
—	—	—	—	100	855	—	—	104	1,907	1,680	66,740	7
21	750	4	300	104	2,022	11	228	140	2,477	1,009	40,105	8
2	50	2	108	125	2,140	2	26	266	4,704	636	29,095	9
—	—	1	5	4	60	3	106	79	1,455	2,704	112,842	10
3	65	—	—	63	1,251	1	5	191	2,914	2,242	86,345	11
3,006	41,744	159	4,987	3,329	57,004	42	456	3,596	63,672	3,456	105,992	
6	30	2	35	3	30	—	—	5	50	6	150	1
786	12,195	9	100	411	6,096	—	—	276	4,431	494	14,480	2
570	6,787	42	917	449	6,429	12	97	37	639	37	760	3
13	120	2	23	55	822	—	—	5	40	20	200	4
—	—	—	—	—	—	—	—	6	51	1	15	5
47	342	43	1,595	77	1,050	1	5	10	111	19	375	6
167	2,822	5	100	351	6,230	4	47	587	9,722	314	9,042	7
375	5,117	9	209	399	7,544	1	20	316	5,923	225	6,360	8
32	362	—	—	312	6,120	—	—	505	7,753	115	2,760	9
30	146	3	69	26	164	1	9	7	97	—	—	10
154	1,812	2	50	23	400	2	20	80	1,155	45	930	11
—	—	29	1,500	26	356	1	10	1	6	13	305	12
47	780	3	105	151	2,235	4	51	203	4,231	272	10,100	13
342	5,019	1	50	441	7,081	9	127	958	17,720	677	23,585	14
437	6,212	4	140	598	12,297	5	38	600	11,738	1,202	36,365	15
—	—	5	94	7	150	2	32	—	5	16	475	16
62	853	1,039	20,418	1,004	16,390	72	1,340	545	7,916	1,360	39,728	
—	—	59	1,974	121	2,298	4	92	184	2,406	205	5,843	1
—	—	225	4,452	113	2,368	5	89	43	863	238	5,320	2
20	400	106	1,923	72	1,094	13	174	47	834	357	11,747	3
—	—	227	3,903	39	498	8	128	16	315	10	295	4
—	—	163	4,477	25	514	19	217	32	479	—	—	5
39	408	198	2,644	320	4,219	13	546	152	2,051	240	6,290	6
3	45	61	1,045	314	5,399	10	94	71	968	310	10,233	7
3,342	46,208	2,642	121,239	5,229	85,130	77	1,087	5,351	106,167	4,259	115,646	
285	4,133	599	34,806	1,320	23,750	8	79	657	10,349	1,927	53,146	1
626	7,788	213	12,132	531	7,988	11	112	589	12,269	203	6,235	2
527	7,758	377	14,609	647	10,092	13	314	1,083	23,030	833	22,028	3
149	1,764	609	23,453	948	14,336	26	327	1,924	37,351	536	12,447	4
699	9,928	85	2,760	735	11,805	1	5	199	3,607	101	2,320	5
666	9,198	241	11,873	658	10,947	6	55	96	3,720	167	5,065	6
390	5,639	518	21,606	390	6,212	12	195	803	15,841	492	14,405	7
94	1,783	1	35	7	100	1	3	59	743	112	3,290	
6	130	—	—	4	50	—	—	1	2	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	3	55	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	10	—	—	4	57	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
2	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	112	—	—	—	—	—	—	3	25	6	150	8
16	262	—	5	—	—	1	3	2	15	3	50	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	17	246	11	260	11
—	—	—	—	—	—	—	—	10	99	—	—	12
1	30	—	—	3	40	—	—	1	16	—	—	13
6	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	7	122	9	320	18
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
3	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	53	1,410	24
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	25
1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
10	270	—	—	—	—	—	—	2	15	0	290	27
25	458	—	—	—	—	—	—	—	—	4	100	28
—	—	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	3	20	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	11	480	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ONTARIO—Con.—suite									
Rainy River—Con.—fin.									
37	Tait.....	-	-	39	614	47	1,434	311	9,317
38	Tovell.....	-	-	10	88	3	50	47	903
39	Watten.....	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Woodyatt.....	-	-	72	1,006	28	881	239	7,813
41	Worthington.....	-	-	36	738	42	978	283	10,763
42	Other parts—Autres parties.....	4	60	1	25	-	-	2	30
43	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	17	100	4	200	39	778
Renfrew.....									
1	Admaston.....	300	2,966	37,683	598,628	3,459	90,496	73,049	2,202,624
2	Algona N.....	63	550	3,810	62,446	176	5,128	5,694	181,375
3	Algona S.....	-	-	250	3,112	17	350	608	1,476
4	Alice & Fraser.....	3	30	1,892	25,691	181	5,185	4,870	147,451
5	Bagot.....	6	75	367	5,874	85	1,734	1,515	40,985
6	Blithfield.....	3	25	33	543	-	-	130	2,475
7	Bromley.....	53	510	4,337	78,443	190	5,106	5,079	169,165
8	Brougham.....	16	220	301	4,010	21	360	919	22,070
9	Brudenell.....	8	150	455	6,663	34	532	1,445	41,270
10	Buchanan.....	-	-	27	225	2	14	426	8,032
11	Burns.....	-	-	16	130	-	-	35	500
12	Clara.....	-	-	12	190	5	120	99	4,016
13	Grattan.....	4	60	1,557	24,424	126	3,101	3,361	91,060
14	Griffith & Matawathan.....	-	-	147	1,824	36	970	1,020	24,190
15	Hagarty.....	-	-	968	12,448	22	457	2,680	56,850
16	Head.....	-	-	21	109	2	10	291	9,004
17	Horton.....	70	445	2,557	44,612	196	5,150	4,124	144,520
18	Jones.....	-	-	35	333	-	-	150	2,597
19	Lyndoch.....	4	26	219	2,040	29	435	550	10,623
20	Maria.....	-	-	-	-	-	-	11	275
21	McNab.....	37	595	3,066	52,626	383	10,485	6,146	202,890
22	Pembroke.....	-	-	479	8,680	109	2,605	1,299	43,735
23	Petawawa.....	-	-	308	3,427	6	66	1,343	29,190
24	Radcliffe.....	3	35	172	1,893	14	185	631	10,910
25	Raglan.....	1	40	446	5,031	23	422	1,352	30,618
26	Richards.....	-	-	51	611	-	-	216	5,445
27	Rolph.....	-	-	8	87	6	95	380	7,567
28	Ross.....	6	25	5,141	80,640	419	10,801	6,785	222,221
29	Sebastopol.....	-	-	357	4,637	47	999	1,081	22,459
30	Sherwood.....	12	170	542	5,486	7	100	1,314	23,970
31	Stafford.....	-	-	1,934	32,637	315	7,748	3,286	110,915
32	Westmeath.....	8	10	5,197	86,473	901	26,165	10,134	362,256
33	Wilberforce.....	3	-	2,244	33,452	96	2,062	4,488	120,608
34	Wylie.....	-	-	24	138	3	26	308	7,205
35	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	4	50	-	-	8	150
Russell.....									
1	Cambridge.....	6	77	3,216	52,376	4,926	143,913	39,862	1,384,666
2	Clarence.....	-	-	463	7,562	1,166	34,609	9,022	318,799
3	Cumberland.....	6	77	1,047	15,751	1,417	37,037	11,175	369,185
4	Russell.....	-	-	1,142	19,631	889	26,880	12,162	442,325
Simcoe.....									
1	Adjalla.....	48,007	1,148,425	8,450	116,882	36,455	998,260	130,371	3,985,460
2	Essa.....	2,659	55,341	465	5,742	2,175	59,925	7,841	227,095
3	Flos.....	4,502	110,765	377	5,772	4,346	114,578	9,452	250,870
4	Gwillimbury W.-O.....	3,222	87,003	253	2,648	3,620	103,055	8,555	292,660
5	Innisfil.....	4,555	122,052	712	10,965	3,775	108,295	7,719	224,525
6	Matchedash.....	5,623	133,946	567	6,619	2,335	60,942	11,409	339,955
7	Medonte.....	62	1,880	138	2,017	75	2,012	1,200	36,683
8	Nottawasaga.....	1,298	28,498	733	8,742	953	22,637	9,255	279,730
9	Orillia.....	5,259	97,497	1,502	23,960	4,957	138,026	15,326	492,602
10	Oro.....	721	19,805	350	4,309	671	17,663	6,899	240,209
11	Sunnidale.....	2,243	52,798	258	3,662	774	21,066	11,031	345,209
12	Tay.....	3,617	80,770	27	286	2,161	52,330	6,854	179,729
13	Tecumseth.....	631	14,013	497	5,027	348	8,840	4,563	141,377
14	Tiny.....	6,973	186,831	1,060	17,464	5,661	167,257	11,625	366,140
15	Tossorontio.....	773	19,160	953	11,131	1,029	32,670	7,674	242,342
16	Vespra.....	2,245	49,295	369	5,331	1,432	35,559	4,563	122,339
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	3,624	88,771	177	2,462	2,143	53,605	6,204	201,645
Stormont.....									
1	Cornwall.....	84	1,574	1,826	27,690	2,632	64,330	29,917	870,605
2	Finch.....	21	370	432	6,699	544	12,145	6,629	174,723
3	Osnabrock.....	46	940	497	7,959	896	24,413	6,602	200,318
4	Roxborough.....	12	195	312	4,666	525	11,971	7,221	204,964
		5	69	585	8,366	667	15,801	9,465	290,600

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		N.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
7	120	-	-	-	-	-	-	1	6	6	230	37
1	14	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
4,597	49,000	136	3,309	1,618	27,323	116	1,483	9,243	149,010	2,182	48,419	1
137	1,405	11	105	22	385	7	161	551	10,222	220	6,045	2
164	1,653	5	80	57	730	-	-	120	1,609	42	497	3
386	3,869	17	491	72	993	4	41	232	3,265	193	3,079	4
231	2,027	1	20	86	1,147	8	139	714	10,228	86	2,595	5
18	272	30	1,013	11	333	2	44	51	657	73	1,995	6
10	105	2	50	-	-	1	17	-	-	4	80	7
85	1,126	-	-	1	30	-	-	651	13,335	65	2,690	8
70	840	25	772	16	330	2	16	37	500	44	665	9
105	1,767	1	35	58	1,235	-	7	148	2,245	63	1,200	10
5	76	-	-	8	56	-	-	44	522	-	-	11
7	60	-	-	-	-	-	-	18	135	-	-	12
377	4,196	4	35	128	2,123	5	68	291	4,065	252	4,410	13
38	332	12	133	42	392	9	79	22	207	115	2,170	14
802	9,396	3	28	98	1,557	13	220	681	8,138	250	3,569	15
1	12	1	25	16	373	-	10	10	108	-	-	16
88	1,110	-	-	7	170	2	49	553	11,647	56	1,750	17
42	427	-	-	-	-	2	2	56	620	-	-	18
79	901	-	-	5	76	2	18	128	1,437	12	77	19
76	611	7	181	178	4,445	3	83	205	3,703	211	6,697	20
-	-	2	150	14	275	2	16	33	555	23	760	21
69	553	-	-	71	1,113	2	10	154	1,897	-	-	22
60	600	1	15	13	162	3	35	139	1,398	33	440	23
141	1,394	-	-	35	472	-	4	289	3,695	61	1,012	24
76	900	-	-	14	170	-	5	68	921	53	1,523	25
2	11	-	1	11	271	-	6	22	225	-	-	26
178	1,425	2	40	77	1,215	8	83	1,087	19,179	55	1,110	27
163	1,969	1	10	37	535	6	39	136	1,945	-	-	28
445	4,622	4	40	12	172	4	18	622	6,824	2	10	29
11	125	-	-	23	470	2	21	326	6,030	19	450	30
10	50	2	40	140	1,845	21	199	1,196	24,401	74	2,500	31
718	7,166	5	45	363	6,230	10	103	616	9,123	154	2,885	32
-	-	-	-	3	18	-	-	15	174	12	110	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
41	748	331	6,885	1,399	27,390	163	1,645	436	7,315	3,335	111,660	1
-	-	83	1,554	591	11,438	31	280	158	2,443	333	11,105	2
39	718	106	2,130	195	4,304	53	513	93	2,296	337	7,315	3
2	30	15	359	163	2,357	25	234	134	2,022	890	34,034	4
-	-	127	2,842	450	9,291	54	618	51	554	1,770	59,206	5
11,292	151,623	142	3,345	10,337	176,011	110	1,490	5,104	95,320	23,296	668,705	1
2,295	30,066	3	90	569	9,495	-	-	135	2,185	592	17,185	2
1,215	15,642	-	-	899	14,548	4	24	282	5,630	1,570	45,903	3
98	985	3	65	440	8,000	3	46	445	8,265	2,328	77,727	4
594	9,433	4	73	711	11,558	1	10	242	4,082	1,313	39,585	5
1,553	22,249	10	345	1,642	25,660	21	323	528	8,746	2,028	56,309	6
-	-	2	59	11	310	-	2	34	658	93	3,000	7
346	4,780	-	10	630	11,399	6	65	181	3,009	1,133	31,865	8
283	3,573	9	92	518	9,117	6	87	871	16,721	4,867	117,259	9
37	687	22	415	312	5,718	7	93	86	1,519	480	15,780	10
583	8,606	23	517	1,779	35,471	4	63	188	3,423	1,826	56,285	11
561	6,373	-	-	384	5,070	3	57	434	6,934	1,442	41,100	12
206	2,935	25	1,010	223	3,569	8	113	99	1,772	488	13,815	13
1,450	19,873	1	15	766	12,550	19	223	275	4,838	1,792	59,250	14
215	2,822	37	604	586	10,736	18	284	548	11,775	2,198	64,047	15
1,379	16,721	-	-	423	5,829	4	57	494	10,093	511	12,845	16
477	6,878	3	50	435	6,931	6	43	248	5,487	635	16,250	17
-	-	-	-	9	50	-	-	14	183	-	-	18
79	1,790	437	12,893	1,645	30,915	57	1,192	64	1,194	5,474	166,793	1
1	220	225	7,518	453	8,509	24	517	12	238	510	13,485	2
68	1,440	5	125	95	1,577	8	113	24	607	2,926	90,245	3
4	50	156	4,308	758	14,878	18	408	6	81	1,746	53,880	4
6	80	51	942	339	5,951	7	154	22	268	292	9,183	5

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
	Municipalité, canton ou subdivision								
ONTARIO—Con.- suite									
	Sudbury.....	98	868	1,974	26,519	1,368	29,133	19,067	599,891
1	Appleby.....	—	—	105	1,422	103	2,070	735	23,755
2	Awrey.....	—	—	2	32	—	—	22	758
3	Baldwin.....	—	—	1	10	5	165	177	4,957
4	Balfour.....	8	86	63	618	193	4,650	1,959	50,759
5	Bigwood.....	2	40	25	298	22	666	193	5,043
6	Bleazard.....	5	38	34	356	45	599	497	11,134
7	Broder.....	—	—	49	657	1	20	237	5,759
8	Burwash.....	—	—	—	—	4	60	125	2,500
9	Capreol.....	37	284	—	—	—	—	641	16,071
10	Casimir.....	—	—	87	1,256	70	1,155	517	21,055
11	Chapleau.....	—	—	—	—	—	—	1	15
12	Cleland.....	—	—	1	20	—	—	2	78
13	Cosby.....	—	—	50	735	35	793	646	26,183
14	Creighton.....	—	—	5	53	7	130	44	889
15	Delamere.....	—	3	8	142	1	23	44	1,392
16	Denison.....	2	35	6	35	12	470	160	5,770
17	Dill.....	—	—	14	268	—	—	131	3,953
18	Dowling.....	—	—	23	171	34	623	464	13,180
19	Drury.....	5	20	9	153	—	—	171	5,279
20	Dryden.....	—	—	7	111	—	—	42	1,033
21	Dunnet.....	3	22	169	2,352	124	2,845	1,559	58,870
22	Fairbank.....	—	—	14	98	10	205	123	2,983
23	Falconbridge.....	—	—	3	21	—	—	130	378
24	Foleyet.....	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Foster.....	—	—	—	—	—	—	23	400
26	Garson.....	1	10	50	550	14	110	406	10,580
27	Garvey.....	2	40	—	—	1	20	5	180
28	Gough.....	—	—	10	240	1	60	50	1,700
29	Graham.....	—	—	4	14	1	—	5	30
30	Haddo.....	—	—	9	240	3	80	25	590
31	Hagar.....	—	—	44	494	31	624	345	11,345
32	Hallam.....	—	—	35	437	30	770	633	20,800
33	Hanmer.....	—	—	59	588	129	2,656	1,024	32,566
34	Harrow.....	—	—	56	735	12	225	264	8,955
35	Hawley.....	—	—	—	—	—	—	5	250
36	Henry.....	—	—	—	—	—	—	12	390
37	Janes.....	—	—	—	—	—	—	3	75
38	Jennings.....	—	—	38	631	21	503	287	11,065
39	Lorne.....	—	—	40	470	—	—	217	7,738
40	Loughrin.....	—	—	—	—	—	—	14	350
41	Louise.....	—	—	22	463	3	57	107	2,612
42	Lumsden.....	—	—	2	15	6	78	87	3,200
43	McKim.....	9	105	26	460	5	85	162	4,633
44	Mackinnon.....	—	—	2	15	—	—	37	925
45	MacLennan.....	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Marland.....	—	—	153	2,667	98	2,280	812	33,357
47	Mason.....	—	—	27	607	21	613	152	5,700
48	May.....	—	—	194	2,909	57	1,113	1,034	43,900
49	Merritt.....	—	—	25	542	5	110	137	4,211
50	Morgan.....	—	—	3	40	—	—	174	5,025
51	Nairn.....	—	—	—	—	10	200	54	1,700
52	Neelon.....	5	37	35	378	3	50	265	6,764
53	Rathbone.....	—	—	—	—	—	—	—	—
54	Ratter.....	—	—	27	426	19	484	363	13,788
55	Rayside.....	5	53	179	2,039	182	3,663	2,350	60,932
56	Salter.....	—	—	145	1,661	31	575	880	27,360
57	Scollard.....	—	—	13	195	7	155	90	3,955
58	Shakespeare.....	5	50	2	20	2	55	178	6,705
59	Snider.....	—	—	—	—	—	—	4	48
60	Street.....	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Waters.....	9	45	108	875	10	88	208	5,243
62	Other parts—Autres parties.....	—	—	—	—	—	—	31	1,000
63	Ind. Res.—Rcs. ind.....	—	—	—	—	—	5	1	25
	Thunder Bay.....	9	179	587	10,064	622	15,884	6,283	221,600
1	Blake.....	—	—	5	49	43	776	204	5,718
2	Conmee.....	1	21	24	355	13	296	404	20,312
3	Crooks.....	—	—	18	326	13	199	65	1,930
4	Dorion.....	—	—	14	215	39	797	304	10,787
5	Forbes.....	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Gillies.....	—	—	86	1,399	43	875	355	11,945
7	Gorham.....	2	20	4	72	9	270	69	2,005
8	Lybster.....	—	—	34	446	12	288	141	3,711
9	Lyon.....	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Macgregor.....	—	—	—	—	—	—	1	25
11	McIntyre.....	—	—	20	472	32	1,021	613	22,350
12	McTavish.....	—	—	1	20	1	27	10	330
13	Marks.....	1	8	14	119	27	403	120	4,436

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
295	4,214	12	204	63	817	8	77	919	15,937	495	13,171	1
—	—	—	—	—	—	—	—	64	1,051	11	377	2
—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	3
2	50	—	—	1	12	—	—	18	33	—	—	4
—	—	—	—	5	100	—	—	40	677	86	2,266	5
—	—	—	—	8	70	1	4	48	594	3	30	6
—	—	—	—	—	—	—	—	4	51	3	150	7
33	491	1	6	—	—	1	6	5	50	—	—	8
—	—	—	—	—	—	1	12	5	—	—	—	9
20	90	—	—	1	10	—	2	49	800	10	30	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
1	24	—	—	—	—	—	—	1	10	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	53	1,063	45	1,624	13
—	—	2	30	1	10	—	—	5	51	7	150	14
1	13	—	—	—	—	—	—	2	43	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	13	228	3	60	17
—	—	—	—	—	—	—	—	12	269	—	—	18
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	1	11	113	2,008	11	460	20
—	—	—	—	4	68	—	—	8	70	10	180	21
—	—	—	—	—	—	—	—	3	30	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	11	99	9	51	24
13	87	—	—	—	—	—	—	3	100	3	100	25
—	—	—	—	—	—	—	—	3	45	—	—	26
1	—	—	—	—	—	—	—	18	188	—	—	27
—	—	—	—	1	25	2	16	17	271	7	300	28
5	49	—	—	15	141	—	—	3	36	43	1,058	29
2	20	—	—	—	—	—	—	13	198	7	135	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	18	345	—	—	33
26	471	—	—	1	12	—	—	29	376	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	27	442	—	—	35
68	854	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	89	1,922	30	1,185	38
—	—	—	—	—	—	—	—	24	471	46	1,320	39
—	—	2	49	12	140	1	8	77	1,805	52	1,135	40
1	6	—	3	—	—	—	—	8	99	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	42
—	—	—	—	—	—	—	—	3	75	—	—	43
1	15	—	—	—	—	—	—	10	67	12	130	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	19	522	—	—	46
31	802	1	15	5	54	—	—	8	80	38	425	47
3	50	—	—	9	175	—	—	52	929	51	1,505	48
—	—	—	—	—	—	—	—	24	615	8	500	49
—	—	—	—	—	—	—	—	3	40	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	52
80	1,087	1	10	—	—	1	7	9	45	—	—	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
3	15	—	—	—	—	—	—	3	20	—	—	55
3	90	5	95	—	—	—	11	5	48	—	—	56
196	3,511	1	44	6	91	3	80	148	2,844	116	3,995	57
3	30	—	—	—	—	2	20	9	130	—	—	58
6	169	—	—	1	16	—	—	8	135	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	10	125	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	7	137	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
18	263	—	—	—	—	—	—	1	14	19	515	63
5	70	—	—	—	—	—	—	1	10	—	—	64
68	1,477	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	—	—	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	68
21	305	—	—	—	—	—	—	3	50	—	—	69

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ONTARIO—Con.-suite									
Thunder Bay—Con.-fin									
14	Neebing.....	—	—	45	913	17	580	306	10,360
15	Nipigon.....	—	—	—	—	—	—	5	14
16	O'Connor.....	—	—	80	1,514	41	998	581	24,172
17	Oliver.....	—	—	66	1,252	153	4,748	1,221	44,784
18	Paipouange.....	1	20	121	1,849	108	3,120	1,482	47,035
19	Pardee.....	—	—	—	—	2	40	—	—
20	Pearson.....	—	—	12	147	33	540	157	4,562
21	Schreiber.....	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Scoble.....	—	—	3	23	16	345	60	2,290
23	Stirling.....	—	—	10	200	—	—	45	1,130
24	Strange.....	2	30	15	172	10	189	35	1,056
25	Ware.....	—	—	5	61	4	132	68	1,513
26	Other parts—Autres parties.....	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Ind. Res.—Rés. ind.....	2	80	10	460	6	240	31	995
		—	—	—	—	—	—	6	140
1	Timiskaming.....	326	2,479	1,265	22,910	2,451	61,897	14,286	438,864
2	Armstrong.....	—	—	93	1,977	263	6,299	989	28,216
3	Auld.....	—	—	—	—	—	—	—	6
4	Barber.....	—	—	4	67	—	—	13	100
5	Barr.....	—	—	—	3	—	3	—	—
6	Bayly.....	—	—	—	—	1	12	15	330
7	Beatty.....	—	—	12	120	10	163	76	1,850
8	Beauchamp.....	2	25	11	263	54	1,320	307	9,507
9	Benoit.....	—	—	—	—	—	—	5	150
10	Blount.....	—	—	—	—	—	—	15	65
11	Bond.....	—	—	—	—	—	—	17	530
12	Boston.....	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Bowman.....	61	15	4	70	13	280	127	3,530
14	Bowyer.....	—	—	—	—	4	130	160	4,516
15	Brethour.....	—	—	23	420	47	1,103	313	11,807
16	Bryce.....	—	—	8	127	81	3,050	56	1,825
17	Bucke.....	—	—	34	480	7	90	258	5,180
18	Calder.....	2	40	—	—	—	—	47	475
19	Calvert.....	—	—	—	—	—	—	24	400
20	Cane.....	5	15	2	25	16	431	72	2,358
21	Carr.....	101	20	3	45	24	650	190	4,869
22	Casey.....	—	—	32	870	118	3,195	738	27,660
23	Catharine.....	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Chamberlain.....	4	13	2	15	61	1,681	205	7,910
25	Clergue.....	1	24	—	—	1	5	33	740
26	Clute.....	16	369	6	34	14	326	163	2,486
27	Cook.....	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Currie.....	—	—	1	30	6	108	42	702
29	Dack.....	—	—	30	474	97	2,852	477	17,463
30	Dundonald.....	—	—	2	40	2	50	17	680
31	Dymond.....	29	551	294	5,337	271	7,433	1,572	49,802
32	Evanturel.....	3	80	19	370	62	1,780	619	22,525
33	Evelyn.....	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Faucquier.....	7	149	1	4	2	15	174	5,151
35	Firstbrook.....	—	—	—	—	15	343	74	3,110
36	Fournier.....	—	—	—	—	—	—	25	654
37	Fox.....	1	10	—	—	—	—	60	1,795
38	German.....	—	—	—	—	4	120	14	449
39	Glackmeyer.....	4	109	6	61	54	366	346	3,615
40	Haggart.....	—	—	—	—	—	—	4	53
41	Harley.....	2	20	125	2,542	171	3,590	1,122	37,935
42	Harris.....	1	15	128	2,093	78	1,827	643	17,785
43	Henwood.....	2	35	31	731	107	2,557	309	10,536
44	Hilliard.....	2	20	57	889	63	1,330	633	20,505
45	Hislop.....	—	—	15	169	45	648	238	4,986
46	Hudson.....	2	80	60	983	64	1,935	710	25,380
47	Ingram.....	—	—	15	211	18	290	219	5,656
48	James.....	—	—	5	105	3	81	25	580
49	Kendrey.....	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Kennedy.....	—	—	—	—	—	—	12	75
51	Kerns.....	—	—	183	3,526	391	10,768	1,234	42,945
52	Lamarche.....	—	—	—	—	13	65	101	1,715
53	Leitch.....	2	60	—	—	2	60	27	765
54	Lorrain.....	5	50	14	157	6	116	105	1,845
55	McCart.....	—	—	—	—	29	577	26	761
56	McElroy.....	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Maisonville.....	—	—	1	10	2	40	12	360
58	Marquis.....	—	—	—	—	—	—	3	100
59	Marter.....	—	—	4	69	15	449	187	6,500
60	Matheson.....	1	20	4	100	1	25	58	1,955
61	Mountjoy.....	—	—	—	—	—	—	51	1,225
62	Newmarket.....	—	—	3	40	2	37	19	327
	O'Brien.....	52	448	—	—	21	569	57	1,720

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		C Z
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
11	160	-	-	-	-	1	60	4	70	7	500	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
4	160	-	4	4	65	-	-	17	371	7	160	16
4	75	-	-	-	-	-	-	28	448	72	2,500	17
23	312	1	40	1	10	-	-	50	1,208	-	-	18
1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
9	167	-	-	-	-	-	-	2	36	11	320	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
19	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
4	42	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
65	1,218	1	24	34	416	2	10	836	19,760	907	26,194	1
-	-	-	-	-	-	-	-	67	1,858	95	2,686	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	80	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	21	363	-	-	7
7	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	2	25	-	-	44	1,295	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	10	205	-	-	15
1	10	1	24	22	156	2	10	16	156	19	242	16
3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	2	48	11	225	19
4	10	-	-	-	-	-	-	10	250	-	-	20
25	750	-	-	1	20	-	-	42	1,270	12	240	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	1	20	-	-	15	425	22	1,030	28
-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-	29
3	45	-	-	2	55	-	-	173	3,445	315	9,525	30
-	-	-	-	-	-	-	-	14	302	33	1,145	31
9	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	2	67	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
2	20	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	3	110	-	-	108	3,051	20	380	40
-	-	-	-	-	-	-	-	42	1,059	100	2,570	41
-	-	-	-	-	-	-	-	23	509	13	250	42
6	14	-	-	1	6	-	-	44	1,121	15	605	43
2	50	-	-	-	-	-	-	4	65	18	375	44
-	-	-	-	-	4	-	-	24	501	39	1,288	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	111	2,657	151	4,915	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	14	163	13	138	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
3	65	-	-	-	-	-	-	3	56	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	2	40	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	4	10	62

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
ONTARIO—Con.-suite									
Timiskaming—Con.-fin									
63	Otto.....	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Pacaud.....	—	—	—	—	—	—	21	550
65	Pense.....	—	—	—	—	—	—	2	30
66	Playfair.....	—	—	8	68	27	491	215	3,925
67	Pyne.....	—	—	—	—	2	30	14	540
68	Robillard.....	2	20	7	90	49	1,740	276	8,773
69	Savard.....	—	—	2	50	27	687	198	6,875
70	Shackleton.....	—	—	1	12	4	73	56	977
71	Sharpe.....	—	—	2	45	—	—	7	190
72	Smyth.....	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Stimson.....	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Stock.....	—	—	—	—	6	208	70	2,095
75	Taylor.....	14	236	10	145	59	1,375	280	8,808
76	Truax.....	—	—	—	—	2	40	5	140
77	Tudhope.....	—	—	—	—	—	—	36	845
78	Walker.....	5	55	3	43	10	279	58	1,273
79	Whitney.....	—	—	—	—	7	205	10	170
Victoria.....		7,201	174,241	8,311	107,666	11,174	321,405	67,850	2,144,914
1	Bexley.....	114	2,050	59	622	49	1,563	746	16,158
2	Carden.....	61	1,405	118	1,096	70	1,612	1,845	53,871
3	Dalton.....	35	785	28	310	77	1,815	1,289	40,990
4	Digby.....	12	500	11	195	3	65	314	8,555
5	Eldon.....	367	8,271	984	12,676	1,039	28,083	9,759	317,026
6	Emily.....	797	15,736	2,016	26,751	1,324	35,607	10,696	328,437
7	Fenelon.....	654	15,208	812	8,641	859	23,505	8,009	240,806
8	Laxton.....	12	300	72	844	58	1,072	1,059	25,925
9	Mariposa.....	2,668	71,231	2,106	27,305	4,018	112,484	11,855	414,121
10	Ops.....	1,269	33,015	1,055	15,897	3,190	102,849	9,296	359,195
11	Somerville.....	190	3,554	239	2,322	89	1,655	3,943	79,090
12	Verulam.....	1,022	22,186	811	11,007	398	11,095	9,039	260,740
Waterloo.....		19,934	449,822	832	8,583	9,112	293,311	59,711	2,442,267
1	Dumfries N.....	4,493	83,628	98	930	956	31,975	6,074	244,672
2	Waterloo N. & S.....	5,251	119,322	129	1,090	1,727	52,054	15,725	643,025
3	Wellesley.....	2,535	61,857	396	4,072	2,922	97,979	14,325	590,290
4	Wilmot.....	5,285	125,597	41	996	2,339	71,966	12,873	523,355
5	Woolwich.....	2,370	59,418	168	1,495	1,168	39,337	10,714	440,925
Welland.....		17,865	360,557	152	1,620	985	26,510	22,728	799,890
1	Bertie.....	2,934	54,180	14	139	87	2,763	3,432	123,081
2	Crowland.....	1,244	25,823	13	304	25	542	1,883	66,219
3	Humberstone.....	2,462	43,788	27	258	116	3,327	2,876	103,895
4	Pelham.....	2,461	52,951	23	233	125	3,268	3,078	101,099
5	Stamford.....	1,157	26,389	21	296	68	2,246	2,064	68,194
6	Thorold.....	1,760	39,092	12	122	234	5,672	2,216	74,202
7	Wainfleet.....	4,334	86,656	37	208	276	7,462	5,068	187,632
8	Willoughby.....	1,513	31,678	5	60	54	1,230	2,111	75,568
Wellington.....		6,003	133,350	6,431	66,241	18,387	571,527	114,970	4,434,698
1	Arthur.....	38	965	476	4,740	1,931	57,450	16,836	605,182
2	Eramosa.....	405	9,877	723	7,981	520	15,516	6,533	248,490
3	Erin.....	733	16,404	1,021	11,453	1,542	50,562	11,399	431,224
4	Garafraxa W.-O.....	—	—	605	4,969	1,357	36,478	8,988	347,630
5	Guelph.....	504	13,275	341	3,950	749	27,408	5,508	230,919
6	Luther W.-O.....	22	295	416	3,664	1,613	42,498	8,949	318,044
7	Maryborough.....	280	7,621	761	7,258	2,981	96,329	10,345	405,030
8	Minto.....	557	15,199	356	4,428	2,206	74,294	13,364	508,049
9	Nichol.....	36	680	321	2,837	508	16,170	4,032	172,818
10	Peel.....	473	13,137	1,125	12,474	3,396	104,032	13,344	491,877
11	Pilkington.....	175	4,560	241	2,002	607	21,185	6,219	264,230
12	Puslinch.....	2,780	51,337	45	485	977	29,605	9,453	411,205
Wentworth.....		14,504	236,167	545	6,715	4,550	155,594	40,283	1,658,838
1	Ancaster.....	2,628	45,512	44	527	863	30,401	7,255	311,155
2	Barton.....	351	5,589	5	30	179	5,483	2,041	72,574
3	Beverly.....	3,760	62,060	59	369	1,032	37,342	10,118	404,157
4	Binbrook.....	1,825	27,060	107	1,528	556	17,574	4,226	184,090
5	Flamboro E.....	1,508	27,019	34	689	499	16,239	3,920	154,632
6	Flamboro W.-O.....	1,391	20,621	66	738	466	16,875	4,463	192,470
7	Glanford.....	1,650	26,925	84	792	669	22,245	4,838	204,276
8	Saltfleet.....	1,391	21,381	146	2,042	286	9,435	3,422	135,484
York.....		21,260	497,278	14,788	252,667	25,715	810,399	83,999	3,014,212
1	Etobicoke.....	894	15,765	817	14,080	1,286	41,564	3,952	149,656
2	Georgina.....	753	20,091	437	5,018	536	14,507	5,122	140,009
3	Gwillimbury E.....	1,884	48,526	864	13,464	1,298	36,765	8,391	257,422
4	Gwillimbury N.....	1,628	41,835	395	4,727	916	24,830	5,471	152,240
5	King.....	4,623	101,266	1,811	28,588	6,325	183,543	13,227	436,543

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Mais à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	2	40	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	15	200	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	67
—	—	—	—	—	—	—	—	15	307	7	170	68
—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	5	200	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
—	—	—	—	—	—	—	—	8	114	—	—	75
—	—	—	—	—	—	—	—	3	33	—	—	76
—	—	—	—	—	—	—	—	4	60	—	—	77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
990	13,905	9	500	4,906	83,686	51	935	3,656	61,872	12,183	394,835	
38	420	—	10	15	142	1	11	34	452	20	540	1
7	35	—	—	86	1,477	—	—	12	202	103	4,210	2
10	200	3	130	19	350	—	—	2	43	7	190	3
—	—	—	—	13	425	—	—	2	30	15	425	4
69	1,000	—	—	542	9,758	10	155	79	1,250	1,356	47,220	5
263	4,800	—	—	1,109	18,748	13	268	1,245	19,944	1,012	27,823	6
281	3,577	1	30	449	8,400	13	181	287	5,447	2,474	75,190	7
10	120	—	—	33	385	—	—	9	67	—	—	8
55	713	—	—	1,400	24,184	3	64	555	10,089	3,923	132,470	9
35	458	4	300	794	13,357	5	133	863	15,089	2,039	70,910	10
55	486	—	—	100	1,149	1	10	57	715	153	2,232	11
167	2,096	1	30	346	5,311	5	113	511	8,544	1,081	33,625	12
1,923	35,389	204	7,611	1,861	37,680	35	343	964	19,138	27,839	1,125,085	
618	11,778	33	1,114	245	3,944	4	64	52	872	1,289	47,654	1
938	16,594	90	3,175	516	8,991	15	214	215	4,380	7,746	322,128	2
81	1,537	36	695	402	8,320	1	7	303	5,910	6,147	249,868	3
171	3,677	41	2,475	158	3,259	12	44	161	3,080	5,153	204,444	4
115	1,803	4	152	540	13,166	3	14	233	4,896	7,504	300,991	5
305	5,809	4,337	207,701	937	15,285	480	6,077	28	432	1,880	70,390	
20	540	817	35,847	33	329	14	157	2	18	444	16,043	1
48	1,321	68	3,210	7	56	100	1,187	1	11	46	1,567	2
29	472	832	41,681	15	280	180	2,338	4	43	372	12,654	3
79	1,222	799	48,671	48	541	42	685	6	119	94	3,478	4
30	657	126	6,010	10	109	10	126	—	—	47	1,833	5
13	193	351	23,190	22	731	36	458	7	141	92	3,358	6
42	730	1,250	45,692	784	13,031	81	959	8	100	676	27,307	7
44	674	94	3,400	18	208	17	167	—	—	109	4,150	8
740	12,921	25	935	3,300	71,383	24	632	3,239	64,425	52,511	2,052,080	
50	1,900	1	30	173	2,953	3	45	162	3,349	2,198	82,500	1
34	950	—	—	274	5,807	6	152	442	9,450	5,304	208,675	2
280	4,305	—	—	475	10,415	—	—	625	13,295	6,602	258,700	3
20	280	6	100	393	8,673	—	—	152	3,156	3,528	135,920	4
15	295	10	600	341	8,216	—	—	125	2,621	5,345	226,528	5
—	—	—	—	81	1,756	—	—	61	931	3,423	122,203	6
—	—	—	—	81	1,571	2	27	140	2,305	4,521	179,666	7
—	—	—	—	81	1,533	—	—	487	9,241	3,660	140,744	8
—	—	—	—	81	4,910	—	6	124	2,195	3,696	160,595	9
—	—	—	—	210	10,670	—	2	130	2,120	8,797	319,241	10
35	190	2	—	480	7,990	—	—	168	3,614	3,342	143,585	11
—	—	—	—	342	6,888	13	400	623	12,148	2,095	75,723	12
305	4,971	4	155	369	6,888	13	400	623	12,148	2,095	75,723	12
1,340	24,130	679	28,739	1,229	19,314	93	1,207	209	3,290	12,875	529,271	
182	3,067	258	12,893	210	3,603	38	296	22	410	3,239	134,170	1
46	1,158	17	766	15	221	2	39	7	181	167	7,095	2
266	4,492	154	4,500	697	9,631	19	298	131	2,091	3,495	141,248	3
38	580	11	458	20	360	4	55	6	62	610	25,558	4
350	6,487	28	1,505	228	4,583	8	163	22	132	1,999	84,393	5
228	4,015	43	1,436	1	20	11	195	—	—	1,584	69,051	6
102	1,963	31	1,176	52	1,176	1	31	13	249	1,093	44,740	7
128	2,378	157	6,005	6	130	10	130	8	165	688	23,016	8
3,011	43,499	76	2,452	5,922	97,548	226	4,344	2,674	48,793	22,130	783,480	
25	515	14	598	83	1,101	11	184	8	67	594	21,470	1
250	3,145	13	196	730	13,342	14	72	47	959	672	16,965	2
1,075	15,250	—	—	771	12,217	5	100	518	8,323	2,783	82,715	3
143	2,095	1	25	703	10,422	4	65	143	2,052	941	26,025	4
286	4,071	4	45	575	8,530	7	131	843	15,582	3,711	119,920	5

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ONTARIO—Con.-fin									
York—Con.-fin									
6	Markham.....	3,418	89,686	2,622	48,959	4,399	145,781	11,925	492,885
7	Scarborough.....	1,033	24,982	1,859	35,472	1,801	63,734	7,050	288,252
8	Vaughan.....	4,579	98,717	2,586	40,663	5,535	184,935	11,685	470,404
9	Whitchurch.....	1,029	24,929	1,348	21,929	1,981	61,445	10,130	346,917
10	York.....	1,419	31,481	2,049	39,767	1,638	53,295	7,046	279,879
MANITOBA (1)		6,115	82,676	2,500,998	33,359,604	749,317	12,868,973	1,669,518	39,633,917
Division No. 1.....		135	2,320	34,338	407,975	15,563	219,352	35,421	783,425
1	Birch River.....	14	150	219	2,461	189	2,138	609	11,998
2	Hanover.....	-	-	12,322	144,886	8,350	120,379	11,184	275,895
3	La Broquerie.....	2	38	233	2,754	213	3,287	2,183	42,099
4	Piney.....	-	-	592	5,830	270	3,232	1,134	28,495
5	Ste. Anne.....	-	-	5,215	69,165	2,489	35,762	5,367	132,064
6	Sprague.....	1	7	160	905	72	831	618	8,051
7	Stuartburn.....	38	245	5,417	49,006	1,074	11,031	5,737	76,743
8	Taché.....	80	1,880	10,125	132,251	3,124	41,830	7,963	200,053
9	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	-	-	55	717	82	862	626	8,027
Division No. 2.....		1,947	25,380	327,528	4,350,452	118,609	1,757,944	156,620	3,061,211
1	De Salaberry.....	-	-	18,632	220,327	10,897	156,451	13,108	310,948
2	Franklin.....	1,198	12,500	32,996	377,104	9,746	108,373	20,799	344,577
3	Montcalm.....	-	-	32,050	396,671	10,107	145,009	13,128	245,542
4	Morris.....	319	5,480	47,753	643,658	29,710	488,405	26,813	616,863
5	Rhineland.....	125	1,800	77,772	1,035,180	20,941	275,209	28,764	479,105
6	Roland.....	-	-	35,539	522,395	13,579	227,778	15,714	329,089
7	Stanley.....	20	300	55,850	742,732	13,236	183,090	26,377	442,884
8	Thompson.....	285	5,300	26,588	410,310	10,312	172,409	11,867	291,058
9	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	348	2,075	81	1,220	50	1,145
Division No. 3.....		250	2,604	296,568	4,108,514	94,225	1,783,226	169,937	3,842,878
1	Argyle.....	-	-	32,407	506,157	11,571	234,252	16,718	439,968
2	Lorne.....	10	159	44,511	983,132	16,304	683,277	19,948	718,462
3	Louise.....	-	-	48,865	564,714	16,050	185,539	37,325	766,807
4	Pembina.....	-	-	49,444	580,067	25,463	308,222	32,638	660,334
5	Riverside.....	-	-	27,225	305,720	7,283	90,481	12,965	195,053
6	Roblin.....	40	800	30,907	397,328	6,582	108,168	19,217	429,567
7	Strathcona.....	-	-	16,228	247,338	4,503	89,585	8,159	209,137
8	Turtle Mountain.....	200	1,645	46,845	521,874	6,432	82,954	22,902	421,950
9	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	136	2,184	37	748	65	1,600
Division No. 4.....		500	5,300	355,433	3,388,710	50,386	699,736	147,516	2,542,977
1	Albert.....	200	800	41,169	309,924	2,867	26,512	20,218	322,406
2	Arthur.....	-	-	50,614	443,877	3,116	40,558	22,629	321,872
3	Brenda.....	-	-	58,609	430,029	4,974	61,523	21,342	250,296
4	Cameron.....	-	-	39,827	371,946	11,238	134,464	23,746	328,935
5	Edward.....	100	1,500	33,521	258,184	3,252	25,489	18,393	259,715
6	Morton.....	200	3,000	51,954	608,658	6,167	135,769	6,358	446,264
7	Whitewater.....	-	-	41,792	531,429	11,238	160,967	17,244	297,685
8	Winchester.....	-	-	37,947	434,663	7,534	114,454	17,586	315,804
Division No. 5.....		43	498	35,309	616,715	14,649	256,031	30,944	961,394
1	Brokenhead.....	29	275	11,948	230,632	3,145	63,765	8,687	250,578
2	Fort Alexander.....	-	-	22	209	98	2,559	364	9,548
3	Kildonan E.....	-	-	10	150	1	30	63	805
4	Lac du Bonnet.....	-	-	348	4,143	419	5,280	1,652	25,211
5	St. Clements.....	14	223	6,901	115,917	1,821	30,523	2,981	86,677
6	St. Paul E.....	-	-	377	6,087	129	2,266	507	15,970
7	Springfield.....	-	-	14,010	234,787	8,019	135,987	14,125	508,480
8	Victoria Beach.....	-	-	-	-	-	-	1	-
9	Whitemouth.....	-	-	1,630	24,028	1,006	15,536	2,488	62,727
10	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	-	-	63	762	11	85	76	1,308
Division No. 6.....		355	3,805	228,451	3,603,735	108,323	2,120,114	134,822	4,173,803
1	Cartier.....	14	215	27,219	428,755	5,550	98,937	11,501	363,842
2	Charleswood.....	-	-	940	12,832	518	9,067	1,411	34,489
3	Dufferin.....	70	474	32,065	440,157	23,082	447,523	23,665	791,931
4	Fort Garry.....	4	96	1,790	22,388	437	7,427	1,346	39,048
5	Grey.....	130	1,600	28,682	422,370	15,359	310,026	26,620	858,584
6	Macdonald.....	112	620	43,071	573,126	21,500	336,670	23,115	590,234
7	Portage la Prairie.....	-	-	83,612	1,537,983	36,718	839,439	38,846	1,274,411
8	Ritchot.....	25	800	9,938	136,839	4,425	59,628	6,707	183,066
9	St. Vital.....	-	-	477	6,603	612	7,331	1,314	29,823
10	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	657	13,682	122	4,066	297	8,375

(1) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Mais à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
5	50	10	398	1,411	24,983	143	3,163	217	4,984	4,517	183,865	6
168	4,940	19	729	386	6,162	10	143	109	2,479	1,805	75,767	7
173	2,408	6	148	251	3,766	10	204	234	4,493	2,084	72,880	8
877	10,860	4	168	805	12,800	20	210	479	8,570	3,771	138,518	9
9	165	5	145	207	4,225	2	72	76	1,284	1,252	45,355	10
125,982	1,388,885	588	9,247	544	4,513	19	239	663	5,817	2,341	40,422	
5,746	55,123	16	333	88	774	1	7	118	158	21	276	1
181	2,187	2	13	1	6	—	—	—	—	—	—	2
602	4,701	—	—	21	58	1	4	100	—	3	40	3
154	1,569	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
682	6,865	7	192	—	—	—	—	7	77	—	—	5
51	420	1	15	—	—	—	3	1	9	—	—	6
78	666	4	78	—	—	—	—	4	39	—	—	7
3,663	36,272	2	35	64	710	—	—	3	18	—	—	8
7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	15	206	9
328	2,412	—	—	2	—	—	—	3	15	3	30	1
5,304	63,840	50	1,220	27	78	—	3	27	178	363	5,434	2
331	3,386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
1,271	11,576	—	—	26	72	—	—	—	—	—	—	4
447	4,422	—	—	1	6	—	—	24	144	18	275	5
307	2,947	13	120	—	—	—	—	1	10	—	—	6
249	2,245	29	620	—	—	—	3	—	—	—	—	7
565	10,683	—	—	—	—	—	—	2	24	25	220	8
830	10,011	8	480	—	—	—	—	—	—	268	4,680	9
1,304	18,570	—	—	—	—	—	—	—	—	52	259	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22,805	303,560	16	465	2	25	—	—	89	1,060	744	14,906	1
2,898	43,378	—	—	—	—	—	—	—	—	60	1,450	2
2,976	61,316	—	—	—	—	—	—	—	—	169	4,145	3
4,430	40,812	—	—	—	—	—	—	89	1,060	107	2,285	4
3,179	40,544	—	—	—	—	—	—	—	—	50	1,000	5
1,148	12,793	—	—	—	—	—	—	—	—	84	1,610	6
4,261	55,098	1	15	—	—	—	—	—	—	26	91	7
927	16,039	—	—	2	25	—	—	—	—	40	800	8
2,989	33,580	15	450	—	—	—	—	—	—	208	3,525	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,039	128,948	43	841	—	—	—	3	24	141	136	873	1
1,332	12,727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
2,014	21,050	—	—	—	—	—	—	20	100	20	135	3
1,306	14,976	—	—	—	—	—	3	1	20	28	95	4
3,136	27,375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
454	4,965	20	600	—	—	—	—	—	—	—	—	6
3,337	34,755	13	200	—	—	—	—	—	—	4	10	7
597	6,688	—	—	—	—	—	—	1	15	15	20	8
863	6,412	10	41	—	—	—	—	2	6	69	613	9
2,102	35,843	25	547	11	41	4	76	79	1,112	1	—	1
1,095	22,866	—	—	3	20	—	—	—	—	—	—	2
1	15	1	4	—	—	3	64	60	1,011	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
76	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
8	150	4	40	1	3	1	12	1	10	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
804	10,413	20	503	1	18	—	—	5	75	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
101	1,167	—	—	6	—	—	—	13	16	1	—	10
17	419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,119	163,805	60	939	85	910	4	68	139	1,136	263	6,344	1
217	3,275	10	100	—	—	—	—	2	60	50	1,000	2
—	—	33	230	—	—	—	—	—	—	—	—	3
3,222	45,759	—	—	5	110	—	4	—	—	100	3,200	4
50	500	6	65	—	—	—	—	1	10	—	—	5
4,304	63,094	—	—	—	—	—	—	2	—	74	1,580	6
144	2,200	—	—	80	800	—	—	91	504	35	414	7
3,146	47,537	11	544	—	—	4	62	41	522	4	120	8
66	1,440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	2	2	40	—	—	10

(1) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
MANITOBA—Con—suite									
	Division No. 7.....	683	9,570	273,217	4,141,113	57,584	1,125,013	137,201	2,997,075
1	Cornwallis.....	—	—	16,753	159,216	2,127	31,113	14,283	222,476
2	Cypress N.....	423	5,070	52,713	694,212	8,042	128,947	26,395	498,671
3	Cypress S.....	150	2,500	25,728	394,787	5,287	90,441	11,465	253,306
4	Elton.....	—	—	37,868	363,215	7,561	87,050	24,922	390,034
5	Norfolk N.....	—	—	49,534	865,348	10,686	231,975	28,612	798,806
6	Norfolk S.....	—	—	33,542	721,934	10,377	285,257	12,279	468,117
7	Oakland.....	110	2,000	32,034	417,070	6,783	107,780	16,994	311,960
8	Victoria.....	—	—	24,960	524,059	6,701	162,313	2,216	53,285
9	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	85	1,272	20	137	35	420
	Division No. 8.....	529	4,470	256,199	1,995,535	56,341	550,865	161,582	2,237,669
1	Daly.....	—	—	28,357	240,906	2,951	31,693	4,805	193,463
2	Glenwood.....	—	—	29,269	239,094	12,992	123,788	32,206	264,788
3	Pipestone.....	80	400	62,659	388,209	6,991	53,500	32,636	456,140
4	Sifton.....	—	—	15,212	123,459	8,809	89,516	15,823	260,284
5	Wallace.....	288	3,220	47,067	365,571	5,681	61,945	29,672	416,359
6	Whitehead.....	—	—	29,845	229,234	9,100	83,417	23,100	330,720
7	Woodworth.....	126	850	42,485	401,738	9,539	106,620	22,795	312,265
8	Ind. Res.—Rés. ind.....	35	—	1,305	7,324	278	386	545	3,650
	Division No. 9.....	97	1,838	56,036	876,491	29,675	513,140	53,478	1,503,410
1	Assiniboia.....	—	—	1,515	22,290	229	5,000	904	23,625
2	Kildonan W.-O.....	—	—	98	1,413	53	301	128	3,438
3	Rockwood.....	97	1,838	17,235	301,619	8,396	132,189	19,565	540,588
4	Rosser.....	—	—	12,500	180,207	9,752	203,445	10,807	318,932
5	St. Andrews.....	—	—	7,915	112,737	4,066	54,164	8,644	225,319
6	St. Francois Xavier.....	—	—	4,649	63,415	1,828	39,120	2,450	108,529
7	St. James.....	—	—	181	2,300	458	4,020	323	7,230
8	St. Paul W.-O.....	—	—	201	2,400	65	845	754	17,725
9	Woodlands.....	—	—	11,742	190,109	4,828	74,056	9,903	258,024
	Division No. 10.....	279	2,910	172,276	2,538,328	33,378	595,101	98,250	2,142,451
1	Glenella.....	75	800	16,251	227,744	2,308	34,815	6,403	214,905
2	Lakeview.....	100	700	7,495	140,632	1,478	29,223	5,268	163,089
3	Langford.....	—	—	31,341	355,178	4,789	67,082	17,317	247,021
4	Lansdowne.....	8	100	28,229	424,129	6,166	101,392	13,505	356,613
5	McCreary.....	96	1,310	16,066	259,790	2,942	41,778	10,755	210,315
6	Rosedale.....	—	—	36,209	535,938	3,804	75,375	14,410	207,858
7	Westbourne.....	—	—	36,650	594,462	11,876	244,986	30,572	741,900
8	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	35	455	15	450	20	750
	Division No. 11.....	49	1,070	225,985	3,049,029	48,177	675,484	244,456	6,054,658
1	Archie.....	—	—	22,120	236,050	1,445	21,125	11,933	246,924
2	Birtle.....	—	—	19,529	298,049	2,381	37,957	33,826	892,244
3	Blanshard.....	—	—	19,073	218,646	3,287	37,453	23,915	500,722
4	Clanwilliam.....	—	—	4,669	97,318	3,030	61,085	6,565	190,870
5	Ellice.....	—	—	11,210	187,941	686	13,878	9,812	284,481
6	Hamiota.....	40	800	34,087	431,273	2,324	41,731	20,177	405,338
7	Harrison.....	9	270	8,556	183,144	9,269	92,319	14,037	423,898
8	Miniota.....	—	—	37,883	455,980	2,994	43,661	17,971	388,569
9	Minto.....	—	—	13,056	167,464	7,193	99,126	15,531	425,612
10	Odanah.....	—	—	14,828	171,008	3,963	49,327	11,587	221,433
11	Saskatchewan.....	—	—	16,692	194,131	3,690	40,799	26,697	589,862
12	Shoal Lake.....	—	—	13,133	214,357	2,450	42,482	25,721	692,235
13	Strathclair.....	—	—	10,743	191,060	5,015	89,581	26,280	787,951
14	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	406	2,608	450	4,960	404	4,519
	Division No. 12.....	82	1,082	14,625	206,652	14,514	227,430	32,704	782,988
1	Armstrong.....	—	—	1,889	20,564	591	5,589	1,564	29,569
2	Bifrost.....	11	145	696	10,520	3,510	60,395	5,107	142,086
3	Chatfield.....	3	75	419	6,413	1,327	22,270	2,003	43,104
4	Coldwell.....	1	15	1,138	13,132	985	12,206	2,671	56,059
5	Ericksdale.....	20	160	3,849	51,423	1,939	22,261	7,410	160,908
6	Fisher Branch.....	23	463	1,342	21,251	2,116	41,709	2,993	102,822
7	Gimli.....	16	186	528	8,289	865	17,351	1,988	55,094
8	Kreuzburg.....	4	23	1,031	15,287	1,292	19,319	2,190	41,239
9	St. Laurent.....	—	—	83	1,432	145	1,458	188	5,362
10	Siglunes.....	—	—	1,227	19,111	841	12,765	3,063	77,215
11	Woodlea.....	4	15	2,423	39,230	903	12,107	3,527	69,530
	Division No. 13.....	633	10,608	86,153	1,411,877	25,314	536,414	56,923	1,400,376
1	Dauphin.....	317	5,743	41,413	755,020	10,455	218,049	20,073	553,160
2	Ethelbert.....	45	480	9,834	119,697	2,320	35,999	4,768	94,731
3	Lawrence.....	2	40	3,790	63,687	717	13,322	2,800	74,478
4	Mossy River.....	44	700	5,957	87,152	1,976	36,323	6,145	160,730
5	Ochre River.....	—	—	7,693	140,242	6,797	183,857	6,981	194,037
6	Ste. Rose.....	206	3,425	13,684	197,854	2,392	40,785	11,946	240,365
7	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	19	220	3,782	48,225	657	8,079	4,210	82,875

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		C N
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
33,268	290,414	232	2,590	81	754	5	25	21	149	113	2,008	1
2,387	26,687					5	25	5	62	53	508	2
4,924	58,785	200	1,800							60	1,500	3
3,581	44,711			24	300							4
1,072	11,214			2	65							5
18,125	104,561	12	210	52	349			1	15			6
2,013	27,596	20	580	3	40			15	72			7
1,083	15,446											8
83	1,414											9
16,049	134,103	1	54	15				2	25	157	690	1
1,996	17,162											2
2,748	27,134											3
2,654	19,009	1	54							25	400	4
3,894	36,157									10	60	5
2,449	11,199			15						110	150	6
2,018	20,593									12	80	7
290	2,849							2	25			8
												9
926	13,252	13	277	7	19	1	20	5	44	26	256	1
												2
		4										3
518	6,560			7	15			4	24	19	200	4
90	2,700											5
24	672		7		4					7	56	6
65	490	9	270									7
						1	20	1	20			8
100	1,000											9
129	1,830											
6,476	86,673	87	1,290	50	540			27	136	424	8,480	1
368	3,205	18	150	6						30	750	2
157	1,910							3	28	4	50	3
1,268	18,083	11	220									4
1,428	20,343									55	2,080	5
252	2,017	58	920									6
149	1,730											7
2,854	39,385			44	540			24	108	335	5,600	8
3,647	42,626	35	615	95	808			39	366			1
473	7,005							12	40			2
175	2,175											3
3	45											4
30	1,200											5
1,879	19,640											6
139	2,296											7
												8
262	2,890	24	385	94	800			26	320			9
181	2,120											10
68	655							1	6			11
												12
419	4,200											13
18	400			1	8							14
		11	230									
749	8,741	2	4	37	266	2	7	14	148	25	300	1
137	1,102											2
150	1,563	1						1	11	3	60	3
32	454	1	4			1	5	3	47			4
24	440											5
10	147											6
42	290							7	80			7
81	896			17	107							8
211	2,983			15	84			3	10			9
10	150			5	75	1	2					10
51	701									20	190	11
1	15									2	50	
2,496	34,466		2	44	289	2	30	5	84	40	550	1
960	19,567			8	113	1	15			10	300	2
264	2,303		2	34	156		1		6			3
4	80			1	7							4
977	9,305			1	13							5
40	850								3			6
155	1,289									30	250	
96	1,072					1	14	5	75			7

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
MANITOBA—Con.—fin									
	Division No. 14.....	515	10,920	99,715	1,904,796	50,287	1,146,640	166,764	5,770,402
1	Boulton.....	10	190	1,277	26,814	821	30,294	13,074	611,453
2	Gilbert Plains.....	40	1,400	32,646	609,048	11,166	270,066	18,669	567,511
3	Grandview.....	200	3,900	17,462	360,049	9,106	251,621	16,937	600,880
4	Hillsburg.....	—	—	2,251	41,219	3,940	37,544	5,376	163,669
5	Rosburn.....	235	5,030	5,568	109,084	3,585	75,655	14,673	537,683
6	Russell.....	30	400	8,762	157,706	2,758	54,493	19,011	565,244
7	Shellmouth.....	—	—	11,005	194,862	2,261	42,287	18,404	621,579
8	Shell River.....	—	—	12,073	242,515	13,022	302,244	24,362	917,026
9	Silver Creek.....	—	—	2,820	56,904	2,569	61,551	29,674	1,024,195
10	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	—	—	5,649	103,897	1,059	20,885	6,099	151,354
11	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	202	2,698	—	—	485	9,803
	Division No. 15.....	—	—	32,692	660,027	28,827	605,595	32,578	1,124,869
1	Minotnas.....	—	—	5,997	138,615	5,816	132,596	8,984	307,873
2	Swan River.....	—	—	26,265	513,052	21,136	433,984	19,241	707,648
3	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	—	—	430	8,360	1,875	39,015	4,353	119,343
	Division No. 16.....	18	301	6,473	99,655	3,165	56,888	10,322	244,421
1	Unorganized northern parts—Parties inorganisées du nord.....	18	301	6,473	99,655	3,165	56,888	10,322	244,421
2	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN ⁽¹⁾		31,320	377,181	10,157,393	115,141,420	399,023	6,604,906	4,676,426	93,953,692
	Division No. 1.....	560	4,543	587,896	4,982,542	28,855	308,868	324,073	5,010,846
1	1 Argyle.....	—	—	25,441	206,935	2,156	20,869	14,189	210,743
2	2 Mount Pleasant.....	—	—	36,553	333,795	1,707	15,765	22,690	385,545
3	3 Enniskillen.....	—	—	38,760	296,792	1,838	15,170	25,153	371,941
4	4 Coalfields.....	—	—	24,691	181,734	1,004	6,916	10,535	114,833
5	5 Estevan.....	—	—	29,175	150,894	518	3,347	12,633	74,546
6	31 Storthoaks.....	—	—	22,054	216,480	2,025	21,694	19,905	190,920
7	32 Reciprocity.....	—	—	20,500	187,270	1,991	18,346	12,581	194,193
8	33 Moose Creek.....	—	—	33,582	343,953	1,644	24,373	21,041	426,668
9	34 Browning.....	40	200	46,128	403,680	2,474	22,477	23,917	363,783
10	35 Benson.....	260	1,323	40,652	221,378	523	4,342	15,747	100,203
11	61 Antler.....	—	—	29,489	209,497	2,409	24,073	15,455	224,708
12	63 Moose Mountain.....	200	2,400	33,446	307,889	1,670	20,310	18,368	304,659
13	64 Brock.....	—	—	35,210	349,129	2,295	35,875	23,005	431,322
14	65 Tecumseh.....	—	—	42,657	352,733	843	8,215	22,005	292,801
15	91 Maryfield.....	—	—	26,777	238,426	1,891	19,550	18,147	285,723
16	92 Walpole.....	—	—	26,257	245,409	1,384	15,427	17,098	337,722
17	93 Wawken.....	—	—	19,260	219,472	1,049	16,383	11,658	283,610
18	94 Hazelwood.....	—	—	20,560	240,562	646	8,732	10,394	199,217
19	95 Golden West.....	—	—	36,169	271,589	760	6,919	18,300	214,146
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	60	620	530	4,925	28	85	252	3,563
	Division No. 2.....	3,461	34,470	692,173	5,261,212	11,785	77,645	284,779	2,185,375
1	6 Cambria.....	75	170	34,206	144,246	284	868	9,585	40,061
2	7 Souris Valley.....	297	576	35,804	78,031	301	638	11,246	19,526
3	8 Lake Alma.....	460	592	17,003	109,533	59	454	5,541	41,649
4	9 Surprise Valley.....	100	500	10,853	55,375	10	50	4,457	21,950
5	10 Happy Valley.....	50	182	5,782	29,354	161	726	3,073	18,888
6	36 Cymri.....	120	2,400	36,200	155,143	403	804	17,473	75,567
7	37 Lomond.....	—	—	30,692	130,525	39	190	14,934	149,309
8	38 Laurier.....	—	—	25,197	142,884	365	4,710	10,622	57,188
9	39 The Gap.....	97	400	27,401	141,532	410	1,113	11,715	39,232
10	40 Bengough.....	—	—	24,405	134,439	727	3,656	11,868	46,233
11	66 Griffin.....	—	—	35,663	298,148	894	6,685	22,946	220,383
12	67 Weyburn.....	280	1,400	53,287	479,737	1,662	10,212	24,554	175,216
13	68 Brokenshell.....	225	2,200	22,315	144,319	300	1,468	10,391	67,295
14	69 Norton.....	380	3,000	46,143	236,890	646	4,476	17,335	90,991
15	70 Key West.....	60	200	38,770	247,171	327	1,585	17,324	102,919
16	96 Fillmore.....	—	—	44,882	398,808	1,986	13,883	28,376	380,821
17	97 Wellington.....	230	2,350	40,553	463,714	1,981	16,247	19,341	253,974
18	98 Scott.....	1,087	20,500	72,374	1,127,391	610	5,835	12,273	157,159
19	99 Caledonia.....	—	—	46,688	496,923	255	2,000	16,449	137,958
20	100 Elmsthorpe.....	—	—	43,955	247,049	365	2,045	15,276	89,056
	Division No. 3.....	2,705	25,669	717,026	7,668,750	4,980	53,977	228,556	2,383,441
1	11 Hart Butte.....	—	—	12,614	80,749	12	65	4,549	27,480
2	12 Poplar Valley.....	—	—	11,695	89,169	74	289	7,083	57,312
3	13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3.....	60	1,080	3,476	34,557	148	1,554	3,123	32,236

⁽¹⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces.
and maps of Census Divisions.

See Appendix for explanatory schedule

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
1,041	15,335	-	-	2	9	-	-	71	1,020	-	-	1
60	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
491	7,112	-	-	2	9	-	-	11	120	-	-	3
28	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
3	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
379	4,845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
22	332	-	-	-	-	-	-	60	900	-	-	8
55	916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,044	10,572	8	70	-	-	-	-	-	-	6	150	
38	720	-	-	-	-	-	-	-	-	6	150	1
994	9,717	8	70	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
138	1,584	-	-	-	-	-	-	3	60	22	155	
138	1,584	-	-	-	-	-	-	3	60	22	155	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
117,851	1,223,000	748	8,025	173	1,722	33	196	1,936	10,157	6,723	46,401	
28,705	304,359	71	286	1	10	-	-	270	500	1,167	8,625	
1,771	22,209	-	-	-	-	-	-	-	-	82	1,950	1
2,018	18,149	-	-	-	-	-	-	-	-	80	800	2
2,214	24,780	-	-	-	-	-	-	-	-	26	400	3
916	5,574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
790	4,899	-	-	-	-	-	-	-	-	157	501	5
231	2,295	-	-	-	-	-	-	-	-	20	300	6
798	9,434	-	-	-	-	-	-	-	-	52	750	7
1,992	26,562	-	-	-	-	-	-	-	-	20	500	8
2,946	29,606	-	-	-	-	-	-	150	150	2	20	9
1,236	7,094	-	-	-	-	-	-	70	210	-	-	10
1,448	9,976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
2,399	26,096	-	-	-	-	-	-	-	-	34	460	12
2,341	35,790	71	286	-	-	-	-	-	-	144	333	13
2,995	26,222	-	-	-	-	-	-	-	-	400	69	14
579	11,851	-	-	-	-	-	-	-	-	120	2,030	15
1,279	14,898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
341	4,018	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	17
356	4,485	-	-	-	-	-	-	-	-	10	212	18
2,055	20,421	-	-	-	-	-	-	50	140	20	300	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
4,215	22,631	168	2,405	-	-	-	-	109	141	1,137	4,895	
575	2,193	-	-	-	-	-	-	-	-	162	490	1
899	3,388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
50	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
50	321	11	215	-	-	-	-	-	-	-	-	5
217	365	25	690	-	-	-	-	-	-	-	-	6
287	1,905	37	900	-	-	-	-	-	-	90	1,200	7
222	1,912	-	-	-	-	-	-	-	-	61	148	8
86	409	-	-	-	-	-	-	-	-	15	140	9
178	541	-	-	-	-	-	-	-	-	10	150	10
55	390	-	-	-	-	-	-	-	-	80	800	11
218	1,695	40	-	-	-	-	-	4	6	67	525	12
107	335	35	-	-	-	-	-	-	-	7	140	13
329	752	-	-	-	-	-	-	40	70	410	500	14
-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	20	22	15
281	2,232	-	-	-	-	-	-	-	-	90	180	16
401	3,262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
110	2,035	-	-	-	-	-	-	-	-	45	350	18
19	80	20	600	-	-	-	-	-	-	40	-	19
106	241	-	-	-	-	-	-	-	-	40	250	20
3,178	25,736	122	419	-	-	-	6	395	657	1,268	6,634	
48	180	-	-	-	-	-	-	-	-	25	95	1
35	140	-	-	-	-	-	-	-	-	170	820	2
60	545	10	80	-	-	-	-	1	20	22	333	3

(1) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine		
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
SASKATCHEWAN —Con.-suite										
Division No. 3—Con.-fin										
4	14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3	51	410	4,315	40,111	79	410	2,987	26,152	
5	15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3	—	—	3,963	24,777	—	—	2,277	12,567	
6	16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3	—	—	1,874	19,788	10	200	811	10,505	
7	42 Willow Bunch	470	5,276	37,213	311,031	295	210	12,715	68,797	
8	43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3	—	—	11,046	89,691	56	952	3,396	31,081	
9	44 Waverley	649	4,373	19,965	162,836	80	644	5,653	40,894	
10	45 Mankota	150	990	26,016	211,811	54	544	5,575	30,735	
11	46 Glen McPherson	60	800	15,189	146,284	10	100	5,728	34,974	
12	71 Excel	100	—	44,552	352,191	200	1,504	16,483	115,023	
13	72 Lake of the Rivers	100	1,400	33,510	469,482	173	2,425	12,505	190,570	
14	73 Stonehenge	100	1,100	59,088	717,191	286	3,921	19,892	265,404	
15	74 Wood River	400	5,630	51,115	576,760	365	4,189	13,968	158,922	
16	75 Pinto Creek	100	800	49,376	471,490	261	1,791	11,788	119,088	
17	76 Auvergne	240	1,060	54,434	524,589	261	3,232	15,430	158,784	
18	101 Terrell	35	250	21,034	215,429	494	3,737	10,025	100,266	
19	102 Lake Johnston	—	—	27,412	339,875	326	2,867	9,037	149,515	
20	103 Sutton	—	—	54,845	725,277	423	6,205	15,221	211,828	
21	104 Gravelbourg	130	1,700	57,729	794,578	604	8,228	16,193	209,030	
22	105 Glen Bain	—	—	58,156	687,524	170	1,415	15,036	162,247	
23	106 Whiska Creek	60	800	58,409	583,560	599	9,495	19,076	190,031	
24	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Division No. 4										
1	17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3	1,919	27,464	452,539	5,723,394	2,849	42,071	123,453	2,211,351	
2	18 Lone Tree	—	—	3,981	56,896	35	700	2,576	43,765	
3	19 Frontier	—	—	10,131	134,358	43	802	3,872	56,585	
4	20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3	300	3,350	20,960	136,315	15	250	3,075	24,160	
5	21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3	—	—	10,623	57,399	3	35	2,770	28,066	
6	22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3	—	—	7,146	29,839	57	546	1,615	6,500	
7	47 T. 4-6, R. 13-15, W. 3	180	920	3,834	21,910	45	900	1,330	1,725	
8	48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3	—	—	6,249	62,303	—	—	2,679	33,543	
9	49 White Valley	589	13,950	28,526	464,711	26	514	8,050	156,688	
10	50 T. 4-6, R. 22-24, W. 3	60	400	13,407	152,580	110	2,780	1,970	30,800	
11	51 Reno	—	—	22,321	148,324	—	—	3,925	39,581	
12	52 T. 4-6, R. 28-30, W. 3	408	5,364	6,033	45,893	34	1,000	1,470	17,255	
13	77 Wise Creek	—	—	37,089	492,087	394	5,980	9,844	181,583	
14	78 Grassy Creek	—	—	27,362	557,489	28	718	7,127	174,830	
15	79 Arlington	—	—	34,501	507,839	73	1,260	11,340	207,768	
16	80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3	—	—	5,173	92,898	54	840	5,304	139,710	
17	81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3	—	—	1,080	12,463	15	220	2,543	51,345	
18	82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3	42	480	2,524	13,121	—	—	609	11,841	
19	107 Lac Pelletier	—	—	42,759	461,972	394	6,501	12,261	192,060	
20	108 Bone Creek	140	3,000	53,540	1,034,200	370	6,774	14,651	368,014	
21	109 Carmichael	200	—	44,222	637,813	200	2,805	10,120	239,812	
22	110 Piapot	—	—	24,725	194,518	266	4,470	5,813	74,482	
23	111 Maple Creek	—	—	23,771	164,682	517	3,376	6,046	45,761	
24	112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3	—	—	15,980	107,994	136	500	3,218	15,172	
Division No. 5										
1	121 Moosomin	1,200	15,174	447,982	6,272,618	36,287	624,755	385,745	9,509,631	
2	122 Martin	—	—	32,795	439,441	2,289	38,427	12,048	274,181	
3	123 Silverwood	—	—	17,276	234,568	1,551	32,352	10,497	258,148	
4	124 Kingsley	160	1,382	25,178	354,552	1,923	35,482	13,856	322,865	
5	125 Chester	—	—	27,402	355,491	1,453	22,327	20,637	420,930	
6	151 Rocanville	—	—	29,959	273,331	1,133	10,149	16,975	209,299	
7	152 Spy Hill	78	1,100	33,067	577,665	1,311	28,672	16,804	382,071	
8	153 Willowdale	—	—	15,170	266,523	545	13,038	11,872	342,462	
9	154 Elcapo	—	—	14,557	234,234	1,015	19,703	9,793	279,137	
10	155 Wolseley	80	1,300	27,138	331,668	1,913	29,476	16,141	336,331	
11	181 Langenburg	—	—	44,583	490,575	3,801	38,956	23,179	329,051	
12	183 Fertile Belt	—	—	14,003	242,458	2,853	60,851	24,903	851,449	
13	184 Grayson	250	2,860	34,663	605,711	1,116	24,691	23,227	671,724	
14	185 McLeod	252	2,932	36,423	479,870	2,101	33,573	21,548	424,569	
15	211 Churchbridge	—	—	27,413	338,508	4,563	52,706	27,700	597,423	
16	213 Saltcoats	—	—	14,350	280,515	3,403	66,940	25,921	962,801	
17	214 Cana	360	5,400	4,926	83,261	2,892	57,362	38,343	1,301,182	
18	215 Stanley	—	—	22,738	328,523	1,727	31,108	34,698	834,462	
19	Ind. Res.—Rés. ind.	20	200	23,274	312,487	630	7,329	35,867	664,401	
				3,067	34,237	68	1,613	1,736	47,145	
Division No. 6										
1	126 Montmartre	6,384	92,398	1,053,235	14,100,266	37,058	434,119	461,813	7,928,214	
2	127 Francis	—	—	48,743	486,579	2,891	26,618	23,146	268,265	
3	128 Lajord	3,685	48,682	88,528	935,293	2,304	25,207	31,450	412,522	
4	129 Bratt's Lake	—	—	77,257	1,157,275	484	7,350	26,280	397,211	
5	130 Redburn	—	—	74,716	1,423,882	430	7,351	27,917	533,179	
6	156 Indian Head	—	—	66,082	1,290,953	314	5,499	33,185	863,830	
7	157 South Qu'Appelle	100	1,500	49,159	587,597	7,342	87,106	28,212	359,419	
8	158 Edenwold	100	1,500	26,837	286,752	2,300	21,690	15,816	238,437	
9		50	750	44,103	593,746	2,636	37,268	23,539	391,161	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Maïs à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		c N
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
68	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
13	100	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	8
106	1,290	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	9
133	681	-	-	-	-	-	-	110	210	-	-	10
68	760	-	-	-	-	-	-	-	-	85	100	11
218	960	38	225	-	-	-	-	-	-	163	530	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
143	1,585	-	-	-	-	-	-	214	307	-	-	14
348	3,314	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
386	3,108	-	-	-	-	6	70	120	-	-	-	16
322	3,221	66	69	-	-	-	-	-	-	295	1,607	17
119	990	-	-	-	-	-	-	-	-	6	82	18
138	1,300	-	-	-	-	-	-	-	-	140	740	19
486	3,694	-	-	-	-	-	-	-	-	30	650	20
209	2,124	-	-	-	-	-	-	-	-	285	1,565	21
194	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
49	484	3	-	-	-	-	-	-	-	40	112	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
16,699	178,920	17	145	110	900	-	-	3	7	160	1,486	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	1
320	1,365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
158	1,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
538	4,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
736	5,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
34	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
384	2,350	-	-	-	-	-	-	3	7	100	1,000	9
1,015	11,449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
1,031	9,431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
90	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
5	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
200	2,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
949	13,508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
2,599	39,971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
338	4,619	-	-	-	-	-	-	-	-	23	300	17
104	851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
45	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
391	6,187	-	-	110	900	-	-	-	-	-	-	20
832	8,613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
1,965	19,881	12	100	-	-	-	-	-	-	12	36	22
3,374	32,479	5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	23
1,591	13,266	-	-	-	-	-	-	-	-	15	100	24
9,203	113,962	53	1,382	-	-	-	-	-	-	63	360	
349	4,945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
235	3,789	45	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	2
407	5,858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
844	10,914	-	-	-	-	-	-	-	-	7	180	4
502	4,258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
2,012	19,070	6	180	-	-	-	-	-	-	-	-	6
1,183	19,191	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	7
9	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
626	6,761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
829	8,794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
128	2,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
145	2,201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
427	5,955	2	2	-	-	-	-	-	-	4	25	13
701	10,170	-	-	-	-	-	-	-	-	6	75	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
579	6,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
77	1,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
150	1,840	-	-	-	-	-	-	-	-	6	80	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
3,982	49,379	59	710	50	750	2	2	493	2,160	625	4,835	
575	6,606	-	-	-	-	-	-	-	-	64	47	1
181	980	-	-	-	-	-	-	400	1,800	-	-	2
150	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	350	2,900	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
67	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
109	1,965	9	60	-	-	2	-	13	120	12	360	6
66	950	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	7
232	2,107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat		Spring wheat		Barley		Oats	
		Blé d'automne		Blé de printemps		Orge		Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
SASKATCHEWAN									
—Con.—suite									
Division No. 6—Con.—fin									
9	159 Sherwood.....	—	—	59,417	1,099,140	1,209	18,669	35,858	735,211
10	160 Pense.....	210	3,400	65,463	1,410,834	1,787	33,616	32,081	1,115,295
11	186 Abernethy.....	—	—	41,631	496,116	4,109	41,781	31,771	537,799
12	187 North Qu'Appelle.....	—	—	21,894	231,519	1,756	16,440	8,395	82,699
13	189 Lumsden.....	180	2,300	46,756	548,588	2,386	30,566	20,208	302,997
14	190 Dufferin.....	—	—	51,557	512,531	590	7,018	19,923	239,927
15	216 Tullymet.....	—	—	7,035	70,748	1,484	11,875	13,356	188,137
16	217 Lipton.....	195	3,900	37,487	416,880	887	6,952	16,709	224,892
17	218 Cupar.....	1,290	23,500	75,952	899,058	2,211	24,574	24,972	297,877
18	219 Longlaketon.....	—	—	54,120	531,068	894	11,450	17,888	228,925
19	220 McKillop.....	300	3,600	41,503	405,651	256	2,486	10,363	177,433
20	221 Sarnia.....	374	4,786	67,678	661,520	655	8,338	19,252	245,800
21	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	7,017	54,536	133	2,265	6,492	77,198
Division No. 7.....		3,562	38,122	965,341	11,285,504	25,838	366,745	288,127	4,267,980
1	131 Baildon.....	—	—	46,763	634,685	1,042	18,734	11,735	189,573
2	132 Hillsborough.....	—	—	4,809	75,248	72	975	3,471	65,880
3	133 Rodgers.....	—	—	13,354	221,403	302	3,287	7,946	101,356
4	134 Shamrock.....	72	1,000	33,637	470,218	583	6,559	10,101	173,442
5	135 Lawtonia.....	675	8,250	55,018	517,295	516	5,454	13,027	163,584
6	136 Coulee.....	190	1,200	49,142	440,196	1,629	14,089	10,527	113,696
7	161 Moose Jaw.....	125	2,500	64,490	1,320,500	3,297	81,195	19,128	465,005
8	162 Caron.....	—	—	36,920	485,533	3,620	52,078	8,949	105,760
9	163 Wheatlands.....	285	2,250	28,743	197,985	1,003	11,657	11,891	120,127
10	164 Chaplin.....	—	—	22,777	259,932	715	8,251	11,767	153,094
11	165 Morse.....	63	1,150	41,444	574,522	422	7,163	15,285	264,475
12	166 Excelsior.....	—	—	62,989	709,118	1,732	14,364	18,250	207,479
13	191 Marquis.....	—	—	74,936	868,166	2,873	43,814	16,524	294,579
14	193 Eyebrow.....	—	—	73,459	741,335	1,252	15,381	19,333	279,190
15	194 Enfield.....	250	2,100	53,530	618,236	329	3,978	17,084	196,371
16	195 Vermilion Hills.....	—	—	13,319	270,839	323	3,741	6,376	129,396
17	222 Craik.....	660	5,755	71,469	672,566	2,080	28,827	19,039	293,564
18	223 Huron.....	295	1,600	51,589	372,995	825	7,925	16,640	173,160
19	224 Maple Bush.....	—	—	53,707	512,683	1,300	11,412	17,693	183,663
20	225 Canaan.....	—	—	23,502	207,467	401	7,006	7,302	130,422
21	226 Victory.....	847	11,217	21,889	329,604	242	3,540	8,221	141,942
22	255 Coteau.....	100	1,100	42,119	436,794	752	9,892	11,939	217,162
23	256 King George.....	—	—	17,736	258,184	528	7,373	5,899	105,060
Division No. 8.....		1,847	23,065	1,060,840	11,642,416	9,168	108,342	275,616	3,321,526
1	137 Swift Current.....	430	2,950	74,832	740,405	468	4,262	19,585	215,102
2	138 Webb.....	210	3,330	74,780	731,388	727	10,538	18,827	216,031
3	139 Gull Lake.....	215	350	39,905	278,166	127	750	9,886	51,430
4	140 T. 13-15, R. 22-24, W. 3	65	1,100	10,781	81,611	58	940	4,361	47,565
5	141 Big Stick.....	—	—	28,493	320,336	164	1,499	5,823	70,741
6	142 Bitter Lake.....	—	—	21,013	226,660	17	80	3,524	32,972
7	167 Saskatchewan Land- ing.....	120	1,800	41,831	516,800	314	3,852	11,718	175,082
8	168 Riverside.....	100	835	79,756	713,113	1,365	15,082	21,545	233,896
9	169 Pittville.....	—	—	63,044	592,128	71	100	15,578	133,104
10	170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3	—	—	12,607	110,492	6	50	2,520	13,067
11	171 Keebleville.....	—	—	57,421	685,078	239	3,935	9,178	105,577
12	172 Enterprise.....	—	—	30,434	345,340	140	2,067	7,270	53,085
13	227 T. 19-23, R. 13-15, W. 3 N. of the S. Sask. R.	72	1,000	19,722	226,731	254	2,269	7,258	80,535
14	228 Lacadena.....	—	—	52,909	597,120	372	2,280	16,904	199,111
15	229 Miry Creek.....	—	—	68,374	804,703	1,311	17,738	17,973	199,009
16	230 Clinworth.....	90	1,800	69,821	752,634	471	5,610	19,108	206,907
17	231 Happyland.....	—	—	109,542	1,220,676	104	1,545	18,320	256,504
18	232 Deer Forks.....	—	—	37,929	415,760	185	2,914	5,367	56,919
19	257 Monet.....	—	—	20,237	249,897	614	3,361	5,849	76,163
20	258 Fairview.....	—	—	25,501	343,114	292	3,507	9,263	135,562
21	259 Snipe Lake.....	545	9,900	44,874	669,277	668	11,328	17,662	367,483
22	260 Newcombe.....	—	—	31,252	507,815	532	8,175	11,588	203,011
23	261 Royal Canadian.....	—	—	19,867	293,311	217	2,920	6,258	120,380
24	262 Mantario.....	—	—	25,915	219,859	452	3,540	10,251	72,290
Division No. 9.....		346	6,968	121,195	2,245,736	57,277	1,362,313	495,685	17,553,117
1	241 Calder.....	5	100	10,125	206,424	6,129	170,953	30,262	1,306,264
2	243 Wallace.....	4	120	2,167	52,311	4,568	135,423	66,562	2,820,670
3	244 Orkney.....	—	—	17,275	319,957	4,166	93,415	38,772	1,218,780
4	245 Garry.....	—	—	11,490	221,453	1,579	34,799	18,137	533,797
5	271 Côté.....	2	28	7,457	160,801	8,275	232,854	44,510	1,850,324
6	273 Sliding Hills.....	110	2,800	8,102	192,660	4,643	122,595	70,841	2,711,574
7	274 Good Lake.....	—	—	14,410	197,749	4,253	77,872	35,802	1,180,779
8	275 Insinger.....	15	390	11,610	183,906	2,505	44,022	25,850	673,008
9	301 St. Philips.....	—	—	5,696	115,021	4,872	104,527	14,299	527,607
10	303 Keys.....	60	600	9,205	172,493	2,452	52,456	37,886	1,144,652

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
SASKATCHEWAN —Con.—suite									
Division No. 9—Con.—fin									
11	304 Buchanan.....	46	900	6,067	133,943	1,976	36,849	34,279	1,121,516
12	305 Invermay.....	—	—	3,960	71,596	1,466	30,579	11,838	348,911
13	331 Livingston.....	—	—	5,494	78,184	3,756	67,334	9,703	224,141
14	333 Clayton.....	26	674	3,643	73,596	2,810	91,375	25,578	1,036,358
15	334 Preeceville.....	3	100	3,805	54,070	2,582	46,958	26,033	743,031
16	335 Hazel Dell.....	75	1,256	685	11,572	1,125	19,139	4,313	89,372
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	120	1,163	1,020	22,328
Division No. 10									
1	246 Ituna Bon Accord.....	278	3,858	345,406	3,662,812	23,014	377,434	263,349	5,603,872
2	247 Kellross.....	—	—	4,387	62,390	2,054	25,014	23,779	495,155
3	248 Touchwood.....	—	—	12,033	160,419	2,649	42,327	15,340	331,986
4	249 Millington.....	—	—	25,161	250,867	447	6,205	8,037	106,699
5	276 Beaver.....	—	—	68,966	557,655	948	8,930	19,211	212,215
6	277 Emerald.....	99	1,927	10,801	192,828	3,988	86,096	23,849	719,146
7	278 Kutawa.....	—	—	13,079	223,280	2,384	44,789	14,492	417,263
8	279 Mount Hope.....	—	—	8,392	120,239	333	6,876	3,749	102,758
9	306 Foam Lake.....	—	—	68,615	595,259	1,321	16,817	20,458	261,330
10	307 Elfros.....	—	—	5,876	78,872	814	15,035	10,298	287,377
11	308 Big Quill.....	170	1,850	27,042	360,024	1,547	22,194	20,894	433,953
12	309 Prairie Rose.....	—	—	43,708	402,159	445	6,100	12,643	198,306
13	336 Sasman.....	—	—	32,805	319,714	907	8,545	18,174	351,240
14	337 Lakeview.....	—	—	2,898	51,324	1,406	25,001	19,851	499,284
15	338 Lakeside.....	—	—	2,771	46,427	1,248	17,407	15,431	375,983
16	339 Ayr.....	9	81	6,669	89,744	1,805	29,625	21,920	515,964
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	12,155	143,089	973	15,683	13,175	251,676
		—	—	1,048	8,522	45	990	2,048	32,937
Division No. 11									
1	250 Last Mountain Valley.....	1,365	8,785	1,082,705	9,305,961	23,813	338,295	345,842	5,928,343
2	251 Big Arm.....	90	1,400	58,238	480,255	575	5,838	17,007	152,184
3	252 Arm River.....	—	—	64,559	994,384	1,752	48,802	17,280	527,707
4	253 Willner.....	500	2,000	53,007	550,106	1,555	24,836	21,776	362,589
5	254 Loreburn.....	—	—	59,483	393,462	1,929	17,635	19,543	238,278
6	280 Wreford.....	—	—	89,112	821,306	1,813	15,315	23,442	372,166
7	281 Wood Creek.....	—	—	56,259	617,262	2,017	34,925	18,641	460,754
8	282 McCraney.....	137	1,210	49,716	647,311	1,336	21,402	16,215	371,563
9	283 Rosedale.....	70	350	54,831	364,346	1,568	18,810	20,226	321,867
10	284 Rudy.....	—	—	83,619	489,146	537	5,233	26,426	223,166
11	310 Osborne.....	—	—	84,030	564,743	1,273	16,577	14,942	217,703
12	312 Morris.....	—	—	47,006	534,978	2,413	45,490	21,867	460,675
13	313 Lost River.....	178	875	66,377	661,365	1,047	21,724	17,822	453,750
14	314 Dundurn.....	115	550	40,146	286,741	362	5,937	10,586	232,460
15	340 Wolverine.....	—	—	37,709	717,014	821	6,625	12,690	100,788
16	341 Viscount.....	—	—	25,399	228,756	961	10,792	15,633	234,697
17	342 Colonsay.....	45	450	47,899	492,089	1,101	12,448	15,593	274,281
18	343 Blucher.....	—	—	37,427	418,058	258	4,580	11,690	304,096
19	344 Cory.....	230	1,950	77,412	351,939	1,374	11,405	25,417	402,477
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	50,467	238,125	1,621	9,921	18,936	216,712
		—	—	9	75	—	—	60	430
Division No. 12									
1	285 Fertile Valley.....	2,526	31,492	912,199	10,509,832	16,647	248,245	272,698	4,768,234
2	286 Milden.....	—	—	89,797	847,495	1,187	14,939	23,781	353,747
3	287 St. Andrews.....	—	—	57,344	828,104	1,144	17,355	16,489	315,768
4	288 Pleasant Valley.....	100	1,300	71,554	1,261,252	618	6,640	16,926	303,304
5	315 Montrose.....	530	1,200	34,173	335,197	147	1,483	9,962	109,255
6	316 Harris.....	—	—	67,831	509,555	1,371	15,989	17,824	197,155
7	317 Marriott.....	—	—	66,058	808,073	1,583	27,599	16,505	339,099
8	318 Mountain View.....	—	—	59,263	787,739	890	13,395	14,898	240,440
9	345 Loganton.....	—	—	47,927	681,377	1,045	14,746	14,746	295,432
10	346 Perdue.....	220	510	68,629	615,519	1,475	16,839	21,426	215,102
11	347 Biggar.....	340	6,870	79,437	705,582	1,585	15,405	19,980	228,118
12	348 Bushville.....	—	—	52,433	825,909	759	16,211	20,447	459,574
13	375 Park.....	—	—	34,731	433,433	1,375	21,786	11,071	190,390
14	376 Eagle Creek.....	610	7,900	61,206	404,011	338	3,818	15,428	184,680
15	377 Glenside.....	200	3,900	13,100	215,568	380	7,652	8,251	239,797
16	378 Rosemount.....	100	362	14,102	179,370	1,103	20,370	15,154	356,387
17	408 Prairie.....	426	9,450	9,995	144,202	114	2,605	6,875	186,263
18	438 Battle River.....	—	—	12,525	253,767	301	9,286	5,619	223,824
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	488	8,605	6	80	526	17,203
Division No. 13									
1	289 Hillsburgh.....	100	1,050	28,395	397,442	170	2,138	11,308	182,736
2	290 Kindersley.....	200	1,700	30,087	388,243	1,122	10,468	11,158	192,587
3	291 Elma.....	—	—	20,105	339,633	70	1,500	4,283	100,806
4	292 Milton.....	30	800	29,512	291,380	257	3,360	10,069	80,272
5	319 Winslow.....	812	9,973	38,539	491,007	1,085	18,403	15,187	287,017
6	320 Oakdale.....	30	300	20,839	234,715	279	3,793	10,641	150,676
7	321 Prairiedale.....	70	1,000	12,551	140,804	303	3,080	7,388	116,012
8	322 Antelope Park.....	—	—	20,665	227,824	321	2,480	7,215	109,573

Rye Seigle		Corn for husking — Mais à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — ho.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
41	710	—	—	—	—	—	—	—	—	15	60	11
2	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
6	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
6	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
198	2,754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
32	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
1,403	15,895	—	—	—	—	—	—	72	514	86	1,166	1
—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2
—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	270	3
44	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
435	1,632	—	—	—	—	—	—	70	490	47	696	5
28	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
44	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
88	1,816	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
127	626	—	—	—	—	—	—	2	24	—	—	9
55	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
354	6,133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
140	2,035	—	—	—	—	—	—	—	—	20	200	12
40	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
48	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
2,739	38,420	1	23	—	—	—	—	4	35	360	3,175	1
260	2,548	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2
635	15,574	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
138	1,360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
125	2,162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
99	2,205	—	—	—	—	—	—	—	—	58	355	6
208	2,615	—	—	—	—	—	—	—	—	200	1,640	7
79	1,015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
35	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
108	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
325	3,293	—	—	—	—	—	—	—	—	10	200	11
427	5,285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
48	700	—	—	—	—	—	—	—	—	22	630	13
10	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	15
5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10	260	17
—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	—	—	18
12	21	—	—	—	—	—	—	—	—	60	90	19
225	1,089	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,472	36,379	—	—	2	61	1	2	270	3,675	173	466	1
429	1,005	—	—	—	—	—	—	10	75	—	—	2
310	4,800	—	—	—	—	—	—	260	3,600	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	275	4
123	265	—	—	—	—	—	—	—	—	30	36	5
619	1,843	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
673	6,867	—	—	1	16	1	2	—	—	—	—	7
174	2,025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
297	165	—	—	1	45	—	—	—	—	100	—	9
317	2,910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
327	2,981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
195	1,394	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
155	1,131	—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	13
314	3,124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
97	1,838	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
73	1,245	—	—	—	—	—	—	—	—	10	125	17
241	2,735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
128	2,051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,499	70,200	54	530	—	—	1	3	112	1,306	110	1,218	1
240	2,430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
20	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	300	4
423	2,705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
118	1,985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
103	463	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	7
82	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
235	861	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
SASKATCHEWAN —Con.—suite									
Division No. 13—Con.—fin									
9	349 Grandview.....	230	3,000	44,434	491,617	652	10,300	12,322	178,361
10	350 Mariposa.....	100	1,000	30,805	349,069	580	7,295	10,439	173,263
11	351 Progress.....	—	—	37,507	460,882	535	6,351	18,334	302,213
12	352 Heart's Hill.....	390	2,988	33,760	337,425	890	7,689	14,132	208,210
13	379 Reford.....	—	—	30,036	366,983	919	17,225	18,359	428,315
14	380 Tramping Lake.....	160	1,600	44,126	559,495	612	9,267	17,519	368,572
15	381 Grass Lake.....	340	4,800	48,263	728,394	500	6,940	19,679	445,216
16	382 Eye Hill.....	—	—	49,091	745,461	581	13,012	21,143	511,862
17	409 Buffalo.....	—	—	38,571	457,268	703	13,396	20,615	547,207
18	410 Round Valley.....	—	—	42,642	683,092	1,040	20,022	23,019	801,135
19	411 Senlac.....	—	—	27,815	427,001	700	13,015	13,064	340,628
20	439 Cut Knife.....	175	3,400	21,281	366,431	198	6,770	13,163	430,396
21	440 Hillsdale.....	—	—	13,034	235,218	582	12,483	7,460	272,532
22	442 Manitou Lake.....	130	2,500	9,977	224,189	719	24,084	15,108	640,710
23	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	715	13,061	5	67	448	14,058
Division No. 14.....									
1	363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2.	189	2,696	99,072	1,633,723	38,530	698,209	108,359	2,725,399
2	364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2.	—	—	7	108	144	3,583	578	17,193
3	365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2.	—	—	47	569	152	3,384	1,482	26,940
4	366 Kelvington.....	—	—	29	215	38	222	395	7,861
5	367 Ponass Lake.....	—	—	1,346	25,342	1,309	28,567	5,301	148,018
6	368 Spalding.....	—	—	1,888	36,729	2,875	69,263	8,662	278,142
7	394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2.	—	—	2,818	51,717	1,926	40,748	13,870	422,918
8	395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2.	—	—	—	—	—	—	—	—
9	396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2	—	—	168	2,984	5	—	19	200
10	397 Barrier Valley.....	—	—	1,058	14,716	427	9,367	1,123	23,446
11	398 Pleasantdale.....	8	96	6,000	116,028	2,884	66,945	8,674	276,542
12	421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1	—	—	—	—	4	—	—	—
13	423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2.	—	—	1	—	—	—	38	1,115
14	424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2.	—	—	1	16	15	300	59	1,570
15	425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2.	—	—	—	—	—	—	11	—
16	426 Bjorkdale.....	—	—	134	1,536	443	5,511	1,825	29,974
17	427 Tisdale.....	111	1,800	12,435	179,250	4,301	57,930	13,043	224,376
18	428 Star City.....	—	—	26,641	411,002	10,538	167,748	19,269	491,954
19	456 Arborfield.....	70	800	1,521	20,900	629	11,864	2,589	52,608
20	457 Connaught.....	—	—	11,769	164,663	3,938	57,007	8,647	156,719
21	458 Willow Creek.....	—	—	21,196	395,397	5,892	114,052	12,977	325,761
22	486 Moose Range.....	—	—	6	80	34	361	252	5,750
23	487 Nipawin.....	—	—	11,982	212,196	2,711	57,266	6,814	171,984
24	488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N.W. of Sask. R.	—	—	10	100	2	40	193	7,990
25	517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R.	—	—	3	55	6	126	156	4,381
26	518 T. 52-54, R. 16-18, W. 2	—	—	—	—	—	—	90	1,450
27	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	12	150	11	260	—	—
Division No. 15.....									
1	369 St. Peter.....	1,185	14,821	497,973	5,764,178	50,528	996,142	251,395	5,661,708
2	370 Humboldt.....	—	—	8,334	154,046	2,622	57,917	18,333	583,739
3	371 Bayne.....	—	—	21,618	252,633	1,973	36,874	25,018	535,071
4	372 Grant.....	110	302	35,588	343,421	1,733	20,554	15,122	216,460
5	373 Aberdeen.....	127	908	38,433	297,925	546	9,245	11,302	153,551
6	374 Warman.....	—	—	50,934	324,320	2,139	15,435	17,153	206,648
7	399 Lake Lenore.....	268	1,650	53,427	370,461	2,158	23,338	19,261	196,435
8	400 Three Lakes.....	—	—	8,336	172,672	1,919	46,522	7,383	279,073
9	401 Hoodoo.....	—	—	13,188	281,408	2,173	52,654	9,690	343,200
10	402 Fish Creek.....	10	191	22,374	382,792	3,455	76,945	14,223	417,165
11	403 Rosthern.....	—	—	23,090	260,987	396	6,359	6,901	110,562
12	404 Laird.....	124	1,380	59,875	520,784	8,356	126,471	21,058	360,263
13	429 Carrot River.....	—	—	40,261	368,065	2,660	30,790	13,712	188,804
14	430 Invergordon.....	50	1,050	22,069	415,384	8,581	174,514	21,236	643,830
15	431 St. Louis.....	5	100	10,601	212,284	2,000	45,739	5,913	204,263
16	459 Weldon.....	281	5,325	23,612	427,607	1,281	34,036	6,862	247,637
17	460 Birch Hills.....	36	500	14,654	239,785	2,517	40,701	6,900	173,877
18	461 Prince Albert.....	88	2,125	13,290	242,706	1,154	21,727	6,061	181,890
19	463 Duck Lake.....	75	1,050	15,522	206,964	2,586	40,069	9,869	220,954
20	489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.	—	—	15,363	170,072	661	10,942	4,861	104,692
21	490 Russia.....	1	30	—	—	—	—	1	50
22	491 Buckland.....	10	210	2,824	44,591	621	14,297	2,965	92,848
23	520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2	—	—	3,644	65,357	922	19,667	6,076	165,589
24	521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2	—	—	1	35	19	367	138	3,867
25	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	50	1,165	33	637	687	18,243
		—	—	885	8,714	23	342	670	12,997
Division No. 16.....									
1	405 Great Bend.....	808	9,725	337,462	4,018,477	7,647	136,970	126,674	2,751,307
2	406 Mayfield.....	175	1,100	51,287	413,578	783	7,166	16,254	196,463
		—	—	58,619	625,791	607	6,881	14,912	266,574

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
SASKATCHEWAN —Con.—fin									
Division No. 16—Con.—fin									
3	434 Blaine Lake	—	—	44,078	467,434	591	11,765	9,593	220,275
4	435 Redberry	432	5,520	39,051	385,581	180	2,944	11,327	159,399
5	436 Douglas	—	—	36,418	490,640	292	5,384	13,529	338,284
6	437 North Battleford	—	—	29,886	576,286	126	3,523	12,523	402,088
7	464 Leask	—	—	22,147	220,767	1,188	22,043	8,537	191,794
8	465 Royal	35	490	4,057	63,870	170	3,445	1,658	48,109
9	466 Meeting Lake	—	—	1,770	14,478	251	5,158	3,746	79,892
10	467 Round Hill	80	1,200	6,586	95,011	167	3,083	5,505	146,732
11	493 Rozilee	—	—	17,830	304,032	1,498	30,549	11,523	297,780
12	494 Canwood	1	30	14,163	174,263	655	10,344	6,225	130,783
13	495 Shell River	—	—	5,093	75,891	385	6,850	2,983	73,160
14	496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3	—	—	350	6,409	134	3,325	636	17,825
15	497 Medstead	5	100	407	5,167	109	2,339	2,833	55,640
16	523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3	—	—	1,200	24,750	74	1,194	954	27,137
17	524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3	—	—	846	16,890	61	1,910	469	14,011
18	525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3	80	1,285	3,104	50,829	155	3,917	1,168	32,485
19	526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3	—	—	72	1,497	156	4,270	673	24,460
20	527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3	—	—	—	—	23	500	87	1,725
21	555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3	—	—	38	437	33	260	489	10,020
22	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	490	4,876	9	120	1,050	16,671
Division No. 17									
1	468 Meota	—	3,820	111,699	2,107,365	11,924	307,638	138,188	5,260,191
2	469 Turtle River	—	—	24,949	496,856	419	13,514	7,472	327,296
3	470 Paynton	77	1,100	22,356	353,433	538	13,541	10,916	355,102
4	471 Eldon	70	1,600	9,180	190,510	967	31,012	7,774	367,595
5	472 Wilton	2	35	16,247	375,359	3,736	111,002	21,866	861,791
6	498 Parkdale	—	—	10,847	220,344	700	15,965	32,231	1,352,268
7	499 Mervin	—	—	4,584	57,825	396	4,744	5,781	96,680
8	501 Paradise Hill	15	85	7,508	148,291	1,613	38,043	15,061	607,180
9	502 Britannia	—	—	4,202	76,701	414	8,648	5,263	163,474
10	528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3	—	—	5,231	91,075	1,309	33,839	13,335	555,000
11	529 Bright Sand	34	680	1,228	2,445	103	1,187	884	14,150
12	531 North Star	17	260	1,228	24,710	596	13,975	6,153	227,050
13	532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.	—	—	1,038	14,105	526	11,396	2,918	93,445
14	559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3	3	60	—	—	—	—	47	1,750
15	588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3	—	—	51	1,873	90	2,675	1,505	56,130
16	589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3	—	—	—	—	—	—	—	—
17	591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3	—	—	—	—	—	—	—	—
18	592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	182	3,237	11	96	672	21,184
Division No. 18									
1	Unorganized northern parts —Parties inorganisées du nord	—	—	—	—	—	—	21	800
2	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	14 7	660 140
ALBERTA (1)									
		25,244	337,012	4,054,237	57,858,524	364,686	8,830,999	2,720,149	83,362,928
Division No. 1									
1	1 L.I.D.—D.A.L.	5,037	37,339	509,652	4,029,283	3,724	41,321	88,252	831,431
2	2 L.I.D.—D.A.L.	—	—	1,559	5,797	—	—	180	1,800
3	3 L.I.D.—D.A.L.	20	120	4,155	25,396	31	—	1,184	10,777
4	4 L.I.D.—D.A.L.	110	400	7,489	28,171	20	210	1,407	5,821
5	5 L.I.D.—D.A.L.	—	—	20,235	84,380	83	569	3,630	11,536
6	6 L.I.D.—D.A.L.	488	2,882	25,892	163,079	200	1,515	5,107	34,637
7	7 L.I.D.—D.A.L.	96	560	13,751	70,154	338	760	3,140	13,175
8	8 L.I.D.—D.A.L.	—	—	369	2,735	53	730	375	1,945
9	9 L.I.D.—D.A.L.	—	—	13,799	69,393	187	1,136	3,131	17,604
10	34 Burlington	—	—	18,381	87,315	148	720	3,876	18,689
11	35 L.I.D.—D.A.L.	305	1,930	35,873	228,178	25	96	4,719	31,284
12	36 Warner	—	—	10,959	120,748	90	—	1,059	18,409
13	61 L.I.D.—D.A.L.	1,085	16,700	45,956	629,107	585	5,500	6,466	109,318
14	62 L.I.D.—D.A.L.	—	—	6,771	73,592	142	2,772	2,385	112,253
15	63 L.I.D.—D.A.L.	—	—	14,797	176,920	57	1,205	3,153	50,888
16	64 Forty Mile	145	1,805	22,874	103,450	—	—	4,879	18,671
17	65 Eureka	—	—	54,752	427,963	52	371	8,725	73,683
18	66 L.I.D.—D.A.L.	—	—	45,371	461,280	358	2,857	5,983	62,468
19	91 L.I.D.—D.A.L.	1,515	6,800	47,996	618,544	654	15,120	7,033	116,824
20	92 Excelsior	40	800	25,152	180,275	138	1,610	3,910	32,847
21	93 L.I.D.—D.A.L.	160	—	14,912	92,380	195	2,700	3,561	39,441
22	94 Bow Island	1,073	5,342	40,916	176,671	165	2,000	8,240	28,166
		—	—	37,693	203,755	203	1,450	6,109	21,215

(1) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
402	3,068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
297	2,533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
386	6,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
238	5,275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
1,508	19,788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
121	1,540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
142	2,330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
136	1,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
348	2,565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
339	3,733	-	-	-	-	-	-	-	-	18	320	12
185	2,622	-	-	-	-	-	-	-	-	12	350	13
19	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
230	3,454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75	17
112	1,211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
2,786	40,718	-	-	-	-	15	150	-	-	40	1,125	1
582	11,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1,046	13,575	-	-	-	-	15	150	-	-	6	125	3
120	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
135	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
96	1,928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
223	3,065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
173	1,786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
50	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
101	940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
9	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
35	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
152	1,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
36	564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1,000	15
28	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
124,592	1,922,487	570	4,791	215	2,702	21	150	124	1,885	2,791	45,233	
25,293	233,161	116	770	-	-	1	8	3	28	326	380	1
215	893	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2
26	134	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3
155	855	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	4
1,014	9,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
2,880	23,893	4	75	-	-	1	8	1	3	70	-	6
1,572	12,297	1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	7
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
143	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
700	5,701	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	10
323	2,927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
1,112	17,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
886	12,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
19	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
973	5,967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
269	1,302	-	-	-	-	-	-	-	-	25	40	16
1,000	11,726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
7,837	92,424	-	-	-	-	-	-	-	-	37	200	18
1,997	20,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
204	3,040	10	100	-	-	-	-	-	-	-	-	20
661	4,106	5	90	-	-	-	-	-	-	-	-	21
446	1,025	40	-	-	-	-	-	-	-	10	140	22
841	6,923	55	450	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour
cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
ALBERTA—Con.—suite									
Division No. 2									
1	7 L.I.D.—D.A.L.	10,753	163,834	427,473	5,601,636	15,849	274,498	84,963	1,831,747
2	8 L.I.D.—D.A.L.	—	—	1,385	12,590	52	660	1,762	10,353
3	9 L.I.D.—D.A.L.	1,064	20,240	14,939	237,984	1,670	38,785	5,029	155,525
4	10 Cochrane	147	1,925	9,922	154,017	1,064	22,103	2,842	69,199
5	37 L.I.D.—D.A.L.	1,079	14,770	15,611	228,159	658	13,026	3,492	94,089
6	38 L.I.D.—D.A.L.	868	15,016	50,892	1,084,124	2,019	43,320	7,721	256,732
7	39 Kerr	468	9,913	41,449	616,466	784	11,950	8,387	195,685
8	40 Castle River	2,246	42,772	14,917	237,522	866	16,545	6,589	194,223
9	67 L.I.D.—D.A.L.	2,367	32,448	1,556	20,406	241	5,150	1,603	50,077
10	68 L.I.D.—D.A.L.	354	2,780	76,316	1,221,846	1,965	27,392	10,156	223,276
11	69 Bright	150	860	25,622	89,900	218	2,900	2,247	13,710
12	70 Livingstone	103	1,030	45,431	282,603	2,323	27,002	10,230	78,703
13	71 L.I.D.—D.A.L.	1,825	21,442	23,616	216,397	1,387	22,028	7,424	130,677
14	99 Argyle	20	30	8	160	5	100	120	2,760
15	100 L.I.D.—D.A.L.	—	—	88,294	968,201	1,737	28,427	13,135	275,310
16	101 L.I.D.—D.A.L.	42	400	10,943	119,325	529	7,310	3,423	61,368
17	Ind. Res.—Rés. ind.	20	208	6,517	111,609	279	7,000	632	1,750
Division No. 3									
1	96 McLean	739	3,253	377,165	3,095,543	2,334	24,871	67,577	660,771
2	121 L.I.D.—D.A.L.	—	—	64,698	533,972	67	675	7,463	120,652
3	122 L.I.D.—D.A.L.	220	300	13,274	67,636	84	108	2,854	21,532
4	123 Sunny South	—	—	15,888	85,856	32	53	3,271	15,894
5	124 L.I.D.—D.A.L.	—	—	10,953	32,620	101	1,600	2,970	2,329
6	125 L.I.D.—D.A.L.	—	—	2	70	2	60	62	100
7	126 L.I.D.—D.A.L.	—	—	7,090	60,003	—	—	450	5,260
8	151 L.I.D.—D.A.L.	—	—	35,602	167,337	94	3,745	3,553	8,352
9	152 L.I.D.—D.A.L.	—	—	24,640	169,074	77	1,186	3,580	26,364
10	153 King	300	520	9,225	65,179	62	15	1,677	4,300
11	154 L.I.D.—D.A.L.	—	—	24,519	129,319	—	—	5,720	20,275
12	155 L.I.D.—D.A.L.	—	—	1,242	20,330	130	1,250	1,097	28,347
13	156 L.I.D.—D.A.L.	120	1,800	4,906	84,780	93	1,695	1,865	45,460
14	181 L.I.D.—D.A.L.	69	483	36,774	398,116	—	—	3,611	51,117
15	182 L.I.D.—D.A.L.	—	—	29,845	276,584	138	651	4,374	31,339
16	183 Britannia	30	150	13,241	132,341	315	1,020	3,617	13,438
17	184 L.I.D.—D.A.L.	—	—	14,219	186,938	105	420	6,008	32,635
18	185 L.I.D.—D.A.L.	—	—	1,487	22,378	73	950	609	8,111
19	186 L.I.D.—D.A.L.	—	—	20,615	300,960	429	8,973	5,097	135,251
20	211 L.I.D.—D.A.L.	—	—	14,100	161,041	97	1,470	3,809	51,150
		—	—	24,235	201,009	435	1,000	5,890	38,865
Division No. 4									
1	97 L.I.D.—D.A.L.	2,036	29,897	604,524	8,312,281	20,624	430,032	216,424	6,455,722
2	98 Little Bow	35	—	51,774	307,645	444	5,805	7,525	57,251
3	127 Clifton	460	6,300	84,188	1,074,834	1,902	19,218	11,697	208,177
4	128 Harmony	170	40	60,235	258,339	811	1,758	7,026	31,260
5	129 Clear Lake	85	1,870	54,619	673,119	1,669	11,080	7,257	114,743
6	130 L.I.D.—D.A.L.	—	—	92,380	1,460,683	1,178	19,586	16,839	417,001
7	131 L.I.D.—D.A.L.	—	—	4,750	71,892	261	5,460	2,695	71,871
8	157 Marquis	—	—	60	—	—	—	20	600
9	158 Royal	—	—	74,923	1,118,687	1,039	23,576	11,843	271,621
10	159 Riley	515	9,265	61,322	1,043,028	984	17,216	23,463	659,871
11	160 L.I.D.—D.A.L.	245	4,377	53,139	994,429	3,173	75,182	43,498	1,453,293
12	161 L.I.D.—D.A.L.	—	—	766	13,383	398	11,096	3,015	140,363
13	189 Dinton	380	6,550	55,789	1,081,600	2,155	44,994	33,742	1,138,685
14	190 Sheep Creek	142	1,377	9,048	187,140	5,752	179,444	40,575	1,633,705
15	191 Stockland	4	118	1,531	27,502	858	15,617	7,186	255,251
16	192 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	53	2,030
Division No. 5									
1	212 L.I.D.—D.A.L.	2,807	20,234	712,149	9,047,987	7,179	121,647	295,382	3,810,331
2	213 L.I.D.—D.A.L.	402	4,519	17,267	243,019	5	82	5,698	90,483
3	214 Berry Creek	165	1,670	24,463	219,258	1	10	4,289	37,996
4	215 Bulyea	605	3,735	31,881	271,309	—	—	3,421	24,495
5	241 Acadia	—	—	22,481	124,796	202	1,468	4,070	60,350
6	242 Cereal	100	800	26,398	280,116	90	1,018	7,138	103,995
7	243 Collingwood	—	—	42,217	634,000	120	3,800	10,275	141,654
8	244 Flowerdale	—	—	41,667	406,712	192	1,570	8,780	97,881
9	245 Lonebutte	—	—	34,866	290,427	68	510	6,291	28,266
10	246 L.I.D.—D.A.L.	135	130	31,750	234,454	157	1,135	6,775	51,077
11	271 Bertawan	—	—	9,679	114,223	109	2,561	2,481	48,930
12	272 Golden Centre	—	—	48,009	602,892	112	1,350	11,610	161,284
13	273 Sounding Creek	120	1,080	34,019	522,004	207	3,070	10,855	253,476
14	274 Richdale	1,030	5,800	43,986	490,802	726	8,073	11,754	174,419
15	275 Hand Hills	150	1,500	30,374	387,353	276	3,778	9,617	165,596
16	277 Michichi	—	—	25,207	425,372	329	5,792	10,174	247,984
17	301 Cammer	—	—	32,133	658,721	1,043	27,154	11,172	334,953
18	302 Stewart	—	—	43,810	452,388	143	757	9,533	132,271
19	303 Wiste	—	—	27,628	306,759	268	2,045	12,389	156,777
20	304 Hiram	—	—	23,391	276,096	566	7,610	11,289	316,089
		—	—	17,156	217,471	349	5,394	10,857	181,216

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain, par subdivisions de comté—*suite*

[illegible]

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
ALBERTA—Con.—suite									
Division No. 5—Con.—fin									
21	305 Dowling Lake.....	100	1,000	25,231	371,321	489	9,393	11,019	270,014
22	306 Lambton.....	—	—	45,391	838,111	1,424	29,417	14,660	428,944
23	307 Starland.....	—	—	33,145	680,482	303	5,660	10,635	302,179
Division No. 6									
1	216 L.I.D.—D.A.L.....	685	13,170	473,329	8,293,397	61,503	1,460,807	382,734	12,594,586
2	217 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	7,202	122,696	137	2,575	2,117	57,899
3	218 Blackfoot.....	—	—	59,446	457,981	274	2,899	5,717	112,694
4	219 Bow Valley.....	100	1,500	56,668	1,216,894	1,678	47,356	14,547	509,999
5	220 Shepard.....	275	4,662	32,490	672,225	5,558	127,874	38,547	1,510,999
6	221 Springbank.....	—	—	11,635	195,890	3,531	77,687	44,901	1,061,140
7	222 L.I.D.—D.A.L.....	3	75	327	6,166	147	5,150	3,249	114,726
8	247 L.I.D.—D.A.L.....	107	2,675	15	200	83	1,930	715	25,780
9	248 Grasswood.....	—	—	33,131	518,763	1,275	31,837	9,550	279,090
10	249 Keoma.....	—	—	61,822	1,031,747	1,093	26,560	10,875	289,893
11	250 Beddington.....	—	—	30,647	604,586	3,281	66,667	14,958	460,772
12	251 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	21,602	391,068	7,104	165,304	32,906	1,056,546
13	252 L.I.D.—D.A.L.....	90	1,800	1,035	17,476	1,028	22,595	6,649	190,645
14	278 Carbon.....	—	—	35	900	62	1,825	398	9,286
15	279 Norquay.....	—	—	53,646	669,122	649	14,325	14,030	306,469
16	280 Rosebud.....	—	—	36,439	459,682	7,569	134,035	33,558	910,423
17	281 Beaver Dam.....	—	—	11,165	212,011	10,831	265,278	36,108	1,180,674
18	282 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	1,317	32,094	4,493	125,367	15,996	582,145
19	308 Ghost Pine.....	—	—	44	50	91	2,147	781	16,220
20	309 Stauffer.....	20	500	35,693	640,688	1,317	32,352	28,618	845,306
21	310 Mountain View.....	40	1,108	2,248	497,997	1,954	44,743	18,528	798,502
22	311 Westerdale.....	20	200	2,351	50,393	5,430	171,322	26,216	1,024,357
23	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	—	—	—	35,980	3,918	90,979	21,393	586,124
24	Ind. Res.—Rés. Ind.....	30	650	18,157	459,388	—	—	—	—
Division No. 7									
1	331 L.I.D.—D.A.L.....	1,091	23,465	493,484	9,466,308	20,524	508,053	330,820	10,415,167
2	332 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	254,692	—	—	955	9,649	119,641
3	333 L.I.D.—D.A.L.....	62	1,260	17,457	220,818	368	3,600	9,717	107,024
4	334 Coronation.....	—	—	19,298	303,232	515	11,305	15,517	380,987
5	335 Sullivan Lake.....	267	4,950	27,799	537,484	1,832	35,006	30,802	823,708
6	361 Rosenheim.....	40	400	140,899	331	14,095	12,767	249,661	—
7	362 Hillcrest.....	220	4,300	41,816	572,352	270	3,604	14,642	309,941
8	363 Stocks.....	—	—	27,109	407,352	172	4,010	9,083	232,177
9	364 Flaxstaff.....	—	—	25,712	547,437	433	11,748	8,894	334,803
10	365 Progress.....	2	40	—	1,223,811	1,265	34,567	14,976	625,069
11	391 Sifton.....	—	—	25,209	456,806	1,470	31,382	20,477	603,339
12	392 Vale.....	—	—	39,299	688,117	646	13,517	22,425	667,521
13	393 Huamha.....	—	—	14,060	274,713	526	13,402	10,855	335,463
14	394 Asquith.....	—	—	15,379	319,130	873	22,687	9,486	360,052
15	395 Wheatland.....	—	—	29,220	659,162	1,319	36,707	13,435	522,889
16	421 Ribstone.....	180	4,625	28,957	674,416	1,616	39,564	15,848	571,307
17	422 Gilt Edge.....	—	—	24,246	429,467	1,039	33,004	15,075	229,926
18	423 Battle River.....	105	1,915	14,470	306,689	1,212	31,980	20,664	853,352
19	424 Kinsella.....	175	4,725	6,509	131,277	990	17,025	13,939	502,463
20	425 Stirling.....	—	—	8,875	197,906	659	15,225	8,475	333,936
21	455 Iron Creek.....	40	1,370	36,506	942,310	3,417	107,594	29,996	1,888,881
Division No. 8									
1	336 Success.....	641	11,367	185,015	3,592,363	63,911	1,309,641	422,200	13,204,375
2	337 Vimy.....	—	—	19,912	324,687	656	13,274	14,804	461,025
3	338 Hayes.....	293	5,985	15,335	300,183	396	9,878	7,024	240,295
4	339 Pine Lake.....	—	—	4,622	100,308	2,964	65,881	14,636	419,555
5	340 Arthur.....	30	620	3,616	84,837	4,410	106,646	15,540	553,930
6	366 Dublin.....	23	368	4,689	106,967	4,562	131,088	22,851	941,319
7	367 Waverley.....	50	436	20,398	357,244	1,203	17,757	18,555	486,717
8	396 Haig.....	20	500	29,713	460,636	1,882	31,946	18,340	499,036
9	397 Lakeside.....	—	—	10,501	191,421	1,667	32,985	16,998	474,041
10	398 Lamerton.....	1	8	12,657	253,704	2,303	45,624	11,496	288,066
11	399 Crown.....	68	1,291	14,395	274,750	4,505	80,712	23,287	610,161
12	426 Melrose.....	—	—	9,676	178,735	6,977	134,318	36,102	933,366
13	427 Evergreen.....	—	—	8,568	206,713	2,635	66,708	41,143	1,626,790
14	428 Waterglen.....	40	700	7,741	156,262	3,841	78,292	36,701	1,115,977
15	429 Fertile Valley.....	5	75	9,697	191,036	3,421	58,459	12,170	304,890
16	456 Parkland.....	—	—	4,608	72,462	6,002	102,056	23,007	549,625
17	457 Lloyd George.....	—	—	5,886	151,438	1,040	29,172	27,670	1,126,770
18	458 Montgomery.....	84	1,110	2,770	65,292	3,142	82,931	31,525	1,271,128
19	459 Bigstone.....	—	—	5,024	94,658	9,091	157,227	34,750	906,425
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	22	274	1,175	20,571	3,002	62,184	12,137	341,532
Division No. 9									
1	313 Waterloo.....	174	3,711	17,566	316,144	17,334	350,013	91,645	2,418,010
2	341 Poplar Grove.....	64	1,476	95	1,377	273	4,994	1,806	35,731
				3,092	65,953	2,685	72,041	17,871	616,862

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		c Z
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
150	2,220	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	21
263	3,745	-	-	-	-	-	-	-	-	55	1,800	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
16,838	360,141	31	60	30	-	3	20	34	377	307	6,350	1
166	1,629	-	-	-	-	-	-	10	100	-	-	2
504	8,645	-	-	-	-	-	-	-	-	4	156	3
156	2,159	-	-	-	-	-	-	11	140	-	-	4
2,187	51,360	-	40	-	-	1	20	9	90	-	-	5
961	20,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
198	2,985	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
22	500	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	8
396	12,906	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
188	3,560	-	-	-	-	-	-	1	7	25	650	10
155	4,153	-	-	-	-	-	-	-	-	125	1,689	11
1,639	44,219	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
1,312	24,314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
69	955	-	-	-	-	-	-	-	-	25	500	14
48	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
186	662	-	-	-	-	2	-	2	30	-	-	16
2,469	54,037	7	20	-	-	-	-	-	-	10	300	17
2,414	57,406	-	-	30	-	-	-	-	-	65	1,600	18
7	60	-	-	-	-	-	-	-	-	8	280	19
643	13,028	-	-	-	-	-	-	-	-	20	375	20
401	6,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
943	20,158	-	-	-	-	-	-	-	-	25	800	22
1,714	30,724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9,303	132,461	-	-	150	2,250	-	-	3	62	619	10,351	1
140	915	-	-	-	-	-	-	-	-	9	100	2
1,160	11,263	-	-	-	-	-	-	-	-	40	740	3
110	1,545	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100	4
263	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	30	600	5
205	1,896	-	-	-	-	-	-	-	-	73	1,215	6
568	7,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
976	11,612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
102	1,870	-	-	-	-	-	-	-	-	72	1,440	9
253	5,425	-	-	-	-	-	-	-	-	9	360	10
162	2,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
623	6,834	-	-	-	-	-	-	-	-	20	400	12
862	12,897	-	-	-	-	-	-	-	-	58	536	13
156	1,361	-	-	-	-	-	-	-	2	80	2,400	14
253	5,652	-	-	150	2,250	-	-	-	-	10	200	15
360	8,071	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	16
1,238	15,762	-	-	-	-	-	-	-	-	133	1,405	17
1,243	19,980	-	-	-	-	-	-	3	60	40	350	18
116	1,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
27	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
430	10,613	-	-	-	-	-	-	-	-	28	505	21
56	1,111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,813	126,843	-	4	1	6	-	-	7	175	345	7,743	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
82	1,505	-	-	-	-	-	-	5	165	13	400	3
275	4,817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
244	5,784	-	-	-	-	-	-	-	-	14	290	5
465	11,189	-	-	-	-	-	-	-	-	120	1,728	6
268	4,140	-	-	-	-	-	-	-	-	12	275	7
144	2,417	-	-	-	-	-	-	-	-	10	100	8
149	2,495	-	-	-	-	-	-	-	-	15	285	9
15	150	-	-	1	6	-	-	-	-	50	950	10
578	10,156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
970	15,142	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140	12
405	10,503	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1,700	13
268	5,128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
179	3,975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
1,422	25,192	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1,375	16
88	2,292	-	-	-	-	-	-	-	-	20	500	17
132	2,308	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	18
878	15,014	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19
251	4,636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,151	39,461	20	200	-	-	-	-	1	8	161	3,364	1
113	1,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564	2
392	7,498	-	-	-	-	-	-	1	8	31	-	

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—Con.

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine		
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
ALBERTA—Con.-suite										
Division No. 9—Con.-fin										
3	342 Raven.....	10	435	280	4,032	557	11,538	5,433	114,137	
4	343 Prairie Creek.....	1	30	5	50	19	460	811	15,645	
5	344 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	10	400	
6	371 Golden West.....	31	750	3,911	75,206	3,229	72,667	19,323	551,503	
7	400 Lorne.....	—	—	4,791	83,107	5,620	84,730	20,820	429,921	
8	401 Locheam.....	26	340	610	8,616	603	10,339	9,831	233,959	
9	403 L.I.D.—D.A.L.....	1	10	3	60	—	—	84	1,950	
10	430 Blindman.....	9	300	3,402	51,082	3,039	59,232	7,399	189,771	
11	431 Last West.....	26	260	900	17,746	1,125	30,885	6,312	194,882	
12	432 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	434 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	460 Columbia.....	—	—	196	2,345	120	1,507	1,415	21,792	
16	461 L.I.D.—D.A.L.....	6	110	258	5,970	32	780	490	10,607	
17	462 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	23	600	32	840	40	850	
18	463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R. 11-12, W. 5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
Division No. 10.....		533	15,005	145,555	3,738,746	38,025	1,144,233	346,534	14,709,770	
1	451 Merton.....	106	3,850	11,977	276,312	452	10,526	12,236	517,905	
2	452 Grizzly Bear.....	—	—	3,680	83,635	378	8,988	11,080	487,278	
3	453 Buffalo Coulee.....	—	—	4,490	105,526	1,005	27,361	16,122	616,048	
4	454 Lakeview.....	—	—	7,899	187,480	1,151	32,246	16,869	668,322	
5	481 Wellington.....	—	—	4,309	121,577	943	35,502	15,867	705,274	
6	482 Vermilion Valley.....	20	680	4,477	119,287	977	30,583	15,032	641,783	
7	483 Melberta.....	46	1,300	8,348	214,841	1,969	62,258	14,617	690,427	
8	484 Birch Lake.....	—	—	11,488	306,904	1,830	66,609	16,739	682,557	
9	485 Patricia.....	—	—	4,007	123,824	962	32,676	20,977	1,130,157	
10	486 Beaver Lake.....	—	—	9,715	267,167	1,138	33,156	31,245	1,448,606	
11	511 Streamstown.....	—	—	5,714	142,761	1,105	32,741	19,662	836,906	
12	512 Ethelwyn.....	8	160	3,243	89,908	1,621	46,044	10,478	435,909	
13	513 Ukraina.....	6	150	3,874	108,228	1,593	51,427	8,184	380,954	
14	514 Sobor.....	99	1,695	7,151	164,823	949	28,759	8,671	327,675	
15	515 Norma.....	10	300	12,186	319,818	3,221	108,291	35,946	1,604,120	
16	516 The Pines.....	211	6,450	11,876	321,744	3,396	107,506	23,916	958,230	
17	545 Eagle.....	—	—	13,249	314,943	3,073	84,868	23,095	769,971	
18	546 Wostok.....	27	420	9,771	238,335	5,734	145,876	20,773	737,072	
19	547 Leslie.....	—	—	8,101	231,633	6,528	198,816	25,025	1,070,576	
Division No. 11.....		244	4,813	43,744	1,116,557	78,324	2,284,300	206,851	7,985,091	
1	487 Cornhill.....	4	100	2,827	73,077	2,492	71,021	18,101	760,166	
2	488 Black Mud.....	105	2,292	5,528	130,134	5,282	130,912	17,448	568,664	
3	489 Liberty.....	17	270	4,241	93,025	5,701	135,568	28,104	876,019	
4	490 Pioneer.....	9	180	260	4,368	344	6,773	2,875	66,045	
5	491 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	78	1,506	98	1,919	721	15,700	
6	517 Clover Bar.....	5	100	11,030	332,617	13,804	454,536	21,802	1,084,361	
7	518 Strathcona.....	—	—	4,895	127,549	5,303	163,038	16,462	644,480	
8	519 Spruce Grove.....	—	—	4,307	103,333	9,873	278,656	13,716	570,063	
9	530 Inga.....	18	132	2,968	61,878	7,587	194,657	9,377	322,395	
10	521 Tomahawk.....	—	—	105	2,217	179	4,630	1,534	44,525	
11	548 Sturgeon.....	41	905	3,928	91,943	13,550	424,087	39,988	1,511,547	
12	549 Ray.....	10	270	2,420	70,792	11,525	353,854	27,498	1,236,474	
13	550 Woodford.....	31	464	786	18,338	1,588	42,032	5,296	152,940	
14	551 Morden.....	4	100	329	4,463	529	10,859	3,304	86,349	
15	Ind. Res.—Res. ind.....	—	—	42	1,267	469	11,768	1,655	45,363	
Division No. 12.....		9	187	709	13,727	1,770	47,305	21,821	714,604	
1	522 Rocky Rapids.....	1	20	43	712	97	2,016	680	14,447	
2	523 L.I.D.—D.A.L.....	2	40	1	—	2	—	1	—	
3	525 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	526 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	527 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	16	320	
6	552 Pembina.....	—	—	58	1,784	154	4,299	1,980	54,405	
7	553 L.I.D.—D.A.L.....	1	10	34	674	22	500	443	8,150	
8	554 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	5	123	22	500	422	9,565	
9	555 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	97	1,450	4	60	399	8,990	
10	556 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	20	400	—	—	45	1,000	
11	558 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	582 Kitchener.....	—	—	254	5,448	1,211	33,132	13,522	477,017	
13	583 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	134	2,454	154	4,504	3,189	113,325	
14	584 L.I.D.—D.A.L.....	5	117	59	622	94	2,144	934	21,585	
15	585 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	612 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	74	2,650	
17	615 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	4	60	10	150	116	3,150	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		No.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
119	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
29	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
219	3,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
556	10,163	-	-	-	-	-	-	-	-	130	2,800	7
79	1,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
21	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
447	8,282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
156	4,620	20	200	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
19	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
7,398	166,759	12	240	17	328	-	-	3	11	57	1,463	1
175	2,731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
244	4,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
136	2,900	-	-	-	-	-	-	-	-	11	145	5
86	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
4,487	109,592	-	-	-	-	-	-	-	-	30	840	7
373	6,838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
231	5,217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
55	1,933	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	10
131	4,096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
79	650	-	-	-	-	-	-	-	-	12	260	12
300	6,639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
359	7,946	12	240	-	-	-	-	-	-	1	18	14
266	3,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
114	2,629	-	-	16	325	-	-	-	-	-	-	16
64	1,054	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	17
27	431	-	-	-	-	-	-	-	-	3	200	18
105	1,596	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	19
160	2,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
6,703	152,229	95	1,312	-	-	-	-	4	36	62	540	1
17	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5,497	130,224	-	-	-	-	-	-	1	5	1	40	3
78	1,386	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4
14	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
31	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
63	1,345	-	-	-	-	-	-	-	-	10	400	7
88	1,430	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	8
56	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
139	3,208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
42	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
387	6,016	3	45	-	-	-	-	-	-	3	100	12
169	3,715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
62	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	14
55	1,082	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	15
-	-	92	1,267	-	-	-	-	-	-	-	-	16
374	4,915	-	-	3	30	-	-	5	60	39	100	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	100	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
18	345	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	6
11	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
4	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
10	180	-	-	-	-	-	-	2	40	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
170	1,189	-	-	3	30	-	-	2	-	10	-	12
41	1,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
115	1,926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine		
		ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
ALBERTA—Con.—suite										
	Division No. 13	118	2,785	17,151	381,175	3,959	104,022	54,514	1,847,864	
1	541 L.I.D.—D.A.L.	—	—	114	2,800	110	2,653	2,877	143,970	
2	542 Lincoln	—	—	658	12,041	220	6,976	3,337	95,364	
3	543 Laurier	40	1,000	3,824	93,365	514	13,213	8,286	276,771	
4	544 Champlain	—	—	2,423	60,171	477	12,838	6,596	236,827	
5	571 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	572 Boucher	65	1,550	912	18,119	4	130	2,615	83,270	
7	573 St. Vincent	—	—	2,292	53,386	397	12,845	6,382	274,368	
8	574 St. Lina	1	15	528	14,473	346	10,607	3,076	132,239	
9	575 Wasele	2	20	4,842	97,524	1,572	37,780	12,637	346,310	
10	601 L.I.D.—D.A.L.	—	—	12	400	17	400	363	11,650	
11	602 L.I.D.—D.A.L.	—	—	164	2,927	17	485	683	17,315	
12	603 L.I.D.—D.A.L.	—	—	17	490	4	120	365	14,830	
13	604 L.I.D.—D.A.L.	—	—	12	240	7	150	660	22,114	
14	605 Ashmont	4	80	767	14,930	193	4,073	4,068	122,158	
15	631 L.I.D.—D.A.L.	4	80	36	437	46	796	573	12,165	
16	634 L.I.D.—D.A.L.	2	40	93	1,635	10	185	458	16,470	
17	635 L.I.D.—D.A.L.	—	—	9	180	15	640	510	13,825	
18	663 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	666 L.I.D.—D.A.L.	—	—	129	2,560	—	—	241	5,510	
20	695 L.I.D.—D.A.L.	—	—	100	2,000	—	—	179	4,290	
21	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	219	3,497	10	131	608	18,479	
	Division No. 14	89	1,829	20,083	404,959	19,744	513,390	106,717	3,375,909	
1	576 Smoky Lake	5	120	4,762	93,954	2,707	65,417	12,169	359,060	
2	577 Unity	—	—	1,486	27,964	1,727	40,796	13,406	350,809	
3	578 Opal	53	1,203	2,575	62,370	5,390	166,299	15,806	571,967	
4	579 Hazelwood	—	—	2,593	56,208	4,324	124,323	17,848	654,500	
5	580 Lockertie	—	—	2,205	41,190	1,673	36,114	8,952	285,016	
6	581 Pershing	—	—	158	3,240	273	7,355	3,143	115,862	
7	606 L.I.D.—D.A.L.	13	175	17	147	17	270	29	735	
8	607 L.I.D.—D.A.L.	—	—	17	114	17	262	122	2,282	
9	608 Tawatinaw	—	—	384	6,874	418	10,091	5,261	152,916	
10	609 Pibroch	1	26	1,099	21,809	733	17,765	7,919	266,125	
11	610 L.I.D.—D.A.L.	—	—	725	15,097	757	17,822	6,250	198,380	
12	611 L.I.D.—D.A.L.	5	125	36	750	64	1,190	502	13,875	
13	636 L.I.D.—D.A.L.	—	—	25	459	27	630	66	1,825	
14	637 Cartier	2	40	1,292	23,100	315	6,246	3,072	89,374	
15	638 Nelson	—	—	467	9,378	571	5,764	4,305	112,760	
16	639 L.I.D.—D.A.L.	—	—	28	630	39	870	548	13,275	
17	640 L.I.D.—D.A.L.	—	—	3	74	25	740	560	15,192	
18	665 L.I.D.—D.A.L.	—	—	821	17,095	76	1,442	1,184	29,372	
19	667 L.I.D.—D.A.L.	—	—	560	9,562	200	2,991	2,378	57,143	
20	668 Grosmont	—	—	670	11,672	338	6,410	1,984	57,546	
21	696 L.I.D.—D.A.L.	—	—	108	1,563	33	493	528	10,522	
22	697 L.I.D.—D.A.L.	10	140	60	1,700	20	100	465	11,336	
23	698 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	699 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	727 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	152	3,910	
26	728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4 N. of Athabaska R.	—	—	—	—	—	—	2	40	
27	729 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	66	2,087	
	Division No. 15	180	4,434	877	9,401	1,163	30,477	21,524	340,959	
1	613 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	641 L.I.D.—D.A.L.	7	61	32	663	108	2,483	604	22,821	
3	706 L.I.D.—D.A.L.	—	—	2	80	—	—	50	1,200	
4	709 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	17	510	
5	730 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	4	50	20	900	
6	731 L.I.D.—D.A.L.	—	—	14	50	4	175	138	3,610	
7	733 L.I.D.—D.A.L.	11	230	55	1,226	232	7,566	921	33,933	
8	734 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	737 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	738 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	764 L.I.D.—D.A.L.	126	3,356	208	3,465	327	9,265	2,583	97,588	
12	765 L.I.D.—D.A.L.	29	705	—	—	122	3,765	1,062	38,012	
13	766 L.I.D.—D.A.L.	—	—	40	—	5	100	286	6,670	
14	794 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	129	2,875	
15	795 L.I.D.—D.A.L.	—	—	1	15	7	152	—	—	
16	796 L.I.D.—D.A.L.	4	22	386	1,283	242	4,932	15,106	113,413	
17	825 L.I.D.—D.A.L.	—	—	6	150	66	1,214	301	7,776	
18	826 L.I.D.—D.A.L.	—	—	102	1,844	6	54	150	4,736	
19	855 L.I.D.—D.A.L.	3	60	31	625	40	721	125	6,062	
20	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	32	855	
	Division No. 16	108	1,669	25,481	433,306	8,613	183,744	71,861	2,160,826	
1	739 Grande Prairie	20	630	6,666	56,569	1,709	24,707	14,675	288,823	
2	740 Bear Lake	63	1,021	8,213	167,201	1,509	35,042	20,079	601,822	
3	741 L.I.D.—D.A.L.	—	—	608	12,089	579	17,496	2,409	82,820	
4	742 L.I.D.—D.A.L.	—	—	5	50	41	960	231	8,025	

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye Seigle		Corn for husking Mais à grain		Buckwheat Sarrasin		Beans Haricots (fèves)		Peas Pois		Mixed grains Grains mélangés		C. N.
ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	
643	12,859	-	-	1	15	-	-	2	26	135	4,261	1
25	670	-	-	-	-	-	-	-	-	10	250	2
264	5,229	-	-	-	-	-	-	2	20	20	681	3
90	1,813	-	-	-	-	-	-	-	-	19	900	4
37	656	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
6	200	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7
94	2,364	-	-	-	-	-	-	-	-	25	800	8
25	500	-	-	1	15	-	-	-	-	10	275	9
49	798	-	-	-	-	-	-	-	-	6	180	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
15	245	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1,100	14
35	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	70	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
283	11,775	2	20	4	20	-	-	4	51	162	2,924	1
128	1,661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
161	1,594	-	-	1	20	-	-	-	6	-	-	3
15	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
76	1,677	-	-	3	-	-	-	-	-	15	490	5
96	1,359	-	-	-	-	-	-	-	-	22	30	6
18	338	-	-	-	-	-	-	1	5	62	1,514	7
22	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
8	245	-	-	-	-	-	-	-	-	25	300	10
23	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
35	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
38	686	-	-	-	-	-	-	-	-	15	300	14
21	403	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	15
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
6	208	-	-	-	-	-	-	2	32	11	90	18
24	350	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	19
26	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
75	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-	12	200	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
165	4,011	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
3	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
14	380	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
60	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
78	1,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
9	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
404	9,563	-	-	-	-	-	-	-	14	32	60	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2
160	3,267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Fall wheat Blé d'automne		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		Oats Avoine	
		ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.	ac.	bu. bo.
ALBERTA—Con.—fin									
Division No. 16—Con.—fin									
5	769 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	14	—
6	770 L.I.D.—D.A.L.	—	—	104	2,045	383	9,906	3,192	70,443
7	771 L.I.D.—D.A.L.	—	—	600	3,082	315	5,530	2,051	67,898
8	772 L.I.D.—D.A.L.	1	18	35	165	4	85	822	6,235
9	797 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	10	80	53	640
10	800 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	119	850
11	801 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—
12	828 L.I.D.—D.A.L.	—	—	87	1,353	13	249	468	6,456
13	829 Spirit River	—	—	1,313	26,755	466	10,448	8,681	291,925
14	830 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	15	450	125	4,150
15	831 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	10	200	24	950
16	857 Peace	—	—	3,903	88,049	1,507	32,855	7,275	303,579
17	858 Fairview	24	—	3,739	71,613	1,878	41,681	11,173	401,195
18	859 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—
19	886 L.I.D.—D.A.L.	—	—	204	4,285	40	1,138	273	9,675
20	887 L.I.D.—D.A.L.	—	—	4	50	134	2,917	173	5,190
21	888 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—
22	889 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	—
23	916 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	19	—
24	917 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	5	150
Division No. 17									
1	Unorganized northern parts —Parties inorganisées du nord	—	—	280	4,680	115	2,735	320	5,765
2	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	280	4,680	115	2,735	320	5,765
BRITISH COLUMBIA									
		9,265	186,843	24,290	342,155	4,310	93,699	52,638	1,863,122
Burrard									
1	North Vancouver	—	—	—	—	—	—	1	—
2	West Vancouver	—	—	—	—	—	—	1	—
3	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	—	—
4	North Vancouver, city-cité	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Vancouver, city (pt.)-cité (pt.)	—	—	—	—	—	—	—	—
Cariboo									
		1,187	12,684	14,209	171,216	1,886	37,578	14,814	407,606
1	Cariboo	37	355	636	7,810	108	2,068	1,628	31,298
2	Fort George	9	154	2,072	26,493	485	9,994	4,926	125,550
3	Kamloops	485	5,988	8,935	80,801	791	12,879	3,270	63,883
4	Lilloet	502	3,364	619	10,356	150	2,726	1,781	39,812
5	Yale (pt.)	137	2,268	1,013	16,684	290	7,845	1,189	40,550
6	Ind. Res.—Rés. ind.	15	540	856	27,042	42	2,330	1,984	105,026
7	Kamloops, city-cité	—	—	28	840	—	—	—	—
8	Merritt, city-cité	2	15	50	1,190	20	336	36	1,487
9	Salmon Arm, city-cité	—	—	—	—	—	—	—	—
Comox-Alberni									
		69	1,340	242	5,066	48	972	1,316	35,676
1	Alberni	8	335	84	1,696	25	380	276	6,679
2	Comox	53	790	98	2,016	15	412	888	23,430
3	Richmond (pt.)	—	—	29	615	3	60	65	1,547
4	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Alberni, city-cité	8	215	26	669	5	120	85	4,020
6	Cumberland, city-cité	—	—	—	—	—	—	2	—
7	Courtenay, city-cité	—	—	5	70	—	—	—	—
Fraser Valley									
		152	2,966	754	16,086	456	9,305	7,153	262,479
1	Chilliwack	49	1,485	496	10,874	353	7,536	4,407	167,084
2	Dewdney	60	543	174	3,270	37	449	1,707	55,975
3	Yale (pt.)	26	532	55	1,012	58	1,192	704	26,536
4	Ind. Res.—Rés. ind.	3	115	18	590	—	—	243	9,125
5	Chilliwack, city-cité	14	291	11	340	8	128	58	2,711
6	Port Coquitlam, city-cité	—	—	—	—	—	—	34	1,048
7	Port Moody, city-cité	—	—	—	—	—	—	—	—
Kootenay E.									
		17	144	1,239	12,313	220	2,934	1,480	27,623
1	Columbia	13	100	145	2,785	104	1,675	428	9,920
2	Cranbrook	3	40	968	8,008	55	400	375	6,236
3	Fernie	—	—	96	1,288	57	784	396	9,580
4	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	25	282	2	40	232	220
5	Cranbrook, city-cité	1	4	5	—	—	—	5	30
6	Fernie, city-cité	—	—	—	—	2	35	44	1,637

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 85. Récoltes, 1920—Superficie et rendement des cultures de grain,
par subdivisions de comté—*suite*

Rye — Seigle		Corn for husking — Maïs à grain		Buckwheat — Sarrasin		Beans — Haricots (fèves)		Peas — Pois		Mixed grains — Grains mélangés		No.
ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
10	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
23	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
10	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
25	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
35	951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
120	3,730	-	-	-	-	-	-	14	7	60	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
11	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
8	270	-	-	-	-	1	5	1	15	4	100	-
8	270	-	-	-	-	1	5	1	15	14	100	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1,558	19,402	262	11,723	24	114	750	14,564	1,115	25,116	932	27,463	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
739	6,587	115	6,341	11	10	581	12,340	387	10,218	65	1,269	-
27	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	370	-	-	1	10	-	-	1	6	7	152	2
576	4,917	24	63	-	-	17	160	55	1,007	57	1,087	3
59	504	1	-	-	-	181	2,568	35	761	-	-	4
35	94	2	45	-	-	145	3,361	35	566	1	30	5
5	300	88	6,233	-	-	238	6,251	254	7,630	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
4	90	-	-	10	-	-	-	7	248	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
21	432	-	-	1	-	3	48	37	666	25	844	-
4	34	-	-	-	-	-	-	1	1	5	64	1
17	390	-	-	1	-	1	15	15	280	20	780	2
-	8	-	-	-	-	1	15	10	140	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	10	205	-	-	5
-	-	-	-	-	-	1	13	1	40	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
26	407	44	1,581	5	40	7	101	182	3,827	255	8,210	-
5	107	38	1,131	-	-	1	12	100	2,274	166	4,615	1
-	-	-	-	5	40	3	4	18	464	-	-	2
16	100	-	-	-	-	-	-	31	152	89	3,625	3
5	200	6	450	-	-	3	85	18	585	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	12	272	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	3	80	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
178	1,186	1	20	-	-	-	-	4	70	12	205	-
19	70	-	-	-	-	-	-	2	55	11	195	1
142	896	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17	220	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 85. Field Crops, 1920—Area and Yield of Grains by County Subdivisions—*Con.*

No.	Municipality, township or subdivision	Fall wheat — Blé d'automne		Spring wheat — Blé de printemps		Barley — Orge		Oats — Avoine	
		ac.		ac.		ac.		ac.	
	Municipalité, canton ou subdivision	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.	ac.	bu. — bo.
	BRITISH COLUMBIA —Con.—fin								
	Kootenay W.-O.	204	3,641	99	1,450	53	780	680	8,168
1	Kaslo.....	13	222	5	85	9	135	53	782
2	Revelstoke.....	12	62	26	348	15*	357	66	1,418
3	Slocan.....	6	139	47	839	23	165	194	3,906
4	Ymir.....	172	3,178	20	174	6	123	359	1,951
5	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Kaslo, city-cité.....	—	—	—	—	—	—	1	6
7	Nelson, city-cité.....	—	—	1	4	—	—	2	105
8	Revelstoke, city-cité.....	1	40	—	—	—	—	5	—
9	Rossland, city-cité.....	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Trail, city-cité.....	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nanaimo	1,058	26,618	880	20,731	156	3,213	4,210	146,914
1	Cowichan.....	129	3,687	219	5,375	18	521	999	42,767
2	Esquimalt.....	268	5,431	38	304	8	156	486	14,177
3	Newcastle.....	11	249	87	1,650	6	110	635	18,007
4	Saanich.....	534	14,596	154	4,075	55	1,340	1,059	37,460
5	The Islands.....	116	2,655	372	9,027	69	1,086	765	20,150
6	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	6	190	—	—	218	12,555
7	Duncan, city-cité.....	—	—	1	20	—	—	—	—
8	Nanaimo, city-cité.....	—	—	3	90	—	—	48	1,798
	New Westminster	223	6,378	806	17,978	535	14,285	15,146	761,875
1	Delta.....	178	5,203	723	16,746	458	11,553	11,365	606,289
2	Richmond (pt.).....	45	1,175	83	1,232	67	2,447	3,357	145,401
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	252	9,450
4	New Westminster, city-cité.....	—	—	—	—	10	285	172	735
	Skeena	11	260	112	2,204	51	1,419	1,086	33,418
1	Skeena.....	11	260	112	2,204	51	1,419	1,086	33,418
2	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vancouver S.	—	—	6	75	6	360	188	4,438
1	Point Grey.....	—	—	6	75	6	360	166	3,398
2	South Vancouver.....	—	—	—	—	—	—	13	640
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	9	400
	Victoria, city-cité	11	600	—	—	—	—	15	1,000
	Yale	6,333	132,212	5,943	95,036	899	22,853	6,549	173,925
1	Grand Forks.....	581	6,532	237	2,387	57	492	166	3,900
2	Greenwood.....	989	9,022	1,399	10,266	96	907	945	11,920
3	Okanagan.....	4,205	106,298	2,746	55,136	665	19,854	3,466	118,360
4	Similkameen.....	224	3,117	679	12,008	29	510	915	18,292
5	Ind. Res.—Rés. ind.....	309	6,660	846	14,389	12	225	988	19,206
6	Armstrong, city-cité.....	5	105	—	—	—	—	—	—
7	Enderby, city-cité.....	1	16	14	520	27	440	15	660
8	Grand Forks, city-cité.....	8	260	4	—	8	335	34	995
9	Greenwood, city-cité.....	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Kelowna, city-cité.....	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Vernon, city-cité.....	11	202	18	330	5	90	20	592

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	CANADA	1,164,752	4,898,286	17,854,512	41,918,700	8,678,883	8,829,915	2,150,555
	PRINCE EDWARD ISLAND	65	578	801,408	62,640	209,744	211,541	57
	Kings	6	63	145,008	4,140	48,630	45,926	2
1	Township 38	2	22	6,144	-	2,119	2,165	-
2	Township 39	-	-	2,976	-	2,752	1,971	-
3	Township 40	-	-	11,856	2,520	3,305	3,367	-
4	Township 41	-	-	7,008	-	1,854	1,443	-
5	Township 42	-	-	288	-	832	861	-
6	Township 43	-	-	3,648	-	1,588	1,660	-
7	Township 44	1	10	7,344	60	1,653	2,721	-
8	Township 45	-	-	336	-	497	469	-
9	Township 46	-	-	1,200	-	1,893	1,904	-
10	Township 47	-	-	4,224	-	1,726	2,079	2
11	Township 51	-	-	15,984	-	3,000	2,461	-
12	Township 52	-	-	5,568	-	3,760	2,530	-
13	Township 53	2	12	4,080	-	2,423	2,628	-
14	Township 54	-	3	8,832	-	2,332	2,098	-
15	Township 55	-	-	13,488	-	2,930	2,695	-
16	Township 56	-	-	7,536	120	1,731	1,876	-
17	Township 59	1	14	7,680	-	3,018	2,371	-
18	Township 61	-	-	3,696	120	3,905	2,122	-
19	Township 63	-	-	8,256	1,320	2,724	2,627	-
20	Township 64	-	2	14,448	-	2,743	3,983	-
21	Township 66	-	-	9,360	-	1,113	1,093	-
22	Georgetown & Royalty	-	-	1,056	-	732	802	-
	Prince	43	335	428,016	46,980	76,100	74,453	55
1	Township 1	4	22	14,208	1,500	4,434	3,047	-
2	Township 2	1	14	21,744	540	3,342	2,488	-
3	Township 3	2	9	26,832	4,320	4,379	1,804	-
4	Township 4	5	27	13,152	1,320	4,534	3,891	-
5	Township 5	1	1	13,440	3,420	3,516	3,187	-
6	Township 6	5	37	44,928	11,400	3,821	3,426	-
7	Township 7	1	12	4,080	300	3,622	2,730	-
8	Township 8	2	17	8,256	1,980	2,327	2,717	-
9	Township 9	-	-	12,816	540	2,514	3,728	-
10	Township 10	1	7	4,176	1,380	1,419	1,011	-
11	Township 11	2	17	6,432	600	1,688	1,283	-
12	Township 12	1	10	17,856	2,220	1,862	1,633	-
13	Township 13	7	69	-	15,840	3,069	3,186	-
14	Township 14	1	5	4,128	-	3,936	3,605	-
15	Township 15	1	8	22,464	660	3,198	2,746	-
16	Township 16	2	26	14,928	240	3,074	3,313	-
17	Township 17	-	-	6,912	-	3,507	5,326	-
18	Township 18	-	-	32,064	-	4,780	4,634	-
19	Township 19	-	-	35,040	-	2,952	4,965	-
20	Township 25	1	10	40,416	360	3,338	3,739	-
21	Township 26	4	27	24,720	-	3,788	3,845	-
22	Township 27	1	12	14,448	60	2,766	3,718	29
23	Township 28	1	5	44,976	300	4,303	4,350	-
24	Ind. Res.—Rés. ind.	-	-	-	-	31	51	26
	Queens	16	180	228,384	11,520	85,014	91,162	-
1	Township 20	-	-	10,512	-	2,462	2,200	-
2	Township 21	1	10	20,208	60	6,363	5,737	-
3	Township 22	1	10	19,248	-	3,400	3,493	-
4	Township 23	6	60	6,720	240	4,448	4,060	-
5	Township 24	1	20	15,504	1,320	5,786	5,629	-
6	Township 29	-	4	16,512	-	4,279	3,492	-
7	Township 30	-	-	96	-	3,790	2,837	-
8	Township 31	1	5	23,280	-	4,357	5,73	-
9	Township 32	1	7	7,200	-	3,584	5,686	-
10	Township 33	-	-	16,848	-	4,309	4,057	-
11	Township 34	2	36	6,864	60	3,541	3,716	-
12	Township 35	-	-	5,760	240	3,267	2,749	-
13	Township 36	-	-	8,112	-	2,999	2,546	-
14	Township 37	1	7	15,360	-	2,364	1,318	-
15	Township 48	-	-	8,976	-	4,471	5,331	-
16	Township 49	-	-	-	-	3,746	5,729	-
17	Township 50	-	-	16,512	-	3,709	4,811	-
18	Township 57	-	-	15,360	9,600	3,884	3,917	-
19	Township 58	-	-	2,160	-	1,724	1,419	-
20	Township 60	1	15	-	-	2,281	1,188	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		C Z
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
428,674	3,425,415	873,601	989,622	202,208	272,564	534,621	62,230,652	112,132	40,687,369	67,326	721,601	36,891	32,660,061	
82	582	1,464	1,824	392	892	32,282	4,832,384	7,996	2,768,592	490	4,546	-	-	1
10	65	376	400	84	95	9,787	1,508,679	1,407	459,191	48	503	-	-	2
-	-	22	27	-	-	401	45,770	71	18,745	2	18	-	-	3
-	-	-	-	11	10	437	68,570	34	10,256	4	31	-	-	4
-	-	106	90	18	19	532	79,410	117	30,620	2	20	-	-	5
-	-	13	22	-	-	490	87,787	38	14,310	-	-	-	-	6
-	-	3	2	-	-	151	23,490	7	730	-	-	-	-	7
-	-	27	26	3	2	353	50,654	82	18,678	3	31	-	-	8
5	35	45	67	-	-	491	78,445	64	20,770	-	-	-	-	9
-	-	11	9	-	-	406	66,545	64	22,576	1	10	-	-	10
-	-	8	17	-	-	397	70,340	25	9,130	-	-	-	-	11
-	-	6	8	-	-	416	75,759	46	16,299	-	-	-	-	12
1	8	6	4	7	3	541	81,765	89	30,525	1	17	-	-	13
1	8	11	15	6	6	518	75,045	84	26,585	3	28	-	-	14
-	-	4	6	14	15	492	75,720	71	24,555	1	9	-	-	15
-	-	15	12	1	1	419	56,120	69	18,535	2	5	-	-	16
-	-	36	28	10	23	557	80,990	67	23,370	1	3	-	-	17
-	-	9	18	-	-	422	68,160	71	20,700	1	12	-	-	18
-	-	24	19	-	-	494	82,945	106	42,442	7	96	-	-	19
-	-	-	-	-	-	631	88,488	69	22,945	3	22	-	-	20
-	-	-	-	8	6	626	100,210	54	24,145	2	18	-	-	21
-	-	6	7	3	6	663	103,520	90	37,445	8	141	-	-	22
-	-	1	-	3	4	216	33,735	42	13,515	1	8	-	-	23
2	8	24	23	-	-	134	15,211	47	12,315	6	34	-	-	24
24	203	254	368	88	201	10,292	1,548,317	2,379	746,841	140	1,309	-	-	1
-	-	-	-	-	-	793	117,621	60	17,784	-	-	-	-	2
-	-	6	8	7	3	545	78,763	88	17,684	2	8	-	-	3
1	6	35	34	4	5	414	62,822	74	23,138	1	9	-	-	4
-	-	11	16	-	-	514	89,190	98	29,592	1	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	339	30,644	63	16,152	-	-	-	-	6
-	-	3	7	4	5	396	56,016	65	25,813	1	17	-	-	7
-	-	-	-	-	-	341	60,195	48	15,385	-	-	-	-	8
-	-	3	7	-	-	273	43,499	42	13,315	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	2	233	40,866	30	10,455	-	-	-	-	10
-	-	14	15	-	-	121	16,842	15	4,850	-	-	-	-	11
-	-	-	-	5	5	198	28,660	15	5,305	-	-	-	-	12
2	20	-	-	5	7	159	24,865	30	10,411	-	-	-	-	13
-	-	7	7	-	-	277	43,930	90	23,723	3	3	-	-	14
-	-	-	-	-	-	392	63,142	98	26,139	1	6	-	-	15
1	14	11	25	1	2	430	68,346	90	33,487	25	205	-	-	16
-	-	126	201	-	-	353	45,842	112	28,385	25	128	-	-	17
-	-	-	-	19	90	666	115,583	162	59,110	7	62	-	-	18
1	18	6	12	3	12	511	73,616	173	56,934	20	209	-	-	19
5	39	9	14	17	20	698	97,778	181	64,578	24	208	-	-	20
2	7	4	2	-	-	445	67,870	157	55,897	6	61	-	-	21
10	87	18	19	7	24	708	120,250	173	73,982	12	265	-	-	22
2	10	-	-	15	25	721	106,531	202	58,705	4	36	-	-	23
-	-	1	1	1	1	750	94,473	313	75,951	14	92	-	-	24
-	-	-	-	-	-	15	973	-	66	-	-	-	-	
48	314	834	1,056	220	596	12,203	1,775,388	4,210	1,562,560	296	2,734	-	-	1
2	17	9	10	-	-	295	42,695	30	30,355	26	166	-	-	2
2	10	5	8	-	-	645	96,541	365	86,860	33	272	-	-	3
2	11	14	16	-	-	503	77,589	154	61,300	11	99	-	-	4
2	11	3	6	-	-	508	78,680	139	57,985	16	136	-	-	5
1	8	5	5	-	-	781	107,861	274	79,201	16	157	-	-	6
-	-	2	4	-	-	743	107,802	244	96,390	3	24	-	-	7
-	-	-	-	-	-	600	89,625	151	49,310	-	-	-	-	8
3	23	22	30	198	549	664	98,110	255	111,195	7	88	-	-	9
1	4	15	20	3	20	462	61,440	221	102,070	17	163	-	-	10
-	-	130	164	3	2	532	82,100	240	98,090	11	151	-	-	11
2	8	134	129	3	4	520	75,766	244	98,330	22	165	-	-	12
-	-	47	62	1	-	423	56,174	134	47,918	19	212	-	-	13
-	-	12	5	-	-	540	70,678	130	42,181	3	35	-	-	14
-	-	8	17	2	2	431	52,352	77	21,020	7	83	-	-	15
6	43	125	204	-	-	379	52,250	216	102,500	13	146	-	-	16
4	38	30	41	-	-	343	55,680	177	74,560	32	254	-	-	17
1	10	49	126	-	-	557	89,395	215	83,055	20	156	-	-	18
5	34	51	47	9	17	737	114,630	148	50,695	4	63	-	-	19
-	-	51	35	1	2	397	61,885	53	18,799	-	-	-	-	20
-	-	22	21	-	-	299	46,705	30	10,027	1	12	-	-	21

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued.*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Seeds — Graines				Forage crops — Fourrages		
		Flax — Lin		Grass seed — Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) — Foin cultivé (1)		Prairie hay — Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	PRINCE EDWARD ISLAND—Con.-fin.							
	Queens—Con.-fin.							
21	Township 62.....	—	—	2,640	—	1,570	1,645	—
22	Township 65.....	—	—	3,024	—	2,696	7,694	—
23	Township 67.....	1	5	7,344	—	4,855	3,873	—
24	Charlottetown & Royalty.....	—	1	144	—	1,629	2,282	—
	NOVA SCOTIA.....	3	55	68,064	32,340	471,301	603,191	16,749
1	Annapolis.....	—	—	1,584	1,740	36,584	45,776	820
2	Antigonish.....	1	30	1,152	1,020	27,945	34,371	1,136
3	Cape Breton.....	—	—	960	180	17,141	24,762	156
4	Colchester.....	—	3	7,584	1,440	52,809	65,283	221
5	Cumberland.....	1	4	17,328	4,440	63,865	72,652	385
6	Digby.....	—	—	432	—	14,956	19,624	1,487
7	Guysborough.....	—	—	192	360	13,434	19,932	504
8	Halifax.....	—	6	6,624	3,480	18,881	28,464	649
9	Hants.....	—	—	9,936	9,900	36,831	47,467	2,260
10	Inverness.....	—	—	2,496	1,320	35,517	43,358	266
11	Kings.....	—	—	5,280	5,580	41,464	54,415	516
12	Lunenburg.....	—	1	1,680	300	25,464	35,443	1,761
13	Pictou.....	—	—	12,528	60	42,348	53,394	56
14	Queens.....	—	—	48	1,680	5,590	6,795	524
15	Richmond.....	—	—	—	600	7,529	11,015	746
16	Shelburne.....	—	—	—	60	4,287	5,252	703
17	Victoria.....	—	—	96	—	15,612	19,478	75
18	Yarmouth.....	1	11	144	180	11,044	15,710	4,484
	NEW BRUNSWICK.....	11	74	258,912	58,740	553,292	580,742	5,460
	Albert.....	—	—	3,072	60	19,962	24,136	—
1	Alma.....	—	—	—	—	397	552	—
2	Cloverdale.....	—	—	—	—	2,878	3,537	—
3	Elgin.....	—	—	2,832	60	8,842	7,683	—
4	Harvey.....	—	—	—	—	2,059	3,090	—
5	Hillsborough.....	—	—	240	—	3,685	5,571	—
6	Hopewell.....	—	—	—	—	2,101	3,703	—
	Carleton.....	3	22	51,408	8,760	91,963	83,524	86
1	Aberdeen.....	—	—	4,800	2,580	5,814	4,046	—
2	Brighton.....	2	16	13,248	540	10,682	8,794	31
3	Kent.....	—	—	3,408	480	11,540	17,475	—
4	Northampton.....	—	—	1,920	—	2,432	2,503	—
5	Peel.....	—	—	1,344	960	6,403	4,184	—
6	Richmond.....	—	—	—	—	12,488	8,350	5
7	Simonds.....	—	—	3,792	—	3,019	2,938	—
8	Wakefield.....	—	—	11,664	2,460	12,988	9,353	—
9	Wicklow.....	—	—	8,640	1,620	12,856	12,364	30
10	Wilnot.....	—	—	1,632	120	6,046	7,494	20
11	Woodstock.....	1	6	960	—	7,695	6,023	—
	Charlotte.....	2	14	384	—	21,140	22,743	119
1	Campobello.....	2	14	—	—	266	245	—
2	Clarendon.....	—	—	—	—	248	232	—
3	Dufferin.....	—	—	—	—	370	345	—
4	Dumbarton.....	—	—	—	—	1,600	1,815	119

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		No.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
—	—	8	8	—	—	349	59,921	58	14,527	4	32	—	—	21
—	—	11	15	—	—	688	82,536	223	75,327	8	42	—	—	22
—	—	49	51	—	—	603	76,843	174	54,840	—	5	—	—	23
17	102	32	32	—	—	204	38,130	194	96,025	23	352	—	—	24
298	2,250	9,387	15,551	1,400	2,664	34,507	4,389,515	9,143	2,979,048	998	7,753	4	183	
27	280	135	303	51	133	1,758	275,865	819	295,632	113	1,045	—	30	1
—	—	279	684	99	206	1,785	192,432	267	33,764	3	12	—	—	2
2	10	1,991	3,492	252	255	2,462	246,309	318	74,939	8	38	—	28	3
9	90	236	558	65	324	2,474	322,017	1,293	585,675	91	883	—	—	4
10	91	286	678	13	25	3,008	508,687	1,008	341,730	94	583	—	20	5
6	50	141	334	16	37	1,518	155,139	463	125,872	97	809	—	—	6
—	—	81	171	6	9	1,110	115,620	88	24,829	10	67	—	—	7
6	37	142	349	8	12	1,604	191,936	604	103,784	161	784	—	—	8
22	257	245	861	—	—	1,812	236,312	839	337,978	88	764	—	—	9
—	1	3,462	4,503	320	610	2,716	275,739	366	58,724	5	42	—	—	10
188	1,315	163	284	55	205	4,809	812,817	1,109	455,466	53	591	—	—	11
7	44	44	81	90	168	2,449	315,921	451	124,732	125	1,002	4	105	12
2	12	653	1,145	91	201	2,934	331,094	586	165,745	46	354	—	—	13
2	16	55	91	5	6	421	44,529	106	27,416	23	179	—	—	14
—	—	161	207	31	60	1,092	102,789	117	18,493	—	3	—	—	15
—	—	4	15	1	1	377	31,628	63	9,602	6	53	—	—	16
—	5	1,193	1,623	44	55	1,038	104,270	190	34,285	8	31	—	—	17
17	42	116	172	253	357	1,140	126,411	456	160,382	67	513	—	—	18
166	1,036	3,385	5,621	756	1,328	64,536	8,410,963	9,335	2,575,287	272	2,262	—	87	
—	—	53	139	10	14	1,040	106,941	359	96,870	34	246	—	—	1
—	—	—	—	3	3	53	4,160	5	1,248	—	—	—	—	2
—	—	34	102	5	5	221	22,045	99	20,930	9	84	—	—	3
—	—	7	17	2	6	292	18,038	94	26,377	—	8	—	—	4
—	—	2	2	—	—	120	18,916	45	17,566	—	—	—	—	5
—	—	9	17	—	—	251	31,270	65	14,929	11	115	—	—	6
—	—	1	1	—	—	103	12,512	51	15,820	14	39	—	—	
7	44	22	38	138	127	14,424	2,131,863	710	224,581	12	72	—	—	1
—	—	2	7	15	14	438	52,167	16	6,921	—	1	—	—	2
3	21	8	19	1	3	1,103	207,455	78	35,246	6	15	—	—	3
1	6	7	7	—	—	2,070	372,488	28	6,632	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	384	60,513	81	31,295	1	9	—	—	5
—	—	5	5	—	—	1,053	112,389	15	4,398	—	—	—	—	6
1	7	—	—	—	—	1,452	219,030	19	6,060	—	—	—	—	7
1	5	—	—	—	—	621	111,394	114	10,508	—	2	—	—	8
—	—	—	—	—	—	1,773	342,880	111	52,779	—	3	—	—	9
—	—	—	—	66	65	3,191	330,543	81	10,980	2	30	—	—	10
—	—	—	—	26	15	1,605	218,261	38	4,907	1	5	—	—	11
1	5	—	—	30	30	734	104,738	179	54,855	2	7	—	—	
23	243	218	472	7	13	1,336	177,337	513	127,435	28	207	—	—	1
—	—	—	—	—	—	35	3,947	7	790	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	5	561	4	525	—	5	—	—	3
—	—	—	—	—	—	32	3,832	5	1,620	—	—	—	—	4
—	—	54	178	—	—	76	12,730	32	13,060	—	2	—	—	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
NEW BRUNSWICK—Con.—suite								
Charlotte—Con.—fin								
5	Grand Manan.....	-	-	-	-	1,011	1,238	-
6	Lepreau.....	-	-	-	-	304	349	-
7	Pennfield.....	-	-	-	-	1,610	1,213	-
8	St. Andrews.....	-	-	-	-	378	413	-
9	Ste. Croix.....	-	-	-	-	1,550	1,524	-
10	St. David.....	-	-	-	-	1,871	2,910	-
11	St. George.....	-	-	-	-	2,318	2,901	-
12	St. James.....	-	-	384	-	5,034	4,171	-
13	St. Patrick.....	-	-	-	-	1,033	2,049	-
14	St. Stephen.....	-	-	-	-	2,988	2,657	-
15	West Isles.....	-	-	-	-	559	676	-
Gloucester.....								
1	Bathurst.....	-	4	25,104	7,680	30,389	32,631	816
2	Beresford.....	-	-	1,632	-	4,797	6,399	3
3	Caraquet.....	-	3	2,544	3,600	5,375	4,910	-
4	Inkerman.....	-	-	3,312	3,960	1,921	2,103	276
5	New Brandon.....	-	-	-	-	3,918	3,645	122
6	Paquetville.....	-	-	2,928	120	3,770	3,625	27
7	St. Isidore.....	-	-	7,728	-	2,033	4,063	32
8	St. Isidore.....	-	1	2,160	-	2,431	2,724	1
9	Saumarez.....	-	-	4,800	-	3,828	3,043	227
10	Shippegan.....	-	-	-	-	2,262	2,110	128
	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	4	4	-
Kent.....								
1	Acadieville.....	1	2	77,280	4,140	41,371	39,652	686
2	Carleton.....	-	-	-	-	2,447	1,448	25
3	Dundas.....	-	-	-	-	1,257	927	162
4	Harcourt.....	-	-	14,208	1,440	8,431	7,489	12
5	Richibucto.....	-	-	2,640	600	1,434	1,199	90
6	St. Charles.....	-	-	384	-	2,509	3,473	30
7	St. Louis.....	1	2	4,032	120	2,223	2,985	207
8	St. Mary.....	-	-	9,936	120	2,754	2,177	38
9	St. Paul.....	-	-	12,960	-	6,328	6,447	-
10	Weldord.....	-	-	2,448	1,380	1,842	2,015	3
11	Wellington.....	-	-	4,080	240	8,084	5,998	-
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	26,592	240	4,013	5,433	119
		-	-	-	-	49	61	-
Kings.....								
1	Cardwell.....	1	9	10,296	17,340	65,395	71,408	207
2	Greenwich.....	-	-	480	660	3,613	3,973	6
3	Hammond.....	-	-	-	-	1,738	1,372	-
4	Hampton.....	-	-	-	-	1,457	1,205	3
5	Havelock.....	-	-	-	-	2,458	3,884	-
6	Kars.....	-	-	9,120	8,280	9,380	8,992	-
7	Kingston.....	-	-	-	-	2,121	1,832	12
8	Norton.....	-	-	-	-	3,658	4,051	10
9	Rothesay.....	-	-	-	-	3,517	6,358	165
10	Springfield.....	-	-	-	-	1,713	2,164	-
11	Studholm.....	-	1	144	480	6,921	6,258	10
12	Sussex.....	1	8	8,592	7,020	10,714	13,543	-
13	Upham.....	-	-	-	-	8,624	9,775	1
14	Waterford.....	-	-	-	-	4,890	3,703	-
15	Westfield.....	-	-	768	540	3,087	2,418	-
		-	-	192	360	1,504	1,880	-
Madawaska.....								
1	Clair.....	-	-	3,504	180	32,235	34,438	39
2	Green River.....	-	-	96	-	846	1,353	-
3	Lake Baker.....	-	-	-	-	1,922	1,640	-
4	Madawaska.....	-	-	-	-	3,520	3,742	-
5	St. André.....	-	-	-	-	2,738	1,872	-
6	Ste. Anne.....	-	-	-	-	5,676	5,676	-
7	St. Basil.....	-	-	1,200	-	4,241	4,419	-
8	St. Francis.....	-	-	-	-	2,551	2,675	-
9	St. Hilaire.....	-	-	720	120	1,269	1,904	35
10	St. Jacques.....	-	-	336	-	2,882	4,907	-
11	St. Leonard.....	-	-	-	-	2,729	2,998	-
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	1,152	60	3,830	3,215	4
		-	-	-	-	31	37	-
Northumberland.....								
1	Alnwick.....	-	-	4,896	2,940	26,845	32,254	465
2	Blackville.....	-	-	576	-	4,471	4,962	239
3	Blissfield.....	-	-	-	-	1,846	3,431	-
		-	-	-	-	1,468	1,821	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		Σ
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
-	-	1	3	-	-	73	8,886	20	2,509	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	5	511	-	-	-	-	-	-	
1	9	23	66	-	-	117	12,365	33	7,720	-	1	-	-	
8	100	-	-	1	2	26	3,710	15	3,560	9	62	-	-	
5	50	6	16	-	-	125	23,420	82	33,834	1	27	-	-	
7	68	11	22	-	-	157	18,712	51	14,330	-	4	-	-	
-	-	70	80	3	3	130	14,247	36	8,847	1	12	-	-	
2	16	26	51	3	8	302	40,034	139	22,366	16	81	-	-	
-	-	3	4	-	-	123	13,692	54	9,279	-	-	-	-	
-	-	24	52	-	-	100	17,140	22	7,615	1	10	-	-	
-	-	-	-	-	-	30	3,550	13	1,380	-	2	-	-	
-	2	580	1,114	96	207	7,017	906,422	686	100,460	2	30	-	-	
-	-	46	71	-	-	542	71,588	105	22,614	1	12	-	-	
-	-	8	18	-	-	939	123,557	137	19,878	1	11	-	-	
-	-	101	373	7	10	1,297	131,482	102	11,285	-	7	-	-	
-	-	27	86	64	150	889	145,626	11	1,188	-	-	-	-	
-	-	106	90	12	14	559	98,699	52	12,687	-	-	-	-	
-	2	136	267	1	2	238	31,588	3	1,775	-	-	-	-	
-	-	46	39	5	13	397	55,768	22	2,661	-	-	-	-	
-	-	50	61	2	4	840	90,767	48	7,775	-	-	-	-	
-	-	60	109	5	14	1,315	157,267	206	20,597	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	-	-	
-	-	744	882	80	156	4,638	498,742	675	130,986	13	107	-	-	
-	-	58	73	11	6	278	37,575	54	6,268	2	40	-	-	
-	-	5	4	13	28	223	28,151	11	4,271	-	-	-	-	
-	-	24	33	7	9	746	109,287	146	28,506	10	51	-	-	
-	-	113	141	4	8	135	15,109	12	2,834	-	3	-	-	
-	-	12	25	1	2	490	78,020	88	24,898	-	1	-	-	
-	-	19	18	-	-	174	23,085	16	3,103	1	3	-	-	
-	-	49	60	-	-	354	32,238	71	11,880	-	9	-	-	
-	-	30	30	30	80	437	29,341	37	9,853	-	-	-	-	
-	-	315	334	10	15	225	22,804	33	4,177	-	-	-	-	
-	-	90	130	4	8	699	71,295	112	15,482	-	-	-	-	
-	-	29	34	-	-	851	49,491	95	20,754	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	26	2,346	-	50	-	-	-	-	
55	338	131	336	47	182	2,533	269,106	1,173	390,927	13	131	-	-	
4	26	19	40	-	-	122	17,925	109	23,739	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	86	8,624	35	9,678	-	5	-	-	
-	-	4	4	-	-	49	4,159	29	5,362	-	-	-	-	
-	-	14	32	7	28	113	11,836	26	15,880	-	-	-	-	
1	6	12	24	3	6	293	40,874	180	44,450	-	1	-	-	
-	-	-	-	2	5	92	8,948	23	8,947	-	-	-	-	
-	-	15	27	1	6	227	29,315	26	18,369	5	13	-	-	
22	232	10	40	6	34	176	15,517	59	28,173	2	10	-	-	
-	-	22	110	-	-	78	14,669	37	10,340	-	12	-	-	
-	-	-	-	13	37	196	22,590	89	29,897	-	8	-	-	
3	30	9	16	15	66	463	39,538	333	114,243	3	43	-	-	
-	-	3	5	-	-	304	25,416	72	55,916	3	37	-	-	
-	-	12	18	-	-	140	13,533	42	10,844	-	-	-	-	
-	-	2	2	-	-	83	8,092	58	12,544	-	-	-	-	
-	-	9	18	-	-	111	8,070	55	2,545	-	2	-	-	
-	-	20	19	20	20	4,649	434,974	65	10,061	12	117	-	-	
-	-	2	2	-	-	119	17,304	1	360	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	255	27,145	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	25	2,751	-	18	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	176	19,253	-	18	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1,151	146,634	5	1,015	-	-	-	-	
-	-	8	5	-	-	297	37,950	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	279	43,837	4	1,600	3	42	-	-	
-	-	-	-	-	-	915	22,098	-	155	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	650	36,599	48	6,020	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	285	19,455	2	285	9	73	-	-	
-	-	10	12	20	20	495	61,785	5	590	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	163	-	-	-	-	-	-	
1	4	280	445	61	69	3,395	419,504	446	99,134	12	136	-	-	
1	4	-	-	40	38	659	66,094	74	6,152	-	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	355	39,032	24	6,867	3	44	-	-	
-	-	1	1	1	5	215	27,688	36	10,535	2	15	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages			
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies	
		ac.		bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
NEW BRUNSWICK—Con.—suite									
Northumberland—Con.—fin									
4	Chatham.....	-	-	192	1,920	2,628	3,019	74	
5	Derby.....	-	-	-	-	737	890	-	
6	Glenclg.....	-	-	768	-	2,771	2,967	91	
7	Hardwicke.....	-	-	144	-	1,449	1,790	2	
8	Ludlow.....	-	-	-	-	1,371	1,454	-	
9	Nelson.....	-	-	-	-	1,396	1,833	-	
10	Newcastle.....	-	-	-	-	2,465	2,801	-	
11	North Esk.....	-	-	2,544	660	2,875	3,442	27	
12	Rogersville.....	-	-	672	360	1,175	1,825	30	
13	South Esk.....	-	-	-	-	2,042	1,806	2	
14	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	151	210	-	
Queens.									
1	Brunswick.....	-	-	144	-	34,159	30,867	619	
2	Cambridge.....	-	-	-	-	1,481	1,192	267	
3	Canning.....	-	-	-	-	3,525	3,730	-	
4	Chipman.....	-	-	-	-	1,445	1,076	5	
5	Gagetown.....	-	-	-	-	2,980	2,712	306	
6	Hampstead.....	-	-	-	-	2,039	2,446	-	
7	Johnston.....	-	-	96	-	4,348	4,804	40	
8	Petersville.....	-	-	-	-	4,423	3,908	1	
9	Waterborough.....	-	-	48	-	7,388	6,338	-	
10	Wickham.....	-	-	-	-	3,163	2,254	-	
		-	-	-	-	3,367	2,407	-	
Restigouche.....									
1	Addington.....	-	-	1,920	2,460	12,970	12,860	-	
2	Balmoral.....	-	-	-	-	964	1,518	-	
3	Colborne.....	-	-	-	120	1,840	1,539	-	
4	Dalhousie.....	-	-	-	-	2,012	1,482	-	
5	Durham.....	-	-	1,344	2,340	1,834	2,298	-	
6	Eldon.....	-	-	-	-	2,657	2,675	-	
7	Grimmer.....	-	-	-	-	709	899	-	
		-	-	576	-	2,954	2,449	-	
St. John.....									
1	Lancaster.....	-	-	6,096	900	6,298	9,985	166	
2	Musquash.....	-	-	6,000	600	1,546	2,130	62	
3	St. Martins.....	-	-	48	300	831	993	76	
4	Simonds.....	-	-	48	-	3,691	6,484	28	
Sunbury.....									
1	Blissville.....	-	-	2,736	2,400	14,766	15,988	786	
2	Burton.....	-	-	-	-	3,170	2,758	-	
3	Gladstone.....	-	-	240	2,400	2,415	3,071	414	
4	Lincoln.....	-	-	336	-	1,713	1,620	355	
5	Maugerville.....	-	-	-	-	2,060	2,623	-	
6	Northfield.....	-	-	2,160	-	2,139	2,238	15	
7	Sheffield.....	-	-	-	-	1,706	1,648	2	
		-	-	-	-	1,563	2,030	-	
Victoria.....									
1	Andover.....	-	-	1,344	2,340	24,150	23,562	10	
2	Drummond.....	-	-	-	960	2,373	4,259	-	
3	Gordon.....	-	-	720	180	7,971	6,446	-	
4	Grand Falls.....	-	-	-	-	2,478	2,564	10	
5	Lorne.....	-	-	144	-	5,366	4,908	-	
6	Perth.....	-	-	-	-	1,930	1,899	-	
7	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	480	1,200	3,962	3,431	-	
		-	-	-	-	70	55	-	
Westmorland.....									
1	Botsford.....	4	23	61,536	9,360	66,931	87,338	1,073	
2	Dorchester.....	-	-	12,528	120	7,535	9,697	20	
3	Moncton.....	-	-	8,112	-	8,409	12,430	-	
4	Sackville.....	1	4	15,696	1,020	14,046	17,056	121	
5	Salisbury.....	-	-	1,824	120	9,436	13,275	910	
6	Shediac.....	-	-	7,680	420	13,079	14,802	-	
7	Westmorland.....	3	19	14,544	7,680	8,670	11,339	16	
8	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	912	-	5,741	8,714	6	
		-	-	240	-	15	25	-	
York.....									
1	Bright.....	-	-	192	180	64,718	59,356	288	
2	Canterbury.....	-	-	-	-	6,029	5,331	-	
3	Douglas.....	-	-	-	-	5,659	3,187	-	
4	Dumfries.....	-	-	-	-	9,376	8,704	29	
5	Kingsclear.....	-	-	-	-	1,681	1,676	-	
		-	-	-	-	3,939	4,742	-	

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage Maïs fourrager		Grains cut for hay Grains coupés pour foin		Other forage crops Autres fourrages		Potatoes Pommes de terre		Turnips Navets		Other field roots Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	22	39	1	1	249	32,073	72	19,026	3	17	-	-	4
-	-	-	-	2	6	72	8,209	7	1,828	3	18	-	-	5
-	-	59	68	-	-	203	30,099	36	12,337	-	5	-	-	6
-	-	2	3	-	-	224	35,798	48	11,168	-	3	-	-	7
-	-	9	24	-	-	142	15,020	20	2,059	-	1	-	-	8
-	-	20	22	1	2	230	29,603	24	5,283	-	-	-	-	9
-	-	9	15	-	-	194	21,449	24	6,024	1	18	-	-	10
-	-	26	66	6	8	303	38,355	33	6,469	-	1	-	-	11
-	-	107	142	-	-	346	55,982	21	8,216	-	8	-	-	12
-	-	25	65	4	4	171	17,415	26	3,000	-	1	-	-	13
-	-	-	-	6	5	32	2,687	1	170	-	1	-	-	14
13	86	139	173	56	81	1,886	228,804	473	135,683	11	129	-	-	-
-	-	68	88	-	-	56	7,230	16	1,672	-	20	-	-	1
1	7	11	11	1	2	275	33,445	53	16,803	1	10	-	-	2
2	12	-	-	-	-	142	16,192	17	3,344	-	1	-	-	3
-	-	44	46	4	4	214	28,157	36	10,337	-	-	-	-	4
1	5	-	-	-	-	183	19,341	32	10,429	-	-	-	-	5
1	6	1	1	-	-	209	25,866	78	20,985	-	-	-	-	6
4	37	-	-	-	-	207	24,781	70	21,705	1	4	-	-	7
4	19	15	27	51	75	273	30,378	115	34,658	8	91	-	-	8
-	-	-	-	-	-	223	30,370	19	4,870	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	104	13,044	37	10,880	1	3	-	-	10
-	-	474	826	15	68	1,694	201,413	201	27,430	3	75	-	-	-
-	-	18	31	11	60	132	12,515	19	3,214	1	7	-	-	1
-	-	84	151	-	-	248	28,402	22	1,544	-	-	-	-	2
-	-	12	17	4	8	203	34,899	12	1,600	-	5	-	-	3
-	-	9	8	-	-	269	29,436	58	7,127	1	2	-	-	4
-	-	28	69	-	-	422	59,323	25	7,518	-	-	-	-	5
-	-	272	496	-	-	71	5,365	24	3,155	-	3	-	-	6
-	-	51	54	-	-	349	31,473	41	3,272	1	58	-	-	7
-	-	49	97	14	31	481	52,007	225	35,473	26	188	-	-	-
-	-	38	79	12	26	71	8,142	40	10,200	17	97	-	-	1
-	-	5	7	-	-	13	2,175	16	1,675	-	-	-	-	2
-	-	2	5	2	5	77	8,300	18	2,361	-	2	-	-	3
-	-	4	6	-	-	320	33,390	151	21,237	9	89	-	-	4
3	20	16	19	6	13	1,157	132,336	407	116,251	41	294	-	-	-
2	15	-	-	-	-	135	16,990	77	28,551	-	-	-	-	1
-	-	-	-	1	5	323	20,964	90	17,875	13	104	-	-	2
1	5	10	12	4	7	152	22,408	58	17,390	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	220	29,402	94	28,870	-	-	-	-	4
-	-	-	-	1	1	119	16,746	49	17,634	27	181	-	-	5
-	-	-	-	-	-	66	9,541	4	1,693	-	-	-	-	6
-	-	6	7	-	-	142	16,285	35	4,238	1	9	-	-	7
-	-	154	147	33	64	8,784	1,270,040	143	38,938	1	12	-	-	-
-	-	-	-	15	40	1,375	256,349	19	8,288	-	-	-	-	1
-	-	119	111	10	14	2,912	411,366	36	4,679	-	-	-	-	2
-	-	3	2	8	10	652	124,301	30	7,866	1	12	-	-	3
-	-	8	11	-	-	2,529	287,373	7	2,295	-	-	-	-	4
-	-	24	23	-	-	208	30,682	7	2,465	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	1,092	159,376	44	13,325	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	16	593	-	20	-	-	-	-	7
10	42	405	745	139	167	6,722	898,696	1,874	547,919	31	223	-	-	-
-	-	25	33	12	13	1,119	217,232	148	52,590	1	9	-	-	1
2	11	15	48	22	42	648	95,016	196	56,817	8	75	-	-	2
5	20	247	445	10	32	618	96,171	227	66,864	6	38	-	-	3
1	4	11	24	24	10	754	127,660	251	91,113	4	34	-	-	4
-	-	38	52	4	6	716	77,227	694	183,038	1	12	-	-	5
1	4	64	137	64	60	2,568	247,488	221	59,217	7	35	-	-	6
1	3	5	6	3	4	295	37,462	137	38,280	4	20	-	-	7
-	-	-	-	-	-	4	440	-	-	-	-	-	-	-
54	257	100	169	34	116	4,780	682,778	1,385	493,139	33	295	-	-	-
-	-	2	2	-	-	519	100,376	-	-	-	6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	419	61,539	47	13,009	-	-	-	-	2
2	2	26	36	-	-	645	94,274	210	74,957	6	88	-	-	3
-	-	-	-	-	-	121	18,267	56	28,880	-	-	-	-	4
3	22	5	11	-	-	323	40,410	228	95,100	2	14	-	-	-

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
NEW BRUNSWICK—Con.-fin								
York—Con.-fin								
6	McAdam.....	—	—	—	—	76	73	—
7	Manners Sutton.....	—	—	—	—	5,930	4,893	94
8	New Maryland.....	—	—	—	—	1,430	1,546	15
9	North Lake.....	—	—	—	—	2,353	2,441	—
10	Prince William.....	—	—	96	—	3,773	2,702	55
11	Queensbury.....	—	—	—	—	6,277	4,867	32
12	St. Marys.....	—	—	96	180	5,482	6,506	163
13	Southampton.....	—	—	—	—	5,387	7,118	—
14	Stanley.....	—	—	—	—	7,326	5,570	—
QUEBEC.....		1,539	16,074	2,925,648	3,356,460	3,652,488	3,251,428	8,749
Argenteuil.....		2	5	17,808	2,940	36,010	33,699	254
1	Arundel.....	—	—	432	—	2,749	3,176	—
2	Chatham.....	—	—	7,488	420	9,801	9,190	—
3	Gore.....	—	—	—	—	1,472	1,030	254
4	Grenville.....	—	—	96	—	5,170	5,123	—
5	Harrington.....	1	3	912	—	2,157	2,271	—
6	Howard.....	1	2	—	—	461	434	—
7	Lac des Seize Iles.....	—	—	—	—	10	9	—
8	Mille Iles.....	—	—	—	—	969	649	—
9	Montcalm.....	—	—	—	—	278	284	—
10	Morin.....	—	—	—	—	1,230	843	—
11	St. Andrews.....	—	—	5,520	240	4,491	4,559	—
12	St. Jérusalem.....	—	—	3,360	2,280	5,982	5,045	—
13	Wentworth.....	—	—	—	—	1,240	1,086	—
Arthabaska.....		31	140	80,976	32,940	95,221	75,741	63
1	Chénier.....	4	12	1,488	240	7,822	8,077	—
2	Chester E. (Ste. Hélène).....	—	—	—	—	7,618	4,483	—
3	Chester N. (St. Christophe).....	4	18	—	—	3,585	2,575	—
4	Chester W.-O. (St. Paul).....	1	4	240	—	8,139	6,502	—
5	Maddington.....	1	4	768	—	1,302	876	—
6	Princeville (Stanford).....	1	5	15,840	3,360	7,640	6,326	—
7	St. Albert de Warwick.....	3	15	4,320	3,000	4,119	3,135	—
8	Ste. Anne du Sault.....	—	—	3,072	60	3,028	2,408	—
9	St. Christophe.....	2	11	1,488	1,200	5,561	4,271	—
10	Ste. Clothilde de Horton.....	5	10	17,280	5,700	8,580	6,024	—
11	Ste. Elizabeth de Warwick.....	—	—	480	—	3,598	3,420	—
12	St. Louis de Blandford.....	—	—	—	—	3,715	2,095	—
13	St. Norbert.....	1	3	384	120	4,012	2,724	45
14	St. Rémi de Tingwick.....	1	6	192	—	4,595	3,608	18
15	St. Rosaire.....	—	—	1,152	—	3,995	3,066	—
16	St. Valère de Bulstrode.....	1	3	—	—	4,917	4,403	—
17	Ste. Victoire.....	1	14	28,128	5,460	1,219	1,512	—
18	Tingwick.....	—	—	768	120	3,572	3,399	—
19	Warwick.....	6	35	5,376	13,680	8,204	6,832	—
Bagot.....		29	439	104,208	148,500	82,708	73,418	—
1	St. André d'Acton.....	2	18	—	—	6,906	5,409	—
2	Ste. Christine.....	—	—	—	—	3,234	3,118	—
3	St. Dominique.....	15	291	11,280	12,000	5,398	5,938	—
4	St. Ephrem d'Upton.....	—	—	15,552	7,440	5,770	5,723	—
5	Ste. Hélène.....	2	28	3,168	3,120	5,883	4,485	—
6	St. Hugues de Ramsay.....	—	1	17,616	31,500	9,438	8,752	—
7	St. Liboire.....	2	11	10,080	4,920	6,898	5,449	—
8	St. Nazaire d'Acton.....	1	25	7,920	7,140	5,909	5,293	—
9	St. Pie.....	—	4	14,640	32,400	10,136	9,578	—
10	Ste. Rosalie.....	1	10	384	37,560	6,655	5,166	—
11	St. Simon de Ramsay.....	4	41	23,280	9,540	6,748	8,310	—
12	St. Théodore d'Acton.....	2	10	288	2,880	9,733	6,197	—
Beauce.....		281	1,401	102,864	78,540	150,868	121,408	—
1	Aubert Gallion (St. Georges).....	1	10	1,488	1,800	16,185	11,712	—
2	L'Enfant Jésus.....	241	1,042	—	1,200	1,571	1,755	—
3	Sacré Cœur de Jésus.....	3	80	816	—	9,716	7,717	—
4	Saints Anges.....	—	7	576	420	6,018	4,238	—
5	Ste. Aurélie (Metgermette N. pt.).....	—	1	—	—	1,891	1,070	—
6	St. Benoit Labre.....	2	25	192	—	7,169	5,870	—
7	St. Côme de Kénébec.....	—	5	2,016	420	4,985	4,523	—
8	St. Elzéar.....	1	2	5,088	1,020	7,991	5,632	—
9	St. Ephrem de Tring.....	—	—	6,000	10,980	9,953	13,121	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		Co.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
-	-	-	-	-	-	6	650	1	120	-	2	-	-	6
-	-	5	17	-	-	230	29,782	164	47,425	2	13	-	-	7
-	-	-	-	25	93	77	8,424	39	13,085	1	6	-	-	8
-	-	-	-	1	1	129	17,941	7	2,069	-	3	-	-	9
24	66	-	-	-	-	239	38,850	112	42,753	-	1	-	-	10
-	-	-	-	-	-	462	70,335	132	44,409	4	26	-	-	11
20	132	43	63	2	5	497	59,773	208	70,596	16	113	-	-	12
-	-	-	-	-	-	746	106,629	69	30,594	-	6	-	-	13
5	35	19	40	6	17	367	35,528	112	30,142	2	17	-	-	14
47,275	390,717	11,026	20,742	10,567	19,843	146,821	17,745,957	15,360	4,403,768	2,667	22,814	17,252	13,365,519	
2,027	17,636	146	208	8	22	1,429	140,097	192	57,646	21	95	3	2,653	
103	1,253	34	58	-	-	126	14,660	13	6,560	-	2	-	-	1
580	4,630	-	-	-	-	312	32,536	27	9,311	2	10	1	210	2
7	61	-	-	-	3	57	6,004	1	285	-	-	-	-	3
163	1,119	3	5	2	1	196	17,286	17	3,762	-	1	-	35	4
49	435	62	86	-	-	89	7,747	7	705	1	3	-	125	5
10	25	2	4	-	-	51	5,640	3	345	2	14	-	140	6
-	-	-	-	-	-	4	280	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	50	4,600	-	-	-	-	-	-	8
1	12	-	-	-	-	15	1,350	-	-	-	-	-	-	9
1	8	40	51	5	13	53	5,022	5	1,820	-	-	-	-	10
583	5,193	5	4	-	-	208	20,955	35	11,100	5	20	1	2,000	11
522	4,855	-	-	1	5	193	17,459	84	23,698	11	45	1	133	12
8	45	-	-	-	-	75	6,558	-	60	-	-	-	-	13
406	2,377	159	281	2,960	3,677	2,339	240,936	566	169,029	64	933	85	17,629	
35	225	-	-	-	-	200	21,592	54	12,785	-	-	-	110	1
-	-	14	19	13	16	117	9,407	14	1,695	-	-	1	430	2
-	-	-	-	-	-	66	6,604	21	6,165	-	-	-	136	3
17	133	6	9	-	-	153	13,571	10	3,055	37	309	-	85	4
1	1	-	-	-	-	39	3,363	6	1,750	-	-	2	1,500	5
16	84	26	40	1	4	118	17,197	50	18,022	3	10	4	3,475	6
25	104	-	-	-	-	142	12,039	12	3,015	-	1	-	400	7
2	10	7	32	-	-	60	7,770	9	3,180	9	89	-	50	8
37	215	15	16	7	13	149	14,560	65	20,375	-	1	2	810	9
38	122	20	20	1	1	183	14,608	5	630	4	18	21	3,105	10
29	232	-	-	-	-	93	12,647	22	5,214	-	-	1	225	11
-	-	1	5	-	-	75	5,577	14	3,900	-	-	-	160	12
7	29	2	3	4	11	53	9,610	16	4,635	-	-	2	995	13
3	4	4	10	-	-	99	11,162	57	13,740	2	22	1	845	14
-	-	-	-	-	-	134	10,402	5	935	-	-	-	-	15
4	47	4	9	5	10	175	17,352	12	4,300	-	-	6	1,155	16
68	584	50	99	2,908	3,570	137	16,655	83	31,850	4	462	20	1,866	17
31	179	-	-	-	-	85	7,673	36	8,935	2	6	-	40	18
93	408	10	19	21	52	261	29,147	75	24,798	3	15	25	2,242	19
812	6,074	132	220	114	190	1,587	158,140	53	13,048	40	415	168	134,377	
25	138	1	2	-	-	142	15,214	10	2,934	2	20	5	3,960	1
15	164	-	-	4	28	105	11,484	3	398	1	4	-	75	2
94	692	-	-	4	29	88	13,703	6	1,380	4	41	6	1,988	3
54	339	17	30	14	30	97	11,399	1	600	-	-	-	150	4
97	889	48	63	12	14	168	17,575	8	1,925	4	12	7	2,210	5
18	193	-	-	3	21	135	10,612	1	60	9	13	-	230	6
91	527	8	16	32	48	151	18,157	8	2,530	-	6	22	5,292	7
23	142	7	10	2	5	113	10,264	5	1,580	1	3	8	1,968	8
222	1,488	21	32	1	2	190	16,578	7	742	14	253	109	108,476	9
64	554	-	-	-	-	115	9,712	-	-	1	2	2	2,073	10
93	820	30	67	12	13	111	12,014	4	824	-	3	9	6,050	11
16	128	-	-	-	-	172	11,428	-	75	4	58	5	1,905	12
30	97	34	93	94	238	3,312	252,017	281	61,897	53	443	70	29,878	
-	-	1	3	1	3	352	30,639	46	13,631	-	6	4	1,114	1
-	-	-	-	-	-	27	2,030	-	35	1	10	1	325	2
18	23	2	4	7	49	130	15,848	11	1,391	2	8	1	1,262	3
-	-	-	-	-	-	96	6,942	5	1,431	-	-	7	2,254	4
-	-	-	-	-	-	52	4,272	5	680	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	173	10,127	25	2,117	-	-	4	930	6
-	-	2	5	3	6	156	10,539	36	10,472	-	-	1	495	7
4	4	1	2	-	-	135	15,022	1	250	1	3	8	3,064	8
-	-	-	-	44	86	252	19,767	7	1,544	5	24	2	1,505	9

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (¹) Foin cultivé (¹)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.-suite								
Beauce—Con.-fin								
10	St. François.....	4	53	13,776	240	19,070	9,721	—
11	St. Frédéric.....	2	26	528	120	7,812	6,157	—
12	St. Honoré de Shenley.....	3	43	96	480	8,199	7,406	—
13	St. Joseph.....	10	11	—	2,580	8,061	7,711	—
14	St. Jules.....	3	15	—	—	2,553	2,332	—
15	Ste. Marie.....	1	19	240	420	7,628	6,539	—
16	St. Martin.....	2	4	1,296	3,540	6,206	6,410	—
17	St. Pierre de Broughton.....	—	—	48	60	3,184	3,537	—
18	St. Séverin.....	5	38	2,016	—	4,792	2,556	—
19	St. Théophile.....	—	4	—	—	3,183	2,242	—
20	St. Victor de Tring.....	2	6	68,688	55,260	9,127	7,701	—
21	St. Zacharie (Metgermette N. pt.).....	1	10	—	—	5,574	3,458	—
Beauharnois.....		1	13	61,728	10,980	32,180	30,230	—
1	St. Cécile.....	—	—	8,976	—	4,209	3,968	—
2	St. Clément.....	1	13	24,288	1,980	4,583	3,215	—
3	St. Etienne de Beauharnois.....	—	—	22,848	3,900	4,015	3,351	—
4	St. Louis de Gonzague.....	—	—	3,840	3,780	9,566	8,568	—
5	St. Stanislas de Kostka.....	—	—	1,776	1,320	3,628	4,570	—
6	St. Timothée.....	—	—	—	—	6,179	6,558	—
Bellechasse.....		28	363	43,152	34,680	76,642	55,177	—
1	Beaumont (St. Etienne).....	1	6	—	—	4,471	2,150	—
2	Honfleur.....	—	22	912	900	4,526	2,986	—
3	La Durantaye (St. Gabriel).....	—	—	—	4,260	1,713	1,968	—
4	Notre Dame de Buckland.....	4	17	480	—	6,457	3,771	—
5	Roux, Bellechasse & Daquam (St. Magloire).....	—	—	—	2,760	5,400	3,336	—
6	St. Cajetan d'Armagh.....	1	15	—	—	5,829	4,730	—
7	St. Camille.....	—	—	240	—	1,790	1,671	—
8	St. Charles Borromée.....	2	13	3,456	2,280	5,175	4,549	—
9	St. Damien de Buckland.....	2	4	23,760	13,260	2,860	2,102	—
10	St. Gervais.....	9	190	4,080	420	9,666	6,651	—
11	St. Lazare.....	1	25	48	120	6,807	3,306	—
12	St. Michel.....	3	30	1,920	1,800	4,213	3,324	—
13	St. Nérée.....	1	2	—	—	2,422	2,222	—
14	St. Philémon.....	2	12	2,256	960	3,952	2,702	—
15	St. Raphaël.....	1	15	528	186	4,599	4,440	—
16	Ste. Sabine.....	—	2	4,368	60	2,131	1,313	—
17	St. Vallier.....	1	10	1,104	7,680	4,631	3,956	—
Berthier.....		20	170	19,104	146,880	59,884	56,548	702
1	Berthier (St. Geneviève).....	2	30	48	960	7,622	6,783	—
2	Ile Dupas (Visitation).....	—	1	384	11,520	2,036	1,991	25
3	Lanoraie.....	—	—	960	—	1,767	1,475	90
4	Lavaltrie.....	1	4	528	60	1,984	1,522	586
5	St. Barthélémy.....	2	15	2,688	1,320	10,792	11,270	—
6	St. Charles de Mandeville.....	1	1	288	—	2,131	2,075	—
7	St. Cuthbert.....	1	13	1,440	62,040	10,706	11,005	—
8	St. Damien de Brandon.....	—	—	480	—	3,203	4,244	—
9	St. Gabriel de Brandon.....	1	4	3,552	420	4,885	4,342	—
10	St. Ignace de Loyola.....	11	100	—	14,640	1,133	1,836	—
11	St. Michel des Saints.....	—	—	96	40,980	2,562	1,708	—
12	St. Norbert.....	1	2	3,792	7,200	5,456	4,139	—
13	St. Viateur.....	—	—	4,608	4,080	2,326	2,114	—
14	St. Zénon.....	—	—	240	3,660	3,281	2,044	1
Bonaventure.....		5	35	35,664	19,080	32,795	37,877	345
1	Carleton.....	—	3	—	—	1,399	1,174	—
2	Escuminac.....	—	—	4,512	60	967	1,825	11
3	Gascons E. (Anse aux).....	—	—	—	—	427	400	—
4	Gascons W.-O. (Anse aux).....	—	—	—	—	278	265	—
5	Hamilton (St. Bonaventure).....	3	16	11,424	10,080	1,665	2,954	—
6	Hope.....	—	—	—	—	1,583	2,127	—
7	Mann.....	—	—	—	—	691	739	303
8	Maria.....	1	1	2,592	2,340	3,398	3,169	—
9	Matapédia (St. Alexis).....	—	—	—	—	2,870	1,774	—
10	Musselyville.....	—	—	192	480	996	599	—
11	New Carlisle.....	—	—	192	420	1,069	1,274	—
12	New Richmond.....	—	—	1,152	300	3,920	5,256	—
13	Paspébiac.....	—	—	912	—	1,474	1,870	—
14	Port Daniel E.....	—	5	—	—	616	520	—
15	Port Daniel W.-O.....	—	—	432	—	1,378	1,270	—

(¹) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
—	—	11	33	7	11	344	28,153	18	1,771	17	224	15	5,278	10
4	30	—	—	4	9	172	8,722	1	400	5	19	5	1,959	11
—	—	6	13	3	10	168	15,236	29	8,478	—	—	2	763	12
—	—	—	—	—	—	162	10,919	20	4,214	5	25	2	2,059	13
—	—	—	—	1	5	43	3,382	2	85	—	—	2	1,418	14
2	36	5	14	7	7	170	14,589	9	1,907	3	42	1	2,474	15
—	—	3	13	10	16	133	9,622	26	8,080	1	8	3	1,428	16
—	—	—	—	1	2	84	9,197	3	740	—	—	—	242	17
—	—	1	4	—	2	51	4,818	5	937	—	—	3	986	18
—	—	2	2	—	—	119	6,623	12	1,240	—	—	1	177	19
1	1	—	—	2	16	351	14,105	15	1,119	12	64	8	2,015	20
1	1	—	—	4	16	142	11,465	5	1,375	1	10	—	130	21
1,682	17,052	13	34	22	103	1,087	117,879	28	9,353	38	431	17	15,397	—
405	3,278	—	—	2	8	256	24,642	12	4,475	15	163	7	4,993	1
107	658	—	—	11	19	118	14,991	2	416	3	24	—	1,206	2
148	1,527	13	34	4	40	101	12,139	3	327	4	32	1	5,020	3
473	5,210	—	—	—	—	279	26,420	5	1,625	7	112	3	2,350	4
306	3,767	—	—	5	36	151	15,007	3	1,410	5	52	6	1,828	5
243	2,612	—	—	—	—	182	24,680	3	1,100	4	48	—	—	6
13	35	14	47	72	327	3,263	334,894	118	30,409	13	45	50	14,758	—
1	2	—	—	—	—	186	19,190	19	5,498	—	3	2	627	1
—	—	—	—	—	—	95	9,759	17	3,465	—	—	1	399	2
—	—	—	—	1	9	100	15,690	7	2,050	—	—	2	569	3
—	—	—	—	1	1	105	9,789	6	1,360	—	1	—	170	4
—	—	—	—	—	—	175	8,877	1	15	1	6	10	940	5
—	—	—	—	—	—	147	15,112	1	48	1	4	2	1,567	6
—	—	—	—	1	3	80	6,219	6	1,059	4	8	4	369	7
—	—	—	—	6	36	305	44,679	4	588	—	2	3	587	8
—	—	1	5	34	57	96	6,700	7	510	2	2	—	—	9
9	31	5	19	15	54	202	26,313	19	8,629	2	14	3	1,726	10
—	—	—	—	1	10	114	10,457	—	—	—	—	5	1,649	11
—	—	4	12	3	48	266	46,305	6	1,198	1	5	1	1,080	12
—	—	—	—	1	5	124	7,960	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	78	10,021	4	762	2	—	—	590	14
—	—	—	—	—	—	998	69,375	10	1,584	—	—	16	3,772	15
—	—	3	5	—	—	53	3,085	1	218	—	—	—	—	16
3	2	1	5	—	—	168	25,363	10	3,425	—	—	1	713	17
185	894	10	16	51	261	2,084	184,991	119	31,844	209	1,237	851	656,108	—
14	40	5	12	24	194	259	22,692	34	11,565	116	770	249	242,960	1
7	28	—	—	3	2	87	6,310	1	380	—	6	52	28,875	2
53	364	—	—	1	1	171	19,225	16	4,435	31	210	267	220,330	3
34	54	—	—	1	1	172	15,985	34	7,125	—	—	190	112,380	4
23	43	—	—	—	—	249	27,774	1	160	2	11	38	19,070	5
13	114	—	—	—	—	113	9,752	3	530	—	—	4	1,270	6
13	56	—	—	7	11	267	17,561	1	100	1	4	4	1,555	7
7	48	—	—	—	—	84	8,178	—	—	2	7	3	2,260	8
7	82	5	4	9	18	178	15,778	20	5,524	—	2	19	8,617	9
—	—	—	—	5	20	134	9,210	1	10	55	221	5	4,255	10
—	—	—	—	—	—	84	9,516	1	40	—	—	—	206	11
13	63	—	—	—	—	142	10,040	7	1,965	1	4	3	3,115	12
—	—	—	—	1	14	37	2,882	—	10	—	1	16	11,055	13
1	2	—	—	—	—	107	10,088	—	—	1	1	1	160	14
10	52	1,572	2,351	820	1,132	4,670	824,585	766	133,072	12	42	—	228	—
—	—	41	57	—	—	252	57,251	41	9,106	—	—	—	—	1
—	—	45	50	17	22	114	18,262	3	2,265	—	4	—	—	2
—	—	—	—	—	—	78	12,740	—	—	—	—	—	—	3
—	—	1	2	1	2	77	11,832	1	554	1	—	—	—	4
—	—	110	178	18	16	667	130,263	199	22,544	9	19	—	—	5
—	—	33	43	—	—	193	45,715	20	3,503	—	—	—	—	6
—	—	6	8	17	8	68	9,367	6	1,695	—	6	—	—	7
—	—	—	—	71	85	360	71,964	35	7,395	—	1	—	—	8
—	—	338	504	564	797	288	28,441	75	15,127	—	—	—	—	9
5	20	59	72	1	1	83	12,460	21	5,615	—	1	—	18	10
—	—	96	141	18	28	182	38,888	3	2,467	—	—	—	—	11
3	25	43	72	16	30	338	85,871	23	8,937	—	—	—	—	12
1	6	134	242	6	11	296	45,739	10	4,978	—	1	—	—	13
—	—	—	—	2	1	117	16,204	7	1,066	1	2	—	—	14
—	—	60	67	39	43	160	33,435	4	1,569	—	—	—	—	15

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

77794-364

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Con.-suite							
	Bonaventure—Con.-fin							
16	Restigouche N. & W.-O.....	-	-	1,248	-	816	880	-
17	Restigouche S. & E.....	-	-	-	-	823	999	-
18	St. Charles de Caplan.....	1	8	4,320	1,740	2,103	2,928	-
19	St. Godefroy, par.....	-	-	624	300	2,068	1,887	-
20	St. Jean l'Evangéliste.....	-	-	96	240	1,543	2,721	31
21	St. Laurent de Matapédia (Niguasha).....	-	-	-	-	1,036	1,216	-
22	St. Omer.....	-	-	192	1,980	693	541	-
23	St. Siméon.....	-	1	7,632	1,140	811	1,255	-
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	144	-	171	234	-
	Brome.....	1	4	3,456	240	55,004	69,805	33
1	Bolton E.....	-	-	96	-	7,365	7,199	-
2	Bolton W.-O.....	-	-	288	-	4,319	5,751	-
3	Brome.....	-	-	48	120	14,779	20,986	33
4	Farnham E.....	-	-	1,200	-	8,335	9,984	-
5	Potterton.....	-	-	672	120	8,411	11,287	-
6	Sutton.....	1	4	1,152	-	11,795	14,598	-
	Chambly.....	10	265	7,296	12,480	42,457	27,036	-
1	Boucherville.....	-	-	-	10,200	9,001	6,523	-
2	Chambly (St. Joseph).....	9	240	3,168	-	9,071	6,039	-
3	St. Antoine de Longueuil.....	-	-	-	-	5,896	2,782	-
4	St. Basile le Grand.....	1	25	3,408	780	5,467	4,406	-
5	St. Bruno de Montarville.....	-	-	720	1,500	4,349	2,622	-
6	St. Hubert.....	-	-	-	-	8,673	4,664	-
	Champlain.....	57	411	129,936	67,860	74,548	83,608	53
1	Champlain (La Visitation).....	-	-	2,112	360	2,657	2,964	53
2	N.D. de la Présentation d'Almaville, par.....	-	-	1,056	660	1,636	1,731	-
3	N.D. du Mont Carmel.....	-	-	432	360	2,233	1,562	-
4	St. Adelphe.....	1	13	9,408	1,800	3,163	4,067	-
5	St. Anne de la Pêrache.....	6	66	14,304	11,220	6,781	6,069	-
6	St. François Xavier de Batiscan.....	-	-	-	-	1,845	2,374	-
7	St. Geneviève de Batiscan.....	3	7	1,680	3,660	3,321	3,702	-
8	St. Jacques des Piles.....	-	-	-	-	143	128	-
9	St. Jean des Piles.....	1	16	2,448	16,920	1,743	1,712	-
10	St. Joseph de Mékinac.....	-	-	-	474	474	-	-
11	St. Louis de Franco.....	-	-	5,808	120	1,581	1,567	-
12	St. Luc.....	1	6	480	180	2,658	2,822	-
13	St. Marthe du Cap de la Madeleine.....	-	-	144	900	1,217	1,307	-
14	St. Maurice.....	1	8	18,432	900	7,064	8,519	-
15	St. Narcisse.....	2	31	13,968	11,880	5,626	10,058	-
16	St. Prosper.....	9	109	5,616	1,800	4,431	4,608	-
17	St. Roch de Mékinac.....	-	-	672	-	791	930	-
18	St. Séverin.....	3	23	3,792	-	4,285	4,573	-
19	St. Stanislas de la Rivière des Envies.....	14	23	7,392	1,320	6,469	6,020	-
20	St. Thécle.....	6	18	29,712	1,380	4,799	6,032	-
21	St. Théophile.....	5	27	2,832	900	1,544	1,763	-
22	St. Timothée.....	2	19	5,232	360	1,807	2,196	-
23	St. Tite.....	3	30	2,400	300	6,948	6,608	-
24	Other parts—Autres parties.....	-	-	2,016	12,840	1,332	1,830	-
	Charlevoix.....	134	1,141	17,760	40,200	27,847	20,735	1,178
1	Baie St. Paul.....	2	3	4,752	10,860	5,270	4,511	156
2	Ile aux Coudres.....	11	77	192	780	1,184	850	212
3	Les Eboulements.....	26	306	1,440	2,700	2,779	2,011	582
4	Malbaie (St. Etienne).....	72	565	8,016	23,640	4,479	3,559	12
5	Petite Rivière (St. François Xavier).....	-	-	-	60	1,258	1,169	115
6	St. Agnès de Murray Bay.....	19	150	48	660	4,697	2,991	-
7	St. Fidèle de Mont Murray.....	1	13	384	-	1,587	1,220	-
8	St. Hilarion.....	1	4	-	-	2,615	1,342	-
9	St. Irénée.....	1	16	1,680	60	1,408	1,086	101
10	St. Siméon.....	-	-	-	600	679	460	-
11	St. Urbain.....	1	7	1,248	840	1,981	1,536	-
	Châteauguay.....	6	46	103,104	82,080	47,237	44,735	4
1	St. Antoine Abbé.....	-	-	180	180	2,026	1,976	-
2	St. Clothilde.....	-	1	1,248	240	4,243	3,379	-
3	St. Jean Chrysostôme.....	1	12	11,376	26,160	7,539	7,222	4
4	St. Joachim de Châteauguay.....	-	-	768	-	1,824	1,330	-
5	St. Malachie d'Ormstown.....	-	-	5,664	9,000	7,481	10,757	-
6	St. Martine.....	4	18	17,040	6,660	6,846	3,996	-
7	St. Philomène.....	-	-	192	120	5,560	3,654	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines										Tobacco — Tabac		No.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.					
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton							
-	-	178	319	31	56	65	11,600	17	2,589	1	1	-	185	16				
1	1	110	144	-	-	58	5,790	33	3,380	-	-	-	25	17				
-	-	18	25	-	-	369	41,833	57	8,473	-	-	-	-	18				
-	-	95	105	8	9	189	40,546	8	1,590	-	-	-	-	19				
-	-	111	212	-	-	322	28,010	60	13,309	-	7	-	-	20				
-	-	81	97	-	-	71	8,165	21	3,992	-	-	-	-	21				
-	-	10	10	-	-	166	22,613	29	4,695	-	-	-	-	22				
-	-	-	-	10	21	120	45,440	93	8,208	-	-	-	-	23				
-	-	3	3	1	2	37	2,156	-	15	-	-	-	-	24				
2,042	19,796	592	1,339	341	1,874	1,217	169,439	320	165,593	51	390	11	4,751					
130	881	47	106	19	53	158	21,326	32	19,458	12	50	-	135	1				
138	1,112	7	21	29	74	103	13,567	36	12,857	3	25	2	355	2				
573	6,199	166	403	13	46	261	50,784	85	48,070	13	57	1	1,009	3				
546	5,221	85	131	22	32	239	27,416	65	39,579	18	191	4	2,276	4				
194	1,318	133	419	101	478	139	16,060	18	10,124	-	1	1	208	5				
461	5,065	154	259	157	1,191	317	40,286	84	35,505	5	66	3	768	6				
239	1,817	80	333	30	25	522	50,890	19	5,995	26	177	32	14,932					
120	1,038	-	-	-	-	89	10,916	3	345	3	11	3	2,500	1				
29	108	-	-	30	25	184	15,295	4	1,080	4	41	11	8,500	2				
-	-	38	258	-	-	52	4,067	7	2,200	5	24	6	1,687	3				
30	195	42	75	-	-	68	5,763	-	5	5	15	3	600	4				
33	315	-	-	-	-	56	6,857	2	870	2	18	6	1,445	5				
27	161	-	-	-	-	73	7,992	3	1,500	7	68	3	200	6				
199	1,330	33	89	71	94	3,142	289,982	447	131,636	49	245	291	56,402					
24	209	4	18	5	39	242	33,858	64	18,065	1	6	19	5,273	1				
5	19	13	18	1	3	92	13,504	31	11,499	-	2	8	2,450	2				
12	113	-	-	2	2	175	20,639	6	1,198	-	-	7	3,977	3				
7	57	3	6	-	-	116	7,873	5	573	-	-	2	1,425	4				
1	14	1	2	2	5	202	14,041	83	41,537	1	30	15	5,468	5				
18	127	4	13	2	5	117	11,007	15	4,088	26	110	86	7,420	6				
16	133	-	-	1	1	182	16,674	5	1,301	1	10	12	3,027	7				
-	-	-	-	-	-	9	766	1	100	-	-	-	50	8				
-	-	-	-	25	20	82	3,572	1	100	-	-	28	1,310	9				
-	-	-	-	-	-	20	1,992	-	-	-	-	8	1,010	10				
2	11	-	-	-	-	82	9,848	3	715	-	2	6	749	11				
9	42	-	-	-	-	106	10,261	20	5,015	-	-	14	2,361	12				
32	106	2	3	2	3	121	17,830	32	10,105	7	23	5	4,380	13				
5	30	-	-	-	-	174	14,182	37	15,395	1	4	9	3,353	14				
14	81	-	-	1	1	185	14,147	38	5,524	3	8	5	3,592	15				
5	15	-	-	5	5	63	4,976	10	2,855	1	1	3	325	16				
2	4	1	1	-	-	40	3,580	1	115	1	4	4	838	17				
-	-	-	-	-	-	127	7,392	1	140	-	-	6	1,300	18				
11	89	2	17	-	-	140	11,805	22	2,103	1	5	28	1,547	19				
-	-	-	-	-	-	219	13,585	33	4,344	3	25	18	2,699	20				
21	205	-	-	-	-	242	20,860	8	1,378	1	1	-	735	21				
3	29	-	-	2	3	75	6,318	6	1,803	-	-	-	325	22				
12	46	3	11	-	-	191	15,369	15	2,350	-	3	13	2,701	23				
-	-	-	-	23	7	140	15,903	10	1,133	2	11	-	87	24				
16	108	61	87	175	264	2,558	286,629	73	11,634	35	72	260	46,263					
4	88	2	3	15	20	328	31,589	7	4,365	15	10	106	13,531	1				
-	-	-	-	-	-	821	103,545	37	4,306	1	1	35	3,222	2				
3	12	4	7	8	25	251	31,440	10	616	4	25	40	13,613	3				
8	5	7	7	1	10	381	36,808	8	788	10	14	10	3,143	4				
-	-	-	-	1	3	41	3,615	-	-	-	-	14	1,760	5				
1	3	-	-	-	-	246	30,134	3	275	-	5	12	1,460	6				
-	-	43	53	22	21	108	13,399	-	125	-	-	3	1,183	7				
-	-	-	-	-	-	110	9,336	3	440	-	-	6	2,145	8				
-	-	5	17	128	185	100	13,613	2	386	-	3	1	1,116	9				
-	-	-	-	-	-	70	7,052	1	25	-	-	-	15	10				
-	-	-	-	-	-	102	6,098	2	308	5	14	34	5,075	11				
3,103	29,118	23	30	111	210	1,713	155,261	155	30,175	59	650	40	14,606					
93	471	-	-	-	-	116	12,071	11	2,220	-	2	-	-	1				
189	790	2	4	-	-	237	28,791	2	1,086	6	68	2	2,036	2				
459	4,197	5	5	1	2	189	18,246	14	3,353	2	8	-	30	3				
200	974	-	-	-	-	154	9,404	17	1,633	6	48	6	2,518	4				
779	8,252	-	-	8	19	286	19,330	66	15,800	3	24	5	1,380	5				
268	2,678	2	2	-	-	167	13,247	1	1,925	2	11	13	1,944	6				
217	1,724	6	8	20	61	260	28,263	6	1,468	33	347	2	505	7				

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (¹) Foin cultivé (¹)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Con.-suite							
	Châteauguay—Con.-fin							
8	St. Urbain Premier.....	1	15	17,328	3,420	5,006	3,776	—
9	Très Saint Sacrement.....	—	—	49,488	36,300	6,712	8,645	—
	Chicoutimi	12	97	4,464	18,960	44,870	49,672	2
1	Anse St. Jean, par.....	—	—	—	120	871	891	—
2	Bagotville, par., (St. Alphonse).....	—	2	—	—	4,639	3,891	—
3	Chicoutimi, par.....	1	5	—	9,120	8,684	11,201	—
4	Jonquière (St. Dominique).....	3	11	96	4,920	5,205	6,987	—
5	Kénogami (St. Cyriac).....	—	—	—	—	1,578	1,332	—
6	Notre Dame de Laterrière.....	1	21	—	—	3,426	3,645	—
7	Petit Saguenay (Dumas).....	—	—	—	—	1,464	1,850	—
8	St. Alexis de la Grande Baie, par., (Boileau & Ferland, tp.-ct.).....	2	4	48	—	3,233	2,628	—
9	St. Ambroise, par.....	—	—	—	1,980	2,043	2,494	—
10	Ste. Anne, par., (Tremblay, tp.-ct.).....	—	2	—	—	4,365	5,485	—
11	St. Charles Borromée (Bourget).....	2	13	—	360	1,354	1,547	—
12	St. Charles Borromée (Kénogami, pt.).....	—	3	—	—	529	578	—
13	St. Félix d'Otis (Monmigny).....	—	—	48	—	614	366	—
14	St. Fulgence, par.....	—	1	—	—	2,617	1,991	—
15	St. Honoré, par.....	3	33	4,272	2,100	2,092	3,242	2
16	St. Louis Nazaire (Taché, tp.-ct.).....	—	2	—	360	2,156	1,543	—
	Compton	3	67	6,720	9,000	71,880	89,295	50
1	Auckland (St. Isidore).....	—	7	480	—	1,844	1,949	—
2	Auckland (St. Malo).....	—	—	—	—	2,808	3,007	—
3	Bury.....	—	—	96	—	5,422	6,996	—
4	Clifton E.....	—	—	—	—	2,433	3,288	—
5	Clifton W.-O.....	—	—	—	1,500	2,043	2,232	—
6	Compton.....	3	60	4,224	5,880	14,363	17,525	—
7	Eaton.....	—	—	816	120	11,346	14,949	50
8	Emberton.....	—	—	—	—	2,662	2,828	—
9	Hampden.....	—	—	—	—	1,489	1,723	—
10	Hereford (St. Herménégilde).....	—	—	—	—	5,292	6,011	—
11	La Patrie (Ditton).....	—	—	—	—	3,749	4,699	—
12	Lingwick.....	—	—	—	—	3,356	3,859	—
13	Newport.....	—	—	96	—	4,073	7,038	—
14	Ste. Edwidge de Clifton.....	—	—	768	1,500	3,708	6,090	—
15	St. Venant de Hereford.....	—	—	—	—	2,492	2,769	—
16	Westbury.....	—	—	240	—	3,900	4,332	—
	Deux Montagnes	27	696	42,864	25,380	46,071	38,411	—
1	L'Annonciation.....	—	—	4,704	3,060	2,077	2,673	—
2	St. Augustin.....	—	—	288	—	5,656	4,240	—
3	St. Benoît.....	—	12	16,992	—	6,544	4,460	—
4	St. Canut.....	—	5	—	—	3,534	3,394	—
5	St. Colomban.....	—	—	—	—	1,519	950	—
6	St. Eustache.....	13	355	13,104	7,740	5,735	5,683	—
7	St. Hermas.....	12	302	3,216	—	4,953	3,439	—
8	St. Joseph du Lac.....	—	—	144	—	2,063	2,373	—
9	Ste. Monique.....	—	2	2,400	—	4,403	3,240	—
10	St. Placide.....	2	20	384	—	3,032	2,144	—
11	Ste. Scholastique.....	—	—	1,632	14,580	6,255	5,533	—
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	300	282	—
	Dorchester	16	207	13,584	23,640	108,128	73,835	3
1	St. Anselme.....	—	21	1,776	840	6,539	4,866	—
2	St. Benjamin.....	1	6	—	—	3,488	2,704	—
3	St. Bernard.....	1	14	288	60	9,773	5,181	—
4	Ste. Claire.....	1	26	1,008	6,480	9,846	5,556	—
5	St. Cyprien.....	—	—	—	—	776	556	—
6	St. Edouard de Frampton.....	2	15	960	1,080	8,697	6,919	—
7	Ste. Germaine d'Etchemin.....	3	45	1,248	420	6,796	6,547	—
8	Ste. Hénédine.....	1	19	1,248	7,260	4,871	3,280	—
9	St. Isidore.....	1	31	912	720	12,883	8,774	—
10	Ste. Justine de Langevin.....	1	3	—	—	4,132	2,331	—
11	St. Léon de Standon.....	—	—	—	—	5,994	4,275	—
12	St. Louis de Gonzague.....	—	—	—	—	934	596	—
13	St. Luc de Dijon.....	—	1	720	—	1,213	761	—
14	St. Malcheie.....	—	1	144	900	6,183	4,179	3
15	Ste. Marguerite.....	3	15	—	720	8,175	4,100	—
16	St. Maxime de Scott.....	1	3	—	—	2,207	2,132	—
17	St. Nazaire.....	—	—	—	—	2,356	1,365	—
18	St. Odilon de Cranbourne.....	1	2	480	660	6,009	4,779	—

(¹) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots								Tobacco		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								Tabac		
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots						
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines						
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.			
189	1,345	-	-	57	89	153	12,838	1	250	3	18	12	6,173			
709	8,717	8	14	25	39	151	13,071	30	2,440	4	124	-	20			
-	-	31	22	20	25	1,530	177,816	55	13,773	14	113	56	20,246			
-	-	-	-	-	-	44	5,370	-	-	-	-	1	2,090			
-	-	-	-	-	-	128	3,638	7	2,565	-	-	5	2,303			
-	-	30	18	7	6	284	38,196	18	4,061	9	79	5	2,348			
-	-	-	-	12	17	172	22,889	7	1,170	2	15	3,320	4			
-	-	-	-	-	-	51	6,428	-	-	-	-	1	460			
-	-	-	-	-	-	106	17,320	-	-	-	-	8	2,309			
-	-	-	-	-	-	29	5,625	1	250	-	-	-	1,482			
-	-	1	4	1	2	122	14,152	12	3,857	1	1	4	525			
-	-	-	-	-	-	104	14,204	1	180	-	-	2	1,662			
-	-	-	-	-	-	139	15,273	3	105	2	18	3	1,052			
-	-	-	-	-	-	41	4,239	3	530	-	1	5	1,235			
-	-	-	-	-	-	19	2,522	1	25	-	-	3	782			
-	-	-	-	-	-	36	2,632	-	30	-	-	1	253			
-	-	-	-	-	-	64	5,989	-	-	-	-	1	200			
-	-	-	-	-	-	102	9,910	2	1,000	2	12	1	100			
-	-	-	-	-	-	89	8,429	-	-	-	-	1	125			
430	4,813	1,072	2,229	153	630	1,673	203,113	780	361,222	6	108	4	3,799			
-	-	61	85	1	4	38	5,867	17	6,441	-	-	-	662			
1	8	58	96	-	-	56	7,811	12	3,515	-	-	-	35			
27	295	60	167	27	62	138	17,691	63	29,810	1	10	-	300			
6	78	171	423	4	17	67	9,653	17	8,535	-	-	-	35			
13	159	17	53	-	-	50	5,872	30	9,620	-	2	-	5			
280	3,051	60	134	57	393	311	32,895	189	82,070	1	10	-	855			
49	657	88	186	4	4	302	37,938	196	103,130	1	5	1	307			
-	-	-	-	-	-	37	7,332	4	1,436	-	-	-	50			
-	-	108	211	13	22	43	5,010	9	3,770	-	1	-	9			
8	103	1	4	25	38	140	12,908	50	15,507	-	-	-	10			
-	-	45	72	-	-	71	8,162	21	7,580	1	48	-	11			
-	-	163	322	-	-	92	8,560	10	3,501	-	-	-	85			
21	209	197	410	7	56	115	14,563	51	27,325	-	-	-	13			
-	-	2	4	3	10	97	13,081	69	43,185	2	30	3	1,370			
-	-	-	-	-	-	34	3,593	13	7,085	-	-	-	15			
25	253	41	62	12	24	82	12,177	29	8,712	-	2	-	100			
2,250	17,215	16	45	8	11	2,779	319,872	297	109,271	116	932	259	137,907			
214	1,818	8	13	-	-	149	15,281	17	9,264	6	59	2	2,515			
212	1,259	1	2	-	-	335	38,930	11	2,675	23	196	36	16,480			
140	931	-	-	-	-	272	29,918	29	10,122	3	12	3	5,625			
102	988	-	-	-	-	148	18,070	42	21,325	5	25	5	2,150			
17	80	-	-	-	-	58	5,815	2	1,110	1	4	-	60			
572	6369	-	-	7	9	685	82,116	20	6,227	37	329	100	46,830			
364	2,226	3	11	-	-	234	32,366	101	40,191	3	17	4	2,587			
129	580	4	19	1	2	232	24,541	1	390	2	19	21	9,472			
21	87	-	-	-	-	168	20,587	15	2,390	18	117	71	43,240			
139	800	-	-	-	-	178	21,122	29	11,035	4	47	3	3,315			
338	2,060	-	-	-	-	292	29,786	29	4,392	14	107	14	5,633			
2	7	-	-	-	-	28	1,340	1	150	-	-	-	12			
45	74	82	144	96	139	2,409	185,511	243	58,068	28	226	45	12,761			
2	5	1	14	32	-	151	8,498	23	10,861	-	-	6	2,093			
-	-	-	-	-	-	113	5,952	-	-	5	23	-	-			
-	3	34	47	-	1	165	16,586	17	4,387	9	104	5	2,307			
1	5	6	30	7	26	148	14,428	6	1,164	2	-	1	521			
-	-	10	10	-	-	17	1,907	8	1,000	-	1	-	12			
37	39	4	7	2	3	225	16,926	44	7,075	-	2	4	716			
-	-	7	22	-	1	182	12,044	19	4,026	-	1	3	645			
1	5	-	-	-	-	95	9,264	33	8,045	2	32	1	1,156			
-	-	-	-	-	-	201	19,276	22	6,706	-	-	17	2,842			
-	-	-	-	-	-	115	7,451	2	652	-	1	2	734			
3	15	-	-	-	-	156	11,223	2	250	-	3	-	-			
-	-	14	12	-	-	33	2,171	1	40	-	-	-	11			
-	-	-	-	-	-	34	2,223	1	200	-	-	-	12			
-	-	-	-	73	76	113	9,813	8	1,062	-	-	1	76			
-	-	-	-	-	-	156	12,673	28	5,670	10	56	2	708			
1	2	6	15	-	-	33	3,337	-	-	-	3	1	385			
-	-	-	-	-	-	48	3,270	-	-	-	-	-	17			
-	-	-	-	-	-	148	8,213	8	1,690	-	-	2	566			

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Seeds — Graines				Forage crops — Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.-suite								
19	Dorchester—Con.-fin.							
20	St. Prosper (Watford W.-O).....	-	-	4,752	4,500	4,241	3,166	-
	St. Rose de Watford.....	-	5	48	-	3,015	1,768	-
	Drummond.....	46	477	38,016	52,020	79,591	74,802	27
1	Durham.....	-	-	144	-	2,515	3,635	-
2	Durham S. (St. Fulgence).....	-	-	4,848	7,500	4,999	6,460	-
3	Grantham.....	-	-	1,152	4,980	4,036	4,318	-
4	Kingsey.....	-	-	2,832	2,820	9,436	8,168	2
5	Kingsey Falls.....	-	-	240	1,080	3,139	3,345	-
6	L'Avenir.....	36	352	480	4,020	5,303	6,389	-
7	Notre Dame du Bon Conseil.....	-	-	9,264	1,800	6,161	5,571	-
8	St. Edmond de Grantham.....	4	50	1,440	1,920	2,626	2,267	-
9	St. Eugène de Grantham.....	1	11	4,320	1,500	6,780	3,969	-
10	St. Germain de Grantham.....	2	5	384	6,120	7,853	7,423	-
11	St. Lucien.....	-	-	-	-	2,100	1,510	-
12	St. Majorique de Grantham.....	-	-	6,144	3,960	3,313	3,186	-
13	Wendover & Simpson.....	1	11	1,056	2,280	10,625	11,758	-
14	Wickham E.....	2	47	3,600	5,160	3,735	2,189	-
15	Wickham W.-O.....	-	1	2,112	8,880	6,970	4,614	25
	Frontenac.....	13	120	12,336	20,400	73,505	60,706	5
1	Chesham.....	-	-	480	300	3,303	2,801	-
2	Clinton.....	-	-	-	-	244	287	-
3	Courcelles (St. Martine de).....	2	8	-	-	3,719	2,294	-
4	Ditchfield & Spalding.....	-	-	-	900	3,689	3,647	-
5	Gayhurst (St. Samuel).....	1	2	-	-	4,374	4,118	-
6	Gayhurst S. E. (St. Léger).....	1	2	1,824	1,800	5,942	5,453	-
7	Marston.....	-	-	4,800	-	1,637	1,907	-
8	Marston S.....	-	-	-	-	2,016	1,873	-
9	St. Evariste de Forsyth.....	1	15	1,344	2,820	6,592	5,756	-
10	St. Gédéon de Marlow.....	3	32	432	300	5,673	4,087	-
11	St. Hilaire de Dorset.....	-	-	48	120	1,744	1,403	-
12	St. Hubert de Spalding.....	-	1	528	-	2,758	2,171	-
13	St. Léon de Marston.....	-	-	-	-	1,522	1,257	-
14	St. Méthode d'Adstock.....	2	29	192	120	5,220	3,506	-
15	St. Sébastien d'Aylmer.....	-	-	480	780	7,464	6,302	-
16	St. Vital de Lambton.....	1	22	624	-	2,349	1,849	-
17	Whitton.....	-	-	384	-	2,897	2,428	-
18	Whitton N. (St. Cécile).....	1	5	-	3,900	3,647	2,667	-
19	Winslow N. & St. Roman.....	-	-	-	-	3,734	2,882	-
20	Winslow S.....	-	-	-	-	780	790	-
21	Woburn & Louise (St. Augustin).....	1	4	1,200	9,360	-	-	5
	Gaspé.....	5	22	13,872	4,320	36,884	32,831	82
1	Anse au Griffon.....	1	12	-	180	1,135	947	-
2	Anse du Cap.....	-	-	768	-	3,486	2,811	-
3	Cap Chat.....	-	-	192	240	3,084	2,490	-
4	Cap des Rosiers (Grande Grève).....	-	-	-	-	188	250	-
5	Cap des Rosiers (St. Alban du).....	-	-	-	-	978	1,179	-
6	Cloridorme.....	-	-	-	-	492	443	21
7	Douglas E.....	-	-	-	-	1,411	1,444	-
8	Douglas W.-O.....	-	-	-	-	644	547	-
9	Fox & Sydenham N.....	1	4	-	60	974	1,704	-
10	Gaspé Bay N. & Sydenham S.....	-	-	-	-	1,605	1,440	-
11	Gaspé Bay S.....	-	-	-	-	1,076	1,104	-
12	Grande Rivière.....	-	-	8,544	-	1,693	1,360	-
13	Grande Vallée des Monts.....	-	-	-	-	605	370	-
14	Magdalen Is.—Iles de la Madeleine.....	-	-	-	-	5,894	6,389	61
15	Basin, par. of Hâvre Aubert Id.....	-	-	-	-	1,620	1,429	-
16	Etang du Nord.....	-	-	-	-	997	925	-
17	Grindstone & Barachois.....	-	-	-	-	1,051	1,393	25
18	Grosse Ile, Wolfe Island, Grande Entrée & Byron Island.....	-	-	-	-	453	432	36
19	Hâvre Aubert, par.....	-	-	-	-	936	811	-
20	Hâvre aux Maisons.....	-	-	-	-	937	1,399	-
21	Malbaie No. 1 (St. Pierre).....	-	-	480	180	1,367	1,117	-
22	Malbaie No. 2 (St. Pierre).....	-	-	-	-	858	832	-
23	Mont Louis (St. Maxime).....	-	-	96	-	403	620	-
24	Newport.....	-	-	-	-	552	768	-
25	Pabos (St. Adélaïde de).....	-	-	816	-	2,832	1,658	-
26	Percé.....	-	-	144	-	1,706	1,870	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots										Tobacco Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines												
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots								
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines								
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.					
-	-	-	-	-	-	174	13,060	1	160	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	102	7,196	20	5,080	-	-	-	-	19				
595	4,821	101	272	133	285	1,967	189,599	304	89,720	23	303	80	14,578	-				
83	972	19	26	40	40	40	4,422	11	6,310	-	10	-	120	1				
64	422	34	81	44	120	198	18,836	83	11,300	4	12	1	424	2				
15	123	-	-	6	10	99	9,125	12	4,640	2	5	-	205	3				
96	951	1	4	9	8	173	21,473	46	27,960	-	-	1	1,072	4				
38	298	13	110	4	12	72	7,130	22	7,915	-	1	1	500	5				
32	164	-	-	-	-	224	20,052	8	1,735	-	-	3	645	6				
22	101	9	8	13	70	177	11,411	8	925	-	-	-	100	7				
7	62	-	-	-	-	44	4,023	1	260	-	-	1	295	8				
23	116	-	-	-	-	126	10,987	3	640	1	9	1	200	9				
103	753	-	-	6	7	164	15,953	6	340	-	-	2	2,203	10				
9	39	-	-	1	2	59	7,426	5	1,600	-	-	3	1,464	11				
21	249	-	-	-	-	79	8,811	27	4,570	1	4	2	90	12				
36	381	21	36	3	6	226	24,540	40	12,750	11	243	60	4,767	13				
33	146	-	-	7	10	131	12,457	19	5,435	1	11	1	615	14				
13	44	4	7	-	-	155	12,953	13	3,340	3	8	4	1,878	15				
8	52	257	491	81	161	1,795	169,042	144	31,804	28	172	7	4,238	-				
-	-	10	9	2	5	87	10,580	5	1,565	-	-	1	530	1				
-	-	-	-	-	-	8	940	2	335	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	2	4	78	7,044	2	735	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	103	11,155	1	100	1	10	-	25	4				
-	-	-	-	-	-	121	9,516	7	1,630	11	102	1	540	5				
3	21	-	-	4	10	130	15,461	48	8,477	-	-	-	-	6				
-	-	89	164	-	-	54	4,990	9	1,245	-	-	1	205	7				
-	-	-	-	-	-	64	8,236	11	1,680	-	2	-	-	8				
3	17	-	-	5	7	175	11,819	13	6,565	5	20	-	-	9				
-	-	-	-	-	-	144	9,294	3	728	-	1	-	216	10				
-	-	-	-	-	-	39	3,925	-	50	-	-	-	15	11				
-	-	-	-	6	91	32	4,554	1	152	-	-	-	-	12				
-	14	1	1	-	-	46	5,109	1	760	-	-	-	-	13				
-	-	-	-	50	18	140	9,716	7	1,684	5	20	-	130	14				
-	-	-	-	-	-	95	9,798	3	488	1	2	2	691	15				
-	-	1	1	-	-	162	16,758	12	1,730	-	-	1	939	16				
-	-	71	84	2	2	65	6,564	8	635	-	-	-	-	17				
-	-	-	-	3	10	100	8,310	4	1,795	2	4	-	25	18				
-	-	-	-	-	-	75	4,707	-	120	3	10	1	413	19				
-	-	55	166	7	14	51	6,930	-	-	-	-	-	90	20				
-	-	30	66	-	-	26	3,636	7	1,330	-	1	-	140	21				
11	55	836	1,406	798	1,154	5,683	703,036	749	89,986	8	66	2	802	-				
-	-	25	20	1	2	176	13,906	17	835	2	1	-	-	1				
-	-	-	-	153	224	350	62,137	133	19,124	1	3	-	-	2				
-	-	-	-	56	113	251	39,824	9	976	2	16	1	320	3				
-	-	-	-	-	-	33	4,766	5	83	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	134	12,146	23	633	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	98	8,490	-	-	-	-	-	-	6				
-	-	39	107	5	3	178	42,139	8	1,882	-	-	-	-	7				
-	-	2	2	100	144	82	11,137	4	535	-	-	-	-	8				
-	-	-	-	6	5	284	28,135	31	4,985	2	31	-	22	9				
-	-	91	122	19	8	144	30,415	8	2,941	-	1	-	-	10				
-	-	87	136	5	11	129	17,414	6	2,295	1	13	-	-	11				
-	-	11	13	184	239	343	38,891	29	3,419	-	-	-	-	12				
-	-	-	-	-	-	121	7,828	9	426	-	-	-	-	13				
10	50	44	78	16	25	1,437	160,786	185	25,441	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	164	30,858	1	150	-	-	-	-	14				
-	-	1	1	1	3	431	45,476	65	8,351	-	-	-	-	15				
-	-	20	31	14	20	335	39,782	38	8,566	-	-	-	-	16				
-	-	-	-	-	-	111	6,410	6	680	-	-	-	-	17				
10	50	6	18	-	-	107	14,074	14	1,901	-	-	-	-	18				
-	-	17	28	1	2	289	24,186	61	5,793	-	-	-	-	19				
-	-	80	131	13	9	149	21,280	19	3,287	-	-	-	-	20				
-	-	86	228	-	-	108	19,494	4	1,463	-	-	-	-	21				
-	-	-	-	-	-	132	24,250	11	467	-	-	-	-	22				
-	-	140	311	-	-	264	15,513	88	3,839	-	-	-	-	23				
-	-	150	150	-	-	381	40,314	19	5,379	-	-	-	-	24				
-	-	80	107	130	215	330	31,726	124	8,399	-	-	-	-	-				

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.-suite								
Gaspé—Con.-fin								
26	Ste. Anne des Monts.....	3	6	1,632	1,260	2,858	1,590	-
27	St. Joachim.....	-	-	720	2,400	2,031	1,059	-
28	Ste. Madeleine de la Rivière Madeleine..	-	-	480	-	398	196	-
29	York.....	-	-	-	-	514	643	-
Hull								
1	Aumond.....	22	278	64,752	141,420	61,051	46,547	-
2	Aylwin.....	-	-	-	-	1,570	1,174	-
3	Baskatong.....	-	-	27,840	600	2,441	1,452	-
4	Bouchette.....	-	-	-	-	184	68	-
5	Cameron.....	4	50	288	105,660	2,811	1,988	-
6	Denholm.....	-	-	2,160	540	1,479	933	-
7	Eardley.....	-	-	336	-	867	741	-
8	Egan.....	1	15	10,032	1,200	4,358	2,837	-
9	Hincks.....	9	124	480	4,800	4,512	3,659	-
10	Hull E.....	1	12	-	-	2,233	1,220	-
11	Hull S.....	1	10	-	9,060	2,946	2,826	-
12	Hull W.-O.....	-	-	-	-	3,022	2,898	-
13	Kensington.....	1	8	12,192	9,660	1,911	1,224	-
14	Low.....	-	-	8,640	-	1,476	1,706	-
15	Lytton.....	1	25	-	-	4,090	2,530	-
16	Maniwaki.....	2	11	336	-	1,073	720	-
17	Masham N.....	-	-	-	-	101	148	-
18	Masham S.....	-	-	-	-	2,466	1,871	-
19	Northfield.....	2	20	1,344	4,800	2,541	1,672	-
20	Sicotte.....	-	-	-	3,000	1,683	1,153	-
21	Templeton E.....	-	-	-	-	576	239	-
22	Templeton N.....	-	-	-	-	4,421	3,584	-
23	Templeton W.-O.....	-	-	-	-	1,986	1,415	-
24	Wakefield.....	-	3	912	2,100	4,550	5,038	-
25	Wakefield E. (St. Pierre).....	-	-	96	-	2,710	1,831	-
26	Wright.....	-	-	96	-	986	784	-
27	Other parts—Autres parties.....	-	-	-	-	3,440	2,344	-
28	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	79	42	-
		-	-	-	-	539	450	-
Huntingdon								
1	Dundee.....	17	91	13,104	7,380	49,244	58,160	-
2	Elgin.....	16	75	2,304	-	3,300	4,665	-
3	Franklin.....	-	-	1,008	60	3,447	4,802	-
4	Godmanchester.....	-	-	240	900	3,475	2,889	-
5	Havelock.....	1	16	6,048	660	9,063	10,486	-
6	Hemmingford.....	-	-	720	240	3,758	3,682	-
7	Hinchinbrook.....	-	-	720	900	7,889	8,218	-
8	St. Anicet.....	-	-	672	1,920	8,221	11,496	-
9	St. Barbe.....	-	-	1,392	1,620	5,218	6,105	-
10	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	3,078	3,116	-
		-	-	-	-	1,080	2,701	-
Iberville								
1	St. Alexandre.....	5	38	67,488	12,180	51,899	44,961	5
2	St. Anne de Sabrevois.....	-	5	4,992	120	10,314	8,987	-
3	St. Athanase de Bleury.....	-	-	8,064	780	4,893	4,195	-
4	St. Brigid.....	-	-	4,320	480	5,475	4,284	-
5	St. Georges d'Henriville.....	5	25	26,544	8,460	8,689	8,405	-
6	St. Grégoire le Grand de Monnoir.....	-	-	19,008	2,160	5,803	5,835	5
7	St. Sébastien.....	-	8	4,560	180	8,204	6,125	-
		-	-	-	-	8,521	7,130	-
Joliette								
1	St. Alphonse de Rodriguez.....	9	84	52,608	34,980	62,759	47,689	-
2	St. Ambroise de Kildare.....	-	-	1,200	60	3,921	2,350	-
3	St. Béatrice.....	1	3	720	12,180	7,460	5,731	-
4	St. Charles Borromée.....	-	-	48	-	4,439	2,974	-
5	St. Cléophas de Brandon.....	-	1	288	-	1,505	1,326	-
6	St. Côme.....	-	2	4,320	9,900	1,683	1,484	-
7	St. Elizabeth.....	-	-	-	-	3,037	2,196	-
8	St. Emélie de l'Energie.....	3	20	31,008	10,860	11,415	10,374	-
9	St. Félix de Valois.....	2	7	-	360	4,455	1,998	-
10	St. Jean de Matha.....	1	3	2,496	360	5,838	4,015	-
11	St. Mélanie.....	-	1	1,776	480	5,611	3,965	-
12	St. Paul.....	-	9	1,680	-	3,611	2,822	-
13	St. Thomas.....	-	4	2,688	-	4,507	3,644	-
		1	9	6,384	780	5,277	4,810	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco Tabac		O. Z.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
—	—	—	—	5	8	242	30,803	9	2,617	—	—	1	375	26
—	—	—	—	—	—	188	22,259	2	115	—	—	—	65	27
—	—	—	—	—	—	58	6,936	—	20	—	—	—	20	28
1	5	1	1	105	148	71	12,447	6	825	—	—	—	—	29
2,484	20,151	86	117	64	171	2,945	328,481	373	89,199	83	466	37	19,642	1
—	—	—	—	4	19	116	10,525	36	6,950	1	8	2	645	2
63	555	—	—	2	—	114	10,604	20	4,795	2	12	—	—	3
4	30	—	—	—	—	14	1,770	8	1,830	—	—	—	—	4
71	519	—	—	—	—	212	19,984	36	14,347	4	21	—	75	4
38	278	—	—	—	—	81	7,616	27	9,919	—	48	2	1,120	5
42	198	11	11	9	10	57	4,892	5	510	—	—	—	75	6
539	3,925	12	31	20	61	240	25,467	16	3,135	13	129	3	682	7
26	168	—	—	4	3	183	21,563	28	4,650	3	15	—	260	8
20	154	—	—	8	9	94	8,609	6	998	1	5	1	739	9
163	1,110	—	—	—	—	132	17,708	5	839	22	41	1	700	10
728	6,479	—	—	—	—	184	21,666	28	9,430	23	96	—	141	11
88	467	11	11	2	1	71	5,314	7	1,161	—	5	—	—	12
12	116	—	—	—	2	77	8,316	21	4,385	—	1	1	565	13
42	222	—	—	7	8	162	14,269	11	1,705	1	—	—	285	14
4	20	—	—	—	—	50	5,458	23	3,525	—	—	—	—	15
11	140	—	—	—	—	5	900	2	1,300	—	—	1	365	16
156	1,620	24	20	—	—	91	8,020	6	1,210	1	9	—	—	17
98	1,183	—	—	6	48	156	13,557	8	3,045	6	44	2	2,566	18
37	226	—	—	—	—	88	11,688	7	2,030	—	15	5	2,055	19
—	—	—	—	—	—	19	3,120	10	2,020	—	—	—	—	20
57	488	2	2	—	—	93	20,379	—	—	—	—	5	5,225	21
33	251	—	—	—	—	118	20,425	2	30	—	—	—	—	22
111	767	4	7	—	—	112	20,296	9	725	1	6	7	3,280	23
89	786	—	—	—	6	112	9,049	2	430	—	1	—	—	24
26	158	22	35	2	4	63	6,711	6	830	—	—	7	864	25
29	221	—	—	—	—	252	25,679	35	5,243	5	10	—	—	26
—	—	—	—	—	—	20	2,521	3	2,237	—	—	—	—	27
3	70	—	—	—	—	29	2,975	6	1,920	—	—	—	—	28
3,746	37,352	112	196	144	196	1,768	168,269	135	39,514	37	216	13	7,601	1
393	4,478	6	14	8	27	108	10,480	12	3,580	2	15	—	—	2
504	4,017	9	25	—	—	109	9,139	18	8,170	3	30	—	26	2
213	1,486	—	—	—	—	238	26,080	9	1,515	5	10	—	—	3
819	8,458	18	28	1	5	232	20,409	31	9,062	4	52	—	15	4
213	2,428	—	—	67	68	165	6,973	1	425	—	6	—	—	5
488	4,355	16	18	33	41	316	30,137	10	950	13	43	8	5,030	6
730	8,472	47	89	35	55	143	21,961	35	10,670	2	42	1	10	7
296	3,244	16	22	—	—	237	21,696	14	3,687	5	9	1	850	8
90	414	—	—	—	—	122	14,590	4	1,415	2	9	3	1,070	9
—	—	—	—	—	—	98	6,744	1	40	1	—	—	—	10
1,262	10,443	98	172	58	130	873	97,068	157	57,893	19	170	258	213,915	1
158	810	4	6	6	35	167	17,099	15	4,360	5	43	18	3,689	2
97	915	26	36	9	13	67	7,236	7	2,110	6	8	4	1,595	3
87	592	—	—	—	2	110	13,933	23	9,580	6	67	13	7,366	4
267	2,719	48	92	37	74	169	18,315	52	15,737	2	22	161	134,797	4
298	2,198	8	16	5	6	114	12,262	32	9,220	—	—	15	44,378	5
124	1,295	8	10	—	—	128	16,369	10	5,960	—	—	17	21,530	6
231	1,914	4	12	—	—	118	11,854	18	10,920	—	—	—	650	7
486	3,184	19	76	54	72	1,785	161,685	249	62,843	23	150	1,753	1,570,417	1
8	33	—	—	2	5	103	7,498	5	355	—	—	16	7,020	2
37	285	—	—	—	—	150	12,771	35	6,613	2	15	414	335,330	2
34	165	—	—	—	—	89	6,187	—	—	—	—	4	930	3
22	151	—	—	2	5	146	14,483	10	1,325	1	7	153	133,840	4
9	30	10	53	—	—	39	2,610	2	520	—	5	—	1,465	5
5	36	—	—	7	8	78	6,703	10	1,470	2	7	—	—	6
31	169	9	23	2	7	201	19,907	12	3,863	5	20	198	155,600	7
15	87	—	—	—	—	99	7,448	9	785	—	—	3	1,400	8
58	240	—	—	—	—	181	12,622	42	8,255	—	—	51	24,452	9
106	979	—	—	35	35	160	13,602	43	15,703	6	67	11	5,687	10
45	257	—	—	—	—	156	14,253	39	10,820	1	4	20	32,015	11
63	212	—	—	—	—	201	24,078	30	9,676	3	14	498	458,178	12
53	540	—	—	6	12	182	19,521	12	3,456	3	16	380	414,500	13

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Con.-suite							
	Kamouraska.....	41	581	31,632	73,980	41,980	42,374	406
1	Mont Carmel (Notre Dame du).....		11	1,824	2,340	2,225	1,778	-
2	Rivière Ouelle.....	2	100	336	180	2,666	3,056	-
3	St. Alexandre.....		63	12,096	10,920	5,742	5,083	55
4	St. André.....		102	624	1,920	3,494	3,699	121
5	St. Anne de la Pocatière.....	1	19	240	960	3,547	4,264	134
6	St. Bruno de Woodbridge.....	2	33	1,104	540	1,420	1,555	46
7	St. Denis de la Boutillerie.....		-	1,200	780	1,785	1,997	8
8	St. Eleuthère (Pohénégamook).....	-	3	1,296	1,980	2,650	2,590	-
9	St. Germain.....		3	432	8,100	1,238	1,927	-
10	St. Hélène.....	7	81	1,104	12,840	4,248	4,730	-
11	St. Louis de Kamouraska.....	14	142	1,680	1,440	2,538	2,158	42
12	St. Onésime.....		10	9,600	18,000	1,445	1,121	-
13	St. Pacôme.....		-	-	900	2,638	3,266	-
14	St. Pascal.....	2	14	-	6,000	4,447	3,479	-
15	St. Philippe de Néri.....	-	-	96	7,080	1,897	1,671	-
	Labelle.....	22	281	143,856	29,160	93,356	71,563	93
1	Addington.....			-	1,260	802	432	-
2	Amherst.....	1	10	-	-	1,337	742	-
3	Bigelow.....		-	-	-	532	349	-
4	Blake.....		-	-	-	570	295	-
5	Bouthillier.....		-	1,920	-	1,312	1,394	-
6	Bowman.....		-	-	-	1,275	816	12
7	Boyer.....		-	-	-	617	782	-
8	Buckingham.....		-	1,200	-	2,324	2,012	-
9	Buckingham S.E.....		-	1,344	1,920	1,446	1,598	-
10	Buckingham W.-O.....		-	480	-	1,669	1,398	-
11	Campbell E.....	2	12	192	120	1,665	1,376	-
12	Campbell W.-O.....		2	576	60	1,941	2,474	-
13	Clyde.....	1	1	672	-	2,226	1,390	-
14	Décarie.....		-	-	-	528	449	-
15	Derry.....		-	-	-	347	320	-
16	Dudley.....		-	-	-	294	308	-
17	Gravel.....		-	240	1,020	1,952	1,777	35
18	Hartwell.....		-	-	-	2,023	1,099	-
19	Joly.....		-	-	-	1,685	979	-
20	Kiamika.....		-	576	-	2,121	2,092	-
21	Labelle.....		-	-	-	110	77	-
22	La Minerve.....		-	1,440	-	1,780	1,299	-
23	L'Ange Gardien.....		-	3,072	2,400	3,770	2,739	6
24	L'Ascension (Mousseau & Lynch).....		-	-	-	1,335	790	-
25	Lochaber & Gore.....	1	4	2,256	-	3,106	2,432	-
26	Lochaber N.....	1	10	-	-	1,670	1,285	-
27	Lochaber W.-O.....		-	2,304	-	2,485	1,619	-
28	Loranger.....		1	-	-	1,136	1,092	-
29	McGill.....		-	-	-	936	425	-
30	Major.....		-	-	-	88	28	-
31	Marchand.....	3	42	288	600	4,175	2,427	-
32	Montigny.....		-	-	-	320	319	-
33	Moreau.....		-	-	-	1,199	1,042	-
34	Mulgrave.....	1	2	144	180	1,476	1,053	-
35	Notre Dame de Bonsecours.....	2	30	-	-	3,194	2,297	-
36	Notre Dame de la Paix.....		2	1,248	-	3,382	1,941	-
37	Plaisance (Cœur Très Pur de la Bienheureuse Vierge Marie).....	1	6	3,120	-	1,522	1,035	-
38	Ponsonby.....		-	-	-	1,834	1,553	30
39	Pope.....		-	-	-	1,239	1,071	-
40	Portland E.....		-	34,464	17,340	2,161	1,102	10
41	Portland W.-O.....		-	85,152	-	2,118	1,280	-
42	Preston.....	1	5	-	-	763	324	-
43	Ripon.....	2	51	-	240	4,200	3,509	-
44	Robertson.....	2	60	192	120	2,606	2,427	-
45	Rochon.....		-	-	-	245	294	-
46	St. André Avelin.....		1	144	3,840	5,219	3,798	-
47	St. Angélique.....	2	15	2,688	-	2,694	2,915	-
48	St. Malachie.....		-	144	-	1,309	1,082	-
49	Suffolk.....	1	11	-	-	5,324	3,820	-
50	Turgeon.....	1	15	-	-	1,634	1,265	-
51	Villeneuve.....		-	-	60	960	643	-
52	Wabasse.....		-	-	-	1,294	986	-
53	Wells.....		-	-	-	293	171	-
54	Wurtele.....		1	-	-	1,163	1,347	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for grain		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots		Tabac		
Mais fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
40	127	46	85	30	93	4,142	558,820	203	60,374	13	109	60	17,085	
-	-	-	7	-	7	178	22,259	10	2,525	-	-	4	921	
-	-	-	4	-	-	244	29,458	15	3,313	-	-	2	729	
1	2	7	7	2	6	415	74,470	13	5,836	1	7	12	2,880	
2	5	-	-	2	11	328	42,124	14	3,065	-	2	5	1,367	
13	65	10	32	5	4	310	43,886	28	9,402	12	90	6	1,350	
-	-	-	-	-	-	178	20,141	2	220	-	-	1	495	
-	-	10	13	1	4	163	24,003	9	4,604	-	-	1	1,377	
15	18	-	-	-	-	159	21,171	16	1,600	-	-	4	1,212	
1	9	6	13	-	-	291	44,409	2	615	-	-	3	876	
1	3	-	-	8	33	423	79,820	28	8,918	-	1	6	2,147	
-	-	2	2	1	1	308	27,872	8	2,704	-	-	1	550	
-	-	-	-	-	-	69	5,953	4	630	-	7	3	330	
7	25	-	-	-	-	237	23,848	3	797	-	-	6	1,078	
-	-	-	-	-	-	653	78,266	16	5,350	-	1	4	877	
-	-	-	-	4	2	186	21,140	35	10,795	-	-	1	896	
1,429	11,429	420	689	135	299	4,474	484,678	496	61,782	78	616	167	50,301	
-	25	5	5	-	-	20	3,185	-	-	-	-	-	25	
5	7	-	-	-	-	73	6,389	1	108	1	3	4	478	
2	7	-	-	-	-	27	4,367	3	350	-	-	5	1,602	
10	100	-	-	12	80	27	5,860	2	350	-	-	-	-	
17	77	-	-	-	-	101	6,213	6	2,100	2	12	11	1,506	
-	-	-	-	-	-	109	17,476	9	925	1	3	12	1,160	
79	578	-	-	-	-	24	1,980	2	535	-	-	-	7	
98	1,005	1	2	-	-	93	19,530	16	3,012	-	6	-	8	
108	1,154	-	-	-	-	66	10,006	6	720	11	164	5	2,225	
7	31	-	-	12	12	68	12,834	10	2,923	1	1	-	75	
20	168	-	-	-	-	79	13,329	14	2,400	5	44	6	690	
24	89	1	2	-	-	8	1,050	-	-	-	-	3	507	
-	-	114	167	-	-	118	13,975	6	970	1	7	27	1,990	
-	-	-	-	-	-	59	5,483	5	715	-	-	-	80	
-	-	-	-	-	-	23	3,880	1	16	-	-	-	-	
4	55	5	25	6	10	21	2,719	4	300	1	6	-	15	
2	4	1	2	-	-	103	8,160	14	4,275	2	11	7	3,335	
-	-	-	-	-	-	137	10,851	1	201	1	4	-	2,094	
-	-	-	-	-	-	105	11,665	-	-	-	-	2	200	
4	29	10	22	1	3	107	5,415	4	330	-	-	17	1,865	
-	-	-	-	-	-	6	570	-	-	-	-	-	21	
1	10	-	-	10	30	123	13,868	5	490	4	15	2	260	
129	890	-	-	9	12	101	9,638	9	2,657	4	47	2	1,105	
-	-	42	41	5	3	92	6,314	4	280	-	-	-	200	
88	672	-	-	-	-	91	5,556	10	2,080	2	6	-	45	
37	188	-	-	-	-	78	5,008	4	480	-	-	2	1,312	
204	2,090	11	16	-	-	70	4,977	4	725	-	-	-	45	
12	54	6	24	-	-	140	13,361	27	2,732	4	11	-	10	
2	7	-	-	-	-	41	6,000	3	240	-	-	-	700	
-	-	-	-	-	-	4	375	-	-	-	-	-	30	
16	34	203	240	48	34	268	29,756	27	3,439	12	38	10	1,450	
-	-	-	-	-	-	16	1,925	1	200	-	-	-	32	
-	-	-	-	-	-	61	6,108	4	830	-	-	3	1,433	
11	84	-	-	-	-	63	6,664	5	1,080	-	-	-	34	
30	118	-	-	-	-	97	6,932	5	790	4	17	3	1,533	
15	62	-	-	-	-	170	15,238	22	1,745	2	9	6	3,245	
80	551	-	-	-	-	52	3,254	2	535	2	9	5	2,353	
5	19	-	-	-	-	88	7,368	4	398	1	4	1	1,656	
-	-	-	-	-	-	64	6,199	3	285	-	1	-	515	
12	212	-	-	2	4	95	6,968	13	865	3	26	1	287	
30	241	-	-	-	-	77	6,592	2	168	1	3	-	95	
1	3	-	-	1	7	35	3,302	4	400	-	-	-	795	
129	928	-	-	-	-	234	28,517	65	5,015	1	9	8	3,142	
5	30	7	18	1	1	151	19,035	8	920	-	1	2	1,715	
-	-	-	-	-	-	15	1,095	1	200	-	-	-	45	
52	413	-	-	-	-	281	26,936	4	1,220	1	6	1	898	
80	759	7	115	3	6	110	12,651	24	9,936	8	128	8	4,717	
56	370	-	-	-	-	50	4,076	1	250	-	-	3	191	
18	107	-	-	-	-	167	27,178	7	2,455	2	18	-	-	
-	-	3	2	6	60	72	7,001	20	370	-	1	1	200	
12	79	-	-	-	-	67	10,803	2	305	-	-	3	787	
4	29	-	-	17	35	48	8,043	5	1	-	-	2	737	
6	35	-	-	1	1	29	4,061	4	225	-	-	1	110	
10	115	4	8	1	1	50	4,942	3	245	1	3	3	2,888	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton.
QUEBEC—Con.-suite								
1	Lac St. Jean.....	45	815	116,688	235,860	69,894	74,795	39
2	Albanel.....	2	11	19,920	6,360	2,690	3,129	3
3	Girard, tp.-ct.....	—	—	3,360	2,640	941	928	9
4	Hébertville, par.....	1	18	720	2,760	5,997	6,861	—
5	L'Ascension, par.....	—	—	—	—	892	747	—
6	Normandin (St. Cyrille, par.).....	12	147	72,528	182,700	7,250	8,034	—
7	Notre Dame de la Dorée, par.....	—	68	11,232	4,800	1,944	2,033	—
8	Péribonka (St. Edouard).....	2	7	—	2,700	1,447	1,278	1
9	Pointe de la Savane, mun.....	3	35	—	1,800	810	477	—
10	Roberval, par.....	5	1	—	—	3,822	1,933	—
11	St. Amédée de Péribonka.....	1	3	1,584	2,640	1,560	1,355	10
12	St. André, par.....	1	3	—	—	608	722	—
13	St. Bruno, par., (Kénogami, pt.).....	—	1	—	1,320	4,061	4,447	—
14	St. Cœur de Marie (Delisle).....	—	—	—	120	3,507	3,356	—
15	St. Croix (Caron, tp.-ct.).....	3	17	—	—	2,727	3,622	—
16	St. Edwidge, par., (Dalmas, tp.-ct.).....	—	—	432	—	1,450	1,097	—
17	St. Félicien, par.....	—	—	2,304	6,240	4,208	3,991	—
18	St. François de Sales.....	—	—	480	—	1,473	684	—
19	St. Gédéon, par.....	1	4	912	4,980	3,645	5,170	—
20	St. Henri de Taillon, par.....	—	—	864	5,520	2,174	1,212	—
21	St. Jérôme, par.....	1	4	—	—	3,702	6,922	—
22	St. Joseph d'Alma, par.....	—	—	2,352	2,460	4,178	4,334	—
23	St. Louis Métabetchouan.....	—	6	—	300	1,091	768	—
24	St. Méthode.....	—	—	—	3,600	1,470	2,410	—
25	St. Michel de Mistassini, par.....	—	—	—	4,920	2,292	1,999	—
26	St. Prime, par.....	13	490	—	—	4,771	6,351	15
27	St. Thomas d'Aquin, par.....	—	—	—	—	1,184	935	1
1	Laprairie.....	—	7	42,192	13,320	48,170	31,317	30
2	Laprairie.....	—	—	8,064	960	11,037	7,762	30
3	St. Constant.....	—	4	288	240	8,417	5,973	—
4	St. Isidore.....	—	—	2,304	4,500	5,772	3,432	—
5	St. Jacques le Mineur.....	—	3	6,000	6,180	7,700	4,878	—
6	St. Mathieu.....	—	—	6,720	—	3,876	2,123	—
7	St. Philippe.....	—	—	18,816	1,440	8,758	5,770	—
8	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	2,610	1,379	—
1	L'Assomption.....	7	50	31,056	8,040	44,287	36,317	—
2	Lachenaie.....	—	—	—	—	3,960	2,662	—
3	L'Assomption.....	1	4	576	540	5,093	3,859	—
4	L'Epiphanie.....	1	4	8,544	120	3,913	2,985	—
5	Repentigny.....	1	10	1,488	120	2,037	1,747	—
6	St. Gérard de Magella.....	—	—	—	—	1,655	1,440	—
7	St. Henri de Mascouche.....	—	—	4,992	2,160	6,915	6,063	—
8	St. Lin.....	1	15	144	—	7,783	6,486	—
9	St. Paul l'Ermite.....	1	2	2,592	—	3,228	2,279	—
10	St. Roch de l'Achigan.....	2	15	9,120	5,100	7,022	5,520	—
11	St. Sulpice.....	—	—	3,600	—	2,681	3,276	—
1	Lévis.....	13	131	10,896	33,300	42,764	34,779	100
2	Notre Dame de Charny.....	—	—	—	—	87	123	—
3	St. David de l'Aube Rivière.....	—	—	—	60	831	739	—
4	St. Etienne de Lauzon.....	—	—	48	360	4,694	2,953	15
5	St. Hélène de Breakeville.....	—	—	—	—	367	437	—
6	St. Henri de Lauzon.....	5	39	4,320	2,160	10,622	7,813	30
7	St. Jean Chrysostôme.....	4	34	576	780	5,000	3,707	—
8	St. Joseph de Lévis.....	1	1	3,120	22,320	2,364	2,057	55
9	St. Lambert de Lauzon.....	1	17	864	1,620	7,126	4,007	—
10	St. Louis de Pintendre.....	1	21	1,104	2,940	4,557	6,037	—
11	St. Nicholas.....	1	9	—	—	2,763	2,377	—
12	St. Nicholas S.....	1	10	816	1,380	3,372	2,832	—
13	St. Romuald d'Etchemin.....	—	—	—	—	569	1,222	—
14	St. Téléphore.....	—	—	48	1,680	512	475	—
1	L'Islet.....	13	93	10,512	36,900	38,092	33,236	75
2	Arago (St. Marcel).....	—	—	—	480	1,170	986	—
3	Ashford (St. Damase) & Tourville.....	—	—	—	—	2,771	1,747	—
4	L'Islet.....	1	10	3,744	7,620	3,684	5,005	34
5	St. Adalbert (Leverrier & Casgrain).....	—	—	—	—	2,580	1,274	—
6	St. Aubert.....	2	6	144	1,380	2,578	2,228	—
7	St. Cyrille.....	5	14	576	840	3,269	2,803	—
8	St. Eugène.....	1	7	2,784	2,040	2,642	1,953	—
9	St. Jean Port Joli.....	1	31	1,728	14,340	5,228	4,253	16
10	St. Louise des Aulnaies.....	—	—	96	120	2,316	2,336	—

(¹) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		No.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
20	131	303	808	601	561	3,661	577,939	127	29,701	6	43	149	45,821	
—	—	69	144	—	—	83	13,439	14	5,310	2	6	4	1,105	1
—	—	3	5	—	—	41	8,351	3	1,451	—	—	—	50	2
4	40	—	—	29	66	204	31,909	7	2,000	—	—	4	2,622	3
—	—	—	—	—	—	41	5,673	—	—	—	—	4	775	4
—	—	4	10	4	8	234	35,489	8	1,685	—	—	6	543	5
—	—	44	92	3	2	91	12,198	8	1,281	—	—	8	1,373	6
—	—	2	3	—	—	66	9,227	—	—	—	—	2	655	7
—	—	—	—	—	—	44	5,328	1	175	—	—	—	80	8
—	—	16	74	8	5	316	52,364	8	1,320	—	—	1	790	9
—	—	3	6	—	—	64	10,907	2	445	1	5	4	668	10
—	—	—	—	—	—	64	12,015	6	550	1	25	1	575	11
—	—	1	3	—	—	159	19,032	1	150	—	—	3	1,242	12
—	—	—	—	—	—	134	16,487	1	175	—	—	25	4,685	13
—	—	40	169	—	—	156	23,259	10	1,765	—	—	7	835	14
—	—	8	14	2	3	59	9,702	9	1,525	—	—	—	100	15
2	30	64	141	9	21	261	45,157	11	5,546	—	—	15	2,647	16
—	—	—	—	—	—	115	13,195	1	105	—	—	—	—	17
—	—	37	128	4	7	220	47,672	9	1,740	—	—	7	2,954	18
—	—	—	—	—	—	86	9,828	11	825	—	—	1	6	19
2	10	3	11	—	—	269	41,776	1	428	—	—	1	8	20
—	—	—	—	—	—	169	26,631	—	—	—	—	16	9,241	21
6	6	9	8	536	442	279	37,529	11	2,640	—	2	6	3,222	22
—	—	—	—	—	—	70	12,178	—	50	2	3	—	—	23
—	—	—	—	6	7	83	17,250	1	55	—	—	1	670	24
6	45	—	—	—	—	280	52,412	3	375	—	—	21	3,897	25
—	—	—	—	—	—	73	8,931	1	105	—	—	—	—	26
227	1,331	6	13	77	322	1,687	196,384	9	1,007	19	91	34	17,839	
45	291	—	—	2	4	422	49,843	7	690	6	23	10	4,187	1
56	367	—	—	9	54	242	25,225	—	—	6	18	2	2,795	2
31	217	2	5	66	264	333	38,567	—	180	5	30	7	3,708	3
37	170	1	—	—	—	229	37,767	—	—	—	7	1	890	4
23	140	—	—	—	—	178	17,575	—	—	—	—	—	—	5
32	127	3	7	—	—	175	19,586	1	80	2	9	11	4,782	6
3	19	—	—	—	—	108	7,821	1	57	—	4	3	1,468	7
719	5,873	4	8	15	44	1,456	156,203	187	63,718	97	998	3,811	3,623,180	
32	160	—	—	1	3	36	4,218	3	272	7	29	196	150,960	1
146	1,149	—	—	—	—	130	13,339	11	5,625	16	213	322	285,050	2
85	1,049	1	2	—	—	134	16,416	11	5,700	6	93	541	596,900	3
32	253	3	6	—	—	76	7,315	9	2,825	14	136	86	92,900	4
69	401	—	—	3	8	102	10,605	2	370	20	94	251	243,400	5
61	609	—	—	8	20	265	24,872	32	6,710	4	62	475	479,300	6
33	316	—	—	—	—	265	28,730	35	8,095	7	73	792	700,560	7
92	744	—	—	2	8	114	11,547	12	6,315	12	138	126	102,931	8
128	781	—	—	—	—	230	23,191	49	13,190	6	57	959	901,049	9
41	411	—	—	1	5	104	15,970	23	14,616	5	103	63	70,130	10
49	226	27	42	20	65	1,699	179,356	197	33,065	26	122	30	8,574	
—	—	—	—	—	—	5	389	4	295	—	—	—	30	1
—	—	—	—	—	—	41	3,885	13	1,430	—	—	1	390	2
2	1	8	11	1	1	181	20,120	35	7,830	—	7	—	50	3
—	—	—	—	—	—	36	2,635	1	25	1	1	—	—	4
3	15	1	2	1	4	237	24,724	12	2,830	5	18	1	466	5
20	50	—	—	—	—	242	9,627	32	4,400	1	20	1	835	6
9	75	8	11	15	53	152	13,828	37	4,287	6	11	3	668	7
—	—	1	2	2	4	133	16,261	4	726	8	36	9	2,791	8
—	—	6	11	1	1	115	8,589	19	3,933	2	12	4	757	9
2	17	—	—	—	—	230	30,850	9	3,913	1	2	8	1,123	10
7	43	—	—	—	—	267	43,961	10	1,435	—	2	3	1,393	11
—	—	—	—	2	—	36	2,502	15	1,166	1	8	—	15	12
6	25	3	5	—	—	24	1,985	6	793	1	5	—	56	13
9	64	21	41	5	18	2,918	380,579	194	57,645	5	30	30	12,909	
—	—	—	—	—	—	74	8,823	1	425	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	176	15,586	5	819	—	—	—	370	2
—	—	—	—	—	—	398	49,563	26	9,082	1	2	4	1,852	3
—	—	—	—	—	—	81	12,474	4	975	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	255	30,343	18	3,475	1	2	3	3,035	5
—	—	—	—	—	—	174	25,589	7	1,630	—	—	1	110	6
1	3	—	—	1	4	203	27,050	13	3,755	—	6	8	1,438	7
1	15	12	17	3	12	462	68,593	33	11,545	1	2	11	5,014	8
2	6	—	—	—	—	214	22,426	18	3,928	1	2	2	530	9

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.-suite								
L'Islet—Con.-fin								
10	St. Pamphile.....	—	—	528	4,140	4,799	4,410	—
11	St. Perpétue.....	2	10	816	1,920	3,299	3,084	—
12	St. Roch des Aulnaies.....	1	15	96	4,020	3,976	3,147	25
Lotbinière.....								
		26	233	38,544	86,880	90,745	74,531	—
1	Deschailions (St. Jean).....	1	4	432	600	2,277	3,014	—
2	Issoudun (Notre Dame du Sacré Cœur).....	—	—	—	—	4,439	3,105	—
3	St. Agapit de Beauvillage.....	4	27	96	300	4,082	3,157	—
4	St. Agathe.....	—	—	—	60	7,122	5,565	—
5	St. Antoine de Tilly.....	2	27	1,440	660	4,904	3,379	—
6	St. Apollinaire.....	—	—	144	—	3,303	3,124	—
7	St. Croix.....	2	23	4,512	52,860	7,246	4,728	—
8	St. Edouard.....	4	28	23,424	17,520	7,714	7,244	—
9	St. Emélie.....	3	14	432	300	3,196	5,567	—
10	St. Flavien de Ste. Croix.....	5	29	1,632	6,360	5,123	3,393	—
11	St. Giles.....	—	—	—	120	3,797	2,432	—
12	St. Jacques de Parisville.....	2	3	480	240	3,609	2,792	—
13	St. Louis de Lotbinière.....	—	4	2,688	4,260	8,244	7,255	—
14	St. Narcisse de Beauvillage.....	2	28	—	—	4,570	3,166	—
15	St. Octave de Dosquet.....	1	15	—	—	1,351	1,130	—
16	St. Patrice de Beauvillage.....	—	10	240	720	6,116	5,063	—
17	St. Philomène de Fortierville.....	—	5	2,784	2,220	3,122	3,342	—
18	St. Sylvestre de Beauvillage.....	—	6	240	660	10,530	7,075	—
Maskinongé.....								
		8	74	43,824	18,840	56,194	60,157	43
1	Hunterstown.....	—	3	—	—	1,083	1,225	—
2	Laviolette.....	—	—	—	—	155	79	—
3	Louiseville (Rivière du Loup).....	—	1	7,296	1,080	8,715	10,322	—
4	St. Alexis des Monts.....	2	3	—	360	3,817	1,909	—
5	St. Angèle de Grand Pré.....	1	6	—	—	1,690	891	—
6	St. Didace.....	2	15	480	60	2,756	2,240	34
7	St. Edouard de Maskinongé.....	—	2	96	—	1,631	4,724	—
8	St. Ignace du Lac (Masson).....	—	2	—	2,580	2,510	1,995	—
9	St. Joseph de Maskinongé.....	2	8	10,368	3,900	7,278	9,597	—
10	St. Justin.....	—	9	6,192	5,820	5,952	6,872	—
11	St. Léon.....	—	6	8,880	420	10,505	10,782	—
12	St. Paulin.....	—	4	240	3,600	4,726	3,400	—
13	St. Ursule.....	1	15	10,272	1,020	5,376	6,121	9
Matane.....								
		11	83	31,488	41,040	59,700	32,266	66
1	Causapsal (St. Jacques le Majeur).....	—	—	144	1,800	3,669	2,264	—
2	Dalibaire & Romieux (St. Edouard).....	2	10	—	—	1,616	993	—
3	Notre Dame de McNider.....	1	8	—	—	4,687	1,621	—
4	Romieux (Les Capucins).....	—	—	—	—	749	178	—
5	St. Antoine de Padoue (Kempt).....	—	—	960	—	2,142	1,026	—
6	St. Benoit Joseph Labre.....	—	1	816	960	4,845	2,992	—
7	St. Damase.....	—	2	—	360	3,044	1,221	—
8	St. Edmond des Méchins.....	—	—	—	—	1,231	801	—
9	St. Félicité.....	3	36	432	1,020	4,706	2,024	—
10	St. Florence de Beauvillage.....	1	3	—	—	786	478	—
11	St. Jérôme de Matane.....	1	4	336	—	5,263	4,944	—
12	St. Léandre.....	—	—	—	—	1,670	416	—
13	St. Léon le Grand.....	1	9	27,312	29,820	3,665	2,555	—
14	St. Luc de Matane.....	—	—	96	—	2,069	994	—
15	St. Marie de Sayabec.....	1	5	1,248	5,040	2,850	1,506	—
16	St. Moïse.....	—	—	—	—	3,207	1,908	66
17	St. Octave de Métis N.....	—	—	—	—	1,761	1,409	—
18	St. Octave de Métis S.....	1	3	144	1,860	5,558	2,199	—
19	St. Pierre du Lac (Cedar Hill).....	—	2	—	180	3,115	1,517	—
20	St. Ulric de la Rivière Blanche.....	—	—	—	—	3,067	1,220	—
Mégantic.....								
		10	114	28,752	29,760	84,697	81,772	—
1	Halifax N.....	4	56	2,256	4,380	6,649	4,893	—
2	Halifax S.....	—	2	1,344	720	5,846	5,713	—
3	Halifax S.W.-O.....	1	33	96	60	2,608	2,126	—
4	Inverness.....	—	—	336	60	8,686	9,043	—
5	Ireland N.....	1	7	1,488	—	7,021	6,797	—
6	Ireland S.....	—	4	576	540	6,210	7,371	—
7	Leeds.....	—	—	336	60	7,567	8,271	—
8	Leeds E.....	—	—	624	—	4,460	4,679	—
9	Nelson.....	1	2	—	360	3,066	2,370	—
10	Notre Dame de Lourdes.....	—	4	1,920	1,080	2,183	2,000	—
11	St. Anastasie de Nelson.....	—	—	3,456	7,740	3,170	3,280	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		No
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
-	-	5	10	1	2	254	35,134	20	4,895	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	199	19,943	6	1,471	-	-	-	210	11
5	40	4	14	-	-	428	65,055	43	15,645	1	16	1	350	12
88	573	43	165	19	67	2,787	299,994	376	89,417	13	74	95	39,495	1
3	15	-	-	-	-	88	7,776	15	4,505	4	28	5	5,637	2
-	-	-	-	-	-	178	20,342	11	1,867	2	11	3	1,327	3
4	16	-	-	-	-	132	15,094	16	4,992	-	2	5	1,870	4
-	-	-	-	1	2	131	14,373	44	3,630	3	3	9	1,463	4
12	66	-	-	1	1	243	32,610	24	6,775	-	6	26	5,111	5
2	14	-	-	5	14	236	34,441	28	7,340	-	-	6	4,012	6
25	165	26	125	7	31	339	45,285	26	7,370	-	3	3	4,232	7
12	67	2	8	2	4	211	24,188	36	10,345	1	6	1	3,817	8
2	17	1	3	-	-	111	7,422	20	1,680	-	2	3	2,457	9
4	30	5	8	-	-	197	19,010	11	2,012	-	1	15	1,806	10
-	-	1	1	-	-	104	10,790	17	2,259	-	1	1	275	11
2	4	-	-	-	-	77	4,720	15	2,360	-	-	-	-	12
15	145	7	18	1	10	167	18,658	45	14,940	3	11	4	2,988	13
1	8	-	-	-	-	101	7,829	10	2,711	-	-	1	472	14
-	-	-	-	-	-	61	5,032	1	310	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	140	10,021	29	8,691	-	-	-	-	16
6	26	1	2	2	5	73	7,121	18	6,045	-	-	7	2,708	17
-	-	-	-	-	-	198	15,282	10	1,585	-	-	6	1,250	18
90	744	34	99	8	21	1,378	115,677	43	7,896	12	120	62	46,284	1
3	9	2	4	1	1	40	2,775	2	1,225	-	-	1	1,185	2
-	-	-	-	-	-	2	290	2	400	-	-	-	-	3
3	15	15	23	-	-	170	17,542	-	255	7	71	8	7,002	4
2	7	-	-	1	4	162	10,680	7	750	1	7	6	1,443	5
9	33	-	-	-	-	62	4,901	2	500	-	-	2	1,521	5
21	258	2	29	-	-	121	8,857	12	2,215	-	-	6	3,062	6
-	1	-	-	-	-	50	5,539	-	-	-	-	3	1,922	7
-	-	-	-	-	-	67	7,650	2	350	-	1	-	133	8
13	85	5	23	-	-	147	11,108	-	412	1	20	3	11,006	9
-	1	2	-	-	1	149	12,107	1	400	-	-	15	10,125	10
15	120	6	13	3	7	108	11,873	-	340	2	19	1	2,730	11
4	65	-	-	-	-	116	7,230	15	1,049	1	2	7	1,770	12
20	151	3	5	3	8	184	15,125	-	-	-	-	10	4,385	13
-	-	341	564	590	697	6,586	1,235,941	130	19,248	26	79	7	2,845	1
-	-	217	457	5	12	282	27,234	9	1,100	-	-	2	590	2
-	-	-	-	-	-	71	11,908	1	526	-	-	-	115	3
-	-	32	32	2	2	856	179,849	-	60	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	67	9,163	1	215	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	241	46,085	-	-	-	-	-	-	6
-	-	26	16	392	515	494	70,148	10	1,540	6	22	1	745	6
-	-	6	8	11	14	342	61,132	4	1,624	-	-	-	10	7
-	-	20	11	21	21	119	11,689	8	1,607	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	371	58,485	27	3,050	11	31	-	145	9
-	-	-	-	63	63	75	8,168	3	630	1	3	-	-	10
-	-	3	2	-	-	347	60,445	11	1,098	-	-	-	-	11
-	-	6	7	88	59	129	20,888	-	-	-	-	-	-	12
-	-	8	7	8	11	238	42,997	6	815	5	17	1	210	13
-	-	-	-	-	-	151	15,710	3	190	2	3	-	20	14
-	-	19	22	-	-	384	55,852	17	2,715	-	-	1	80	15
-	-	4	2	-	-	352	50,005	3	100	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	475	118,265	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	693	141,738	16	2,185	-	1	-	-	18
-	-	-	-	-	-	368	67,283	11	1,793	1	2	2	305	19
-	-	-	-	-	-	481	178,897	-	-	-	-	-	-	20
24	140	1,059	1,951	132	212	2,228	206,781	245	71,192	7	35	37	14,974	1
-	-	29	43	7	6	131	11,386	35	8,613	-	-	8	1,821	2
1	2	2	9	2	7	158	13,240	8	1,960	2	7	-	10	3
-	-	-	-	-	-	78	7,230	-	-	-	-	2	840	4
-	-	632	1,230	4	10	200	22,759	18	8,455	-	-	-	-	5
-	-	-	-	20	20	166	16,432	1	150	-	1	-	996	6
-	-	5	85	155	-	167	15,463	3	30	2	10	-	115	6
-	-	85	113	34	65	124	21,168	11	4,935	1	-	-	66	7
7	47	58	89	1	3	66	11,438	4	730	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	70	7,168	21	2,330	-	-	-	-	9
-	-	2	4	12	28	84	6,912	27	6,056	-	-	1	2,462	10
-	-	2	1	-	-	211	12,146	3	340	-	-	-	-	11

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.-suite								
Mégantic—Con.-fin								
12	St. Antoine de Pontbriand.....	—	—	—	—	3,029	2,109	—
13	St. Joseph de Coleraine.....	—	—	2,592	240	700	751	—
14	St. Pierre Baptiste.....	—	—	1,440	1,380	5,261	5,154	—
15	Somerset N.....	—	—	48	3,420	3,554	4,570	—
16	Somerset S.....	2	5	9,168	9,720	7,604	6,466	—
17	Thetford S.....	—	—	3,072	—	2,420	2,205	—
18	Très Saint Cœur de Marie.....	1	1	—	—	4,663	3,974	—
Missisquoi.....								
		1	4	54,000	5,640	66,846	66,171	—
1	Dunham.....	—	—	—	240	14,101	16,112	—
2	Farnham W.-O.....	—	—	672	120	7,797	6,356	—
3	Notre Dame des Anges de Stanbridge.....	—	—	10,560	120	2,231	1,836	—
4	Notre Dame de Stanbridge.....	1	4	3,744	—	3,496	2,868	—
5	St. Armand E.....	—	—	480	—	5,703	6,452	—
6	St. Armand W.-O.....	—	—	4,272	900	5,129	5,530	—
7	St. Georges de Clarenceville.....	—	—	5,040	1,380	5,982	5,076	—
8	St. Ignace de Stanbridge.....	—	—	—	—	5,772	4,470	—
9	St. Pierre de Vérone à Pike River.....	—	—	15,936	2,880	4,598	4,558	—
10	St. Thomas de Foucault.....	—	—	5,520	—	3,987	3,717	—
11	Stanbridge.....	—	—	5,568	—	6,392	7,653	—
12	Stanbridge Sta.....	—	—	2,208	—	1,658	1,543	—
Montcalm.....								
		10	85	85,824	128,340	33,986	27,995	10
1	Lussier (St. Donat & Chilton).....	—	—	—	—	1,932	1,367	—
2	St. Alexis.....	2	12	—	240	3,891	3,409	—
3	St. Calixte de Kilkenny.....	2	9	432	—	2,782	1,626	—
4	St. Emile (Wexford).....	—	—	—	—	533	294	—
5	St. Esprit.....	—	40	6,384	7,080	5,415	5,407	—
6	St. Jacques de l'Achigan.....	3	11	9,312	11,400	5,173	5,296	—
7	St. Julienne de Rawdon.....	1	3	1,248	10,800	2,665	2,106	—
8	St. Liguori.....	2	9	5,568	2,640	3,502	2,605	—
9	St. Marie Salomée.....	—	—	—	—	1,554	1,661	—
10	St. Patrice de Rawdon.....	—	1	62,880	95,700	3,919	3,147	—
11	St. Théodore (Chertsey).....	—	—	—	480	1,764	720	1
12	Other parts—Autres parties.....	—	—	—	—	856	357	9
Montmagny.....								
		5	47	8,688	14,040	41,488	34,346	2,279
1	Cap St. Ignace.....	1	13	672	6,420	5,416	4,715	—
2	Ile aux Grues.....	—	—	—	—	13	20	2,279
3	L'Assomption de Berthier.....	—	—	—	—	2,353	1,658	—
4	Montminy (St. Paul).....	2	7	192	120	5,770	3,447	—
5	Notre Dame du Rosaire.....	—	—	—	—	1,645	1,245	—
6	Ste. Apolline de Patton.....	—	—	—	—	1,320	1,015	—
7	Ste. Euphémie d'Armagh.....	—	1	—	—	1,564	1,237	—
8	St. Fabien de Panet.....	—	3	—	—	2,226	1,792	—
9	St. François de la Rivière du Sud.....	—	8	4,992	4,440	7,886	7,021	—
10	St. Juste de Bretonnière.....	—	—	—	—	380	236	—
11	Ste. Lucie de Beauregard.....	—	—	—	—	946	569	—
12	St. Pierre de la Rivière du Sud.....	1	2	816	780	4,958	4,169	—
13	St. Thomas.....	1	13	2,016	2,280	7,011	7,222	—
Montmorency.....								
		32	101	6,096	26,580	22,137	19,813	1,308
1	Château Richer.....	—	2	720	10,620	2,269	3,915	—
2	L'Ange Gardien.....	2	3	1,248	1,380	1,000	1,669	—
3	Laval (Ste. Brigitte).....	—	—	—	—	2,180	1,093	—
4	Ste. Anne de Beaupré.....	1	6	—	3,420	1,552	1,017	—
5	Ste. Famille.....	—	4	480	2,040	1,020	1,262	701
6	St. Ferréol.....	1	6	—	180	1,684	1,600	—
7	St. François.....	1	2	—	—	1,307	752	251
8	St. Jean.....	—	—	2,400	600	4,574	1,494	—
9	St. Joachim.....	1	1	960	1,140	1,813	1,769	356
10	St. Laurent.....	—	—	48	3,120	1,184	1,243	—
11	St. Pierre.....	2	15	96	3,840	1,484	1,585	—
12	St. Tite des Caps.....	24	62	144	240	2,070	2,414	—
Montreal & Jesus Islands—Iles.....								
		7	164	7,248	10,680	41,360	32,977	—
Montreal Island—Ile.....								
		3	64	4,368	3,060	23,422	18,941	—
1	Ile Bizard, par.....	3	60	—	—	1,387	1,036	—
2	Lachine, Lasalle, Montreal W.-O., Côte St. Luc.....	—	—	—	—	1,366	1,778	—
3	La Présentation de la Ste. Vierge, par.....	—	—	—	—	1,458	1,045	—
4	Montreal, city-cité.....	—	—	1,200	—	1,545	1,806	—
5	“ “ “ mbles, par.....	—	—	—	—	1,145	641	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		No.
Fourrages				Pommes de terre et racines										
Corn for forage Maïs fourrager		Grains cut for hay Grains coupés pour foin		Other forage crops Autres fourrages		Potatoes Pommes de terre		Turnips Navets		Other field roots Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
—	—	—	—	—	—	99	6,941	—	—	—	—	—	—	12
2	2	—	—	10	20	23	1,386	6	300	—	1	—	—	13
3	3	154	191	5	7	120	9,477	11	1,680	—	—	1	205	14
4	19	—	—	3	3	112	13,309	16	4,000	—	—	1	255	15
5	49	32	111	6	15	176	17,050	74	30,189	2	14	23	7,876	16
2	12	10	5	11	17	158	5,590	6	1,299	—	2	1	150	17
—	—	—	—	17	11	85	7,686	1	125	—	—	—	178	18
3,416	29,462	204	351	91	288	1,558	165,754	252	78,918	38	426	109	110,930	
857	8,044	143	227	45	132	376	45,208	97	37,825	11	90	6	4,665	1
195	1,408	6	19	2	3	209	17,530	47	7,306	11	185	72	82,570	2
107	508	—	—	—	—	46	4,074	12	2,010	—	1	6	4,127	3
98	1,166	2	3	1	4	54	5,172	3	325	—	—	5	2,850	4
415	4,501	18	55	20	108	153	17,050	16	4,255	3	17	—	800	5
406	2,758	2	3	—	—	117	11,479	5	1,530	3	36	—	—	6
195	1,383	13	16	—	—	114	11,616	—	—	—	—	1	50	7
217	1,579	6	4	3	8	158	17,774	19	7,510	1	10	12	10,800	8
175	1,819	—	—	—	—	60	6,929	13	1,235	—	—	5	3,767	9
234	2,245	4	3	15	16	73	5,339	—	182	—	4	—	—	10
425	3,451	8	17	5	17	163	19,578	32	14,840	8	76	2	1,226	11
92	600	2	4	—	—	35	4,005	8	1,900	1	7	—	75	12
646	4,666	14	42	99	291	1,504	156,983	226	63,108	30	295	5,588	4,381,156	
—	—	2	2	—	—	98	10,538	4	662	—	1	—	55	1
58	353	—	—	51	195	126	21,745	28	19,100	—	4	1,345	1,057,200	2
1	2	—	—	—	—	123	9,010	15	2,914	4	7	30	12,485	3
—	—	—	—	—	—	22	1,605	—	54	—	1	—	180	4
104	1,013	—	—	—	2	139	13,197	35	4,533	8	133	1,018	906,078	5
187	1,290	—	—	31	67	278	25,486	46	10,745	7	66	1,884	1,457,003	6
78	425	—	—	4	8	137	13,560	21	16,330	3	30	310	215,554	7
83	705	—	—	6	12	144	13,078	49	8,155	4	16	543	416,022	8
35	336	—	—	—	—	177	24,450	8	2,280	3	36	366	255,000	9
99	540	12	40	7	7	158	13,922	17	4,155	—	—	88	59,700	10
1	2	—	—	—	—	67	7,011	3	180	1	1	4	1,697	11
—	—	—	—	—	—	35	3,381	—	—	—	—	—	182	12
4	31	21	52	173	269	2,133	208,788	154	25,567	10	46	16	4,615	
1	12	—	—	—	—	383	40,833	18	4,794	1	9	3	2,090	1
—	—	—	—	—	—	251	27,617	1	250	—	—	—	20	2
—	—	—	—	2	6	181	17,889	55	2,200	—	—	1	255	3
—	—	5	2	3	6	155	13,814	8	1,364	5	3	1	235	4
—	—	—	—	—	—	67	4,617	3	376	—	3	—	—	5
—	—	—	—	—	—	63	5,587	2	255	—	—	1	211	6
—	—	—	—	—	—	63	4,367	1	50	—	—	1	290	7
—	—	—	—	—	—	93	7,212	5	289	—	1	—	—	8
—	—	3	10	164	247	240	26,441	14	2,400	1	4	7	919	9
—	—	—	—	—	—	10	864	1	70	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	34	2,112	2	130	—	—	—	—	11
2	14	—	—	2	5	171	18,511	16	4,445	1	8	—	80	12
1	5	13	40	2	5	422	38,924	28	8,944	2	18	2	515	13
25	198	23	56	3	29	1,285	162,929	107	25,884	13	65	50	19,253	
10	71	3	4	1	20	124	15,858	19	4,073	5	15	6	912	1
—	—	4	—	—	—	65	11,438	12	4,955	2	5	3	1,740	2
—	—	—	—	—	—	102	9,736	4	180	1	—	—	—	3
—	—	2	6	—	—	92	8,885	9	1,540	—	—	11	4,305	4
1	2	1	2	—	—	1	235	—	—	—	—	2	1,985	5
—	—	—	—	—	—	76	9,178	1	140	—	—	6	2,962	6
—	—	—	—	—	—	130	21,580	7	1,528	1	3	—	75	7
1	1	—	—	—	—	286	39,730	1	120	—	—	3	775	8
12	122	12	38	—	2	83	8,587	26	5,534	1	21	8	2,073	9
1	2	1	2	2	7	98	15,756	11	2,770	—	—	1	370	10
—	—	—	—	—	—	87	12,645	11	4,135	2	20	—	928	11
—	—	—	—	—	—	141	9,301	6	909	1	1	10	3,128	12
1,429	8,838	48	168	119	232	4,549	460,417	180	50,267	209	4,002	292	148,013	
812	4,596	29	114	94	149	1,746	179,742	144	38,134	130	2,920	130	70,060	
23	103	—	—	5	40	215	17,884	—	—	—	—	58	32,943	1
157	259	—	—	—	—	75	5,831	12	1,195	19	57	1	200	2
41	160	—	—	—	—	52	4,867	1	385	10	55	1	200	3
35	240	—	—	50	35	210	29,339	46	12,059	60	647	9	11,440	4
—	—	—	—	1	2	72	7,750	—	60	—	2	—	150	5

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé(1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.-suite								
Montreal & Jesus Islands—Iles—Con.-fin								
6	Rivière des Prairies, par.....	-	-	-	-	2,137	1,385	-
7	Ste. Anne du Bout de l'Île, par.....	-	4	240	1,860	972	1,147	-
8	Ste. Geneviève, par.....	-	-	1,248	-	2,751	2,412	-
9	St. Joachim de la Pointe Claire.....	-	-	240	-	2,717	2,492	-
10	St. Laurent, par.....	-	-	1,440	1,200	3,459	2,819	-
11	St. Léonard Port Maurice, par.....	-	-	-	-	4,485	2,380	-
12	Jesus Island—Ile.....	4	100	2,880	7,620	17,993	14,036	-
13	Ste. Dorothee, par.....	-	-	-	-	1,356	1,138	-
14	St. Elzéar, par.....	-	-	-	-	1,207	804	-
15	St. François de Sales, par.....	-	-	1,248	-	3,958	2,172	-
16	St. Martin, par.....	-	-	1,008	3,000	2,557	2,646	-
17	Ste. Rose, par.....	4	100	-	4,020	3,808	2,961	-
17	St. Vincent de Paul, par.....	-	-	624	600	5,052	4,315	-
Napierville.....								
1	St. Cyprien de Léry.....	3	76	16,416	4,860	33,523	26,116	-
2	St. Edouard de St. Georges.....	-	-	6,528	3,420	9,729	7,999	-
3	St. Michel Archange.....	-	1	192	-	4,651	3,207	-
4	St. Patrice de Sherrington.....	3	75	-	720	5,192	4,182	-
5	St. Rémi de la Salle.....	-	-	9,696	720	7,068	5,119	-
Nicolet.....								
1	Bécancour.....	32	511	225,888	156,780	110,789	97,318	160
2	Gentilly.....	-	7	2,880	3,480	5,159	5,495	-
3	Nicolet (St. Jean Baptiste).....	2	25	9,360	7,500	7,581	7,041	-
4	Précieux Sang.....	1	3	2,640	3,420	6,327	6,352	160
5	Ste. Angèle de Laval.....	-	-	1,680	3,360	2,122	2,033	-
6	Ste. Brigitte des Saults.....	-	-	288	-	2,592	2,353	-
7	Ste. Cécile de Lévrard.....	-	-	11,184	240	5,787	4,949	-
8	St. Célestin.....	3	36	5,328	1,860	2,373	3,072	-
9	Ste. Eulalie.....	-	2	7,440	15,000	5,633	5,106	-
10	St. Gertrude.....	-	2	5,136	5,340	4,673	3,494	-
11	St. Grégoire le Grand.....	-	3	6,672	2,160	8,598	7,011	-
12	St. Joseph de Blandford.....	-	-	4,320	13,680	9,103	8,251	-
13	St. Léonard d'Aston.....	1	7	3,408	2,580	1,662	1,487	-
14	Ste. Marie de Blandford.....	1	6	4,992	8,820	7,076	5,045	-
15	Ste. Monique.....	-	2	2,592	180	3,441	2,637	-
16	Ste. Perpétue.....	-	-	8,832	34,680	6,724	5,523	-
17	St. Pierre les Bequets.....	3	19	6,144	4,980	5,582	6,115	-
18	St. Raphaël d'Aston.....	5	176	131,712	34,800	3,102	3,699	-
19	St. Samuel de Horton.....	8	153	1,680	1,380	2,573	1,940	-
20	St. Sophie de Lévrard.....	3	12	624	2,100	3,131	2,714	-
21	St. Sylvestre.....	2	24	-	-	5,257	3,763	-
22	St. Wenceslas.....	3	32	2,640	2,100	6,492	4,753	-
23	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	6,336	9,120	5,777	4,465	-
Pontiac.....								
1	Aberdeen & Malakoff.....	42	820	29,856	5,460	46,774	30,214	5
2	Aldfield.....	-	-	-	-	21	2	-
3	Alley.....	-	-	-	60	1,296	769	-
4	Allumette Island—Ile.....	3	42	5,134	2,700	648	358	-
5	Bristol.....	5	52	1,152	120	5,559	3,205	-
6	Calumet Island—Ile.....	3	30	4,800	-	5,860	4,029	-
7	Cawood.....	-	-	48	-	2,739	1,548	-
8	Chichester.....	-	-	528	-	392	175	-
9	Church.....	-	-	-	-	2,102	1,317	-
10	Clapham.....	-	-	96	120	177	196	-
11	Clarendon.....	22	607	8,880	2,400	552	400	-
12	Dorion.....	-	-	-	-	9,078	5,629	-
13	Huddersfield.....	-	-	144	-	506	280	-
14	Leslie.....	-	-	-	-	44	40	-
15	Litchfield.....	-	-	2,592	-	639	435	-
16	Mansfield.....	-	-	-	-	4,309	2,569	-
17	Onslow N.....	1	8	-	-	1,616	962	-
18	Onslow S.....	7	77	672	-	2,034	1,245	-
19	Pontefract.....	-	-	4,512	-	3,582	2,998	-
20	Sheen & Esher.....	1	4	-	60	819	176	-
21	Thorne.....	-	-	1,056	-	1,767	1,834	-
22	Waltham & Bryson.....	-	-	144	-	2,618	1,464	-
Portneuf.....								
1	Bois (Rivière à Pierre).....	32	297	34,800	98,580	81,693	70,490	-
2	Cap Santé.....	-	2	2,448	4,320	387	213	-
						3,374	3,133	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots.						Tobacco — Tabac	
Fourrages						Pommes de terre et racines							
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.
2	17	-	-	-	-	82	7,822	29	6,950	11	86	8	4,430
93	983	-	-	20	15	43	6,121	5	3,463	10	1,812	2	1,170
60	293	6	45	8	12	211	16,104	15	2,035	4	34	34	10,600
133	767	-	-	8	30	116	10,718	8	3,182	4	83	5	868
266	1,771	-	-	-	-	295	37,002	4	1,110	8	57	7	3,350
2	2	23	69	2	15	375	36,304	24	7,695	4	86	5	4,709
617	4,243	19	54	25	73	2,803	280,675	36	12,133	79	1,082	162	77,953
24	102	-	-	-	-	190	17,928	1	115	1	3	51	22,578
22	124	-	-	-	-	160	22,816	1	455	-	-	8	4,563
191	1,088	19	54	2	8	161	18,354	2	1,625	5	33	28	20,407
46	439	-	-	14	56	533	62,614	16	6,500	27	136	69	29,095
232	1,407	-	-	9	9	944	83,839	9	2,565	34	259	4	350
102	1,083	-	-	-	-	815	75,124	7	873	12	621	2	960
562	4,009	45	90	60	293	2,429	365,116	2	225	10	87	11	8,293
222	1,668	38	76	19	39	272	30,327	1	35	3	19	2	3,448
72	506	2	4	25	91	368	55,603	-	-	-	4	1	1,395
23	72	3	6	16	163	567	81,241	-	-	-	8	2	1,500
103	951	-	-	-	-	649	116,142	-	100	2	27	3	920
142	812	2	4	-	-	573	81,803	1	90	5	29	3	1,030
533	4,167	114	211	85	189	2,906	300,112	481	227,018	33	297	89	52,225
14	194	-	-	3	11	161	16,002	18	9,335	1	13	1	5,002
14	89	3	4	4	17	221	22,017	12	1,615	6	45	7	2,480
26	185	-	-	-	-	156	18,144	7	3,345	11	109	8	5,625
-	1	-	-	-	-	77	7,859	16	7,005	-	-	-	410
5	9	-	-	3	15	52	6,210	10	9,314	-	8	-	1,005
5	31	26	33	-	-	146	16,307	2	1,650	1	17	7	1,630
41	486	12	57	5	23	49	5,761	15	4,898	3	39	3	1,895
22	173	3	12	1	1	153	15,431	44	32,557	-	1	5	3,331
7	49	3	12	17	11	111	14,116	32	15,600	-	2	3	2,522
38	239	-	-	1	4	169	18,705	4	483	-	2	4	2,031
2	11	3	3	1	1	146	11,705	32	14,468	-	-	6	4,636
90	725	1	2	11	21	70	8,048	9	720	-	-	3	1,005
5	3	49	54	-	-	213	20,618	58	46,150	-	-	11	4,033
73	531	-	-	-	-	80	11,091	21	2,584	7	34	8	1,922
45	381	2	12	22	25	245	24,545	53	16,550	2	13	-	-
29	211	3	4	13	49	170	15,297	25	9,485	-	4	3	605
-	-	3	6	-	-	105	11,169	35	10,380	1	7	8	4,537
14	120	-	-	-	-	57	6,224	16	7,880	-	-	-	170
37	206	-	-	-	-	52	3,979	4	4,459	-	-	1	677
6	21	2	4	3	5	144	10,955	10	1,480	1	3	-	10
55	464	4	8	-	-	156	21,767	11	5,155	-	-	10	4,914
-	-	-	-	-	-	172	14,052	47	21,905	-	-	1	3,725
-	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	-	-	60
2,692	18,756	282	300	131	175	2,456	234,624	96	22,387	23	112	8	2,468
-	-	-	-	-	-	25	3,885	2	265	-	1	-	1
5	25	10	12	10	4	90	7,955	-	40	-	-	-	365
14	101	17	7	14	11	38	4,293	2	625	-	-	-	3
115	580	34	22	1	2	267	28,784	6	996	-	-	-	355
620	3,888	23	35	-	-	314	25,368	7	3,188	7	27	1	500
123	857	18	16	-	-	123	10,386	1	173	1	9	-	6
6	17	31	21	-	-	17	1,901	1	60	-	-	-	7
-	1	3	2	-	-	123	15,362	1	130	-	3	-	60
-	-	-	-	-	-	17	1,578	6	510	-	-	-	100
-	-	-	-	-	-	64	5,056	2	250	-	-	5	451
1,083	8,429	27	37	41	66	393	43,570	22	10,413	6	41	-	11
1	2	-	-	-	-	50	3,830	4	508	-	-	1	224
2	10	-	-	-	-	20	1,600	-	-	-	-	-	24
9	34	12	12	-	-	95	7,704	6	610	-	-	1	144
220	1,469	49	48	52	38	192	18,017	5	982	-	3	-	30
34	227	8	10	-	-	82	7,264	-	20	1	7	-	50
69	320	-	-	-	-	97	5,826	2	115	-	-	-	75
275	2,318	19	26	9	48	137	9,706	13	1,295	3	7	-	18
-	-	-	-	-	-	29	3,086	-	-	-	-	-	19
2	3	-	-	-	-	101	12,150	14	1,932	4	12	-	90
62	250	31	52	4	6	126	12,738	2	275	-	-	-	20
43	225	-	-	-	-	56	4,565	-	-	1	2	-	21
137	1,006	89	277	140	418	2,693	274,173	584	158,416	53	329	144	75,692
-	-	-	-	-	-	22	3,005	3	625	-	-	-	60
24	232	-	-	2	3	110	11,119	15	5,373	-	-	17	15,848

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	Quebec—Con.-suite							
	Portneuf—Con.-fin.							
3	Deschambault (St. Joseph).....	—	5	720	1,920	4,154	3,074	—
4	Grondines.....	2	17	1,728	2,880	6,037	5,706	—
5	Les Ecoreils (St. Jean Baptiste).....	—	4	96	240	1,420	1,037	—
6	Neuveille (Pointe aux Trembles).....	1	8	1,536	3,480	3,967	4,431	—
7	Notre Dame des Anges.....	—	—	48	—	1,306	1,318	—
8	Portneuf (Notre Dame de).....	—	2	240	—	2,249	2,509	—
9	St. Alban.....	2	20	1,776	900	4,873	4,140	—
10	St. Augustin.....	—	9	12,048	3,840	6,171	6,945	—
11	St. Basile.....	1	4	—	4,680	6,103	5,105	—
12	St. Casimir.....	10	103	3,936	10,680	5,241	6,075	—
13	St. Catherine.....	1	6	—	—	5,207	1,717	—
14	St. Christine.....	3	30	576	—	1,767	855	—
15	St. Gilbert.....	2	27	5,280	5,880	1,128	1,412	—
16	St. Jeanne de Neuville.....	4	14	1,104	2,820	5,355	5,109	—
17	St. Léonard.....	—	—	96	480	3,398	2,009	—
18	St. Raymond.....	4	21	528	52,680	10,083	6,350	—
19	St. Rémi du Lac aux Sables.....	1	7	1,584	2,640	2,045	1,522	—
20	St. Thurbie.....	—	—	1,056	300	3,387	3,566	—
21	St. Ubald.....	1	18	—	840	4,041	4,214	—
	Quebec.....	2	14	4,272	7,740	34,315	43,774	21
1	Ancienne Lorette.....	2	7	—	2,400	8,101	10,794	—
2	Beauport.....	—	—	96	1,560	3,641	5,544	—
3	Notre Dame des Laurentides.....	—	2	48	60	1,523	1,782	—
4	St. Ambroise.....	—	—	—	—	4,967	8,009	—
5	St. Charles de Charlesbourg.....	—	—	192	1,200	4,156	5,620	21
6	St. Charles de Charlesbourg E.....	—	—	—	—	611	548	—
7	St. Colomb de Sillery.....	—	—	960	480	548	879	—
8	St. Dunstan Lac Beauport.....	—	—	—	—	512	445	—
9	St. Félix du Cap Rouge.....	—	—	—	420	133	294	—
10	St. Foy.....	—	5	2,592	600	3,124	3,519	—
11	St. Gabriel de Valcartier.....	—	—	384	—	1,519	1,113	—
12	St. Gabriel W.-O.....	—	—	—	—	1,728	1,329	—
13	St. Gérard de Magella.....	—	—	—	—	1,370	1,006	—
14	Stoneham & Tewkesbury.....	—	—	—	1,020	2,357	1,955	—
15	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	25	37	—
	Richelleu.....	13	160	28,944	18,480	41,166	34,374	36
1	St. Aimé.....	1	16	2,448	2,220	6,018	5,439	—
2	St. Anne de Sorel.....	1	30	1,632	60	2,813	3,276	—
3	St. Joseph de Sorel.....	—	—	—	—	483	417	—
4	St. Louis de Bonsecours.....	—	11	144	420	4,799	2,787	36
5	St. Marcel.....	1	19	1,872	4,080	4,450	3,115	—
6	St. Ours.....	—	—	15,792	10,920	6,926	5,747	—
7	St. Pierre de Sorel.....	4	19	3,888	—	1,943	2,374	—
8	St. Robert.....	—	—	2,736	—	6,227	4,368	—
9	St. Roch.....	1	9	432	780	2,236	1,819	—
10	St. Victoire.....	5	56	—	—	5,271	5,032	—
	Richmond.....	3	64	2,304	11,280	61,762	69,217	—
1	Brompton.....	—	—	96	—	5,561	6,227	—
2	Cleveland.....	—	—	192	240	6,428	7,927	—
3	Melbourne and Brompton Gore.....	—	—	960	4,020	9,037	12,321	—
4	St. François Xavier.....	—	—	—	—	5,235	6,273	—
5	St. Georges de Windsor.....	—	—	—	—	7,214	6,793	—
6	Shipton.....	3	64	672	960	12,481	12,694	—
7	Stoke.....	—	—	384	5,400	4,718	5,718	—
8	Windsor.....	—	—	—	480	5,265	6,113	—
9	Windsor N.....	—	—	—	180	5,823	5,151	—
	Rimouski.....	91	795	45,264	17,460	52,987	38,158	59
1	Notre Dame du Sacré Cœur.....	3	9	720	2,640	1,808	1,271	—
2	St. Anaclet.....	3	17	2,736	3,180	3,880	3,083	—
3	St. Angèle de Mérici.....	—	—	48	1,080	5,022	2,916	—
4	St. Anne de la Pointe au Père.....	—	—	—	—	345	331	—
5	St. Blandine.....	1	13	—	—	2,069	1,793	—
6	St. Cécile du Bic.....	—	—	768	540	5,621	2,841	—
7	St. Donat.....	77	603	864	1,740	2,363	1,740	2
8	St. Fabien.....	5	120	288	2,640	6,274	4,016	7
9	St. Flavie.....	—	—	48	—	3,378	2,656	—
10	St. François Xavier des Hauteurs.....	—	—	—	—	1,432	989	—
11	St. Gabriel & St. Marcellin.....	—	—	288	—	3,824	2,021	—
12	St. Germain de Rimouski.....	1	16	384	240	4,152	1,979	—

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots										Tobacco		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines										Tabac		
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots								
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines								
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.					
5	29	1	4	—	—	94	9,904	18	6,868	1	9	6	1,606	3				
12	61	30	23	7	19	159	19,650	37	16,220	3	15	23	3,480	4				
3	5	4	6	—	—	37	4,297	10	4,770	—	—	8	5,170	5				
8	64	11	58	23	119	184	24,253	82	18,670	18	139	27	16,238	6				
—	—	—	—	—	—	68	6,465	1	600	—	—	1	260	7				
2	5	—	—	1	2	67	4,773	21	4,531	5	23	1	283	8				
6	50	—	—	—	—	121	9,773	19	5,113	2	8	9	1,985	9				
2	12	15	68	23	31	263	34,826	167	51,681	5	34	4	4,242	10				
1	18	—	—	—	—	167	12,120	16	3,020	—	1	—	200	11				
7	42	8	19	2	3	208	18,537	34	7,126	12	66	12	9,127	12				
37	268	—	—	—	—	157	18,730	8	1,050	—	—	—	—	13				
—	2	1	2	26	9	80	6,874	1	760	—	—	—	140	14				
—	—	—	—	1	—	49	3,291	24	3,516	—	—	2	2,886	15				
26	180	9	35	49	195	214	26,177	30	7,680	3	17	9	4,140	16				
2	26	2	1	1	2	104	5,960	10	1,445	1	2	1	600	17				
2	3	4	40	5	29	267	30,443	43	10,689	2	11	2	1,675	18				
—	3	2	15	1	5	97	7,689	9	1,410	1	4	18	2,450	19				
—	—	2	6	—	—	81	4,881	13	2,597	—	—	2	1,510	20				
—	6	—	—	—	—	144	11,406	23	4,672	—	—	2	3,792	21				
106	1,096	38	89	49	105	2,733	318,088	840	210,354	147	1,198	31	11,675	1				
—	—	—	—	—	—	468	57,758	296	79,302	27	91	14	2,750	2				
12	70	—	—	10	34	455	38,338	100	13,346	68	455	6	3,398	3				
—	1	—	—	—	—	116	11,777	17	5,007	2	11	1	871	4				
9	80	5	31	3	15	260	34,499	102	23,340	6	57	1	2,515	5				
15	115	13	15	13	23	389	47,985	48	14,517	10	228	5	924	6				
4	247	—	—	—	—	101	12,490	10	1,825	5	67	2	520	7				
14	142	10	25	—	—	59	6,902	27	8,443	12	98	—	100	8				
—	1	—	—	—	—	36	2,600	1	175	—	—	—	—	9				
14	151	—	—	—	—	19	1,521	15	3,366	—	1	1	275	9				
32	261	10	18	4	14	414	55,030	169	50,854	14	82	1	322	10				
2	5	—	—	—	—	87	12,330	14	2,195	2	7	—	—	11				
—	—	—	—	15	17	90	12,340	15	3,139	—	7	—	—	12				
2	3	—	—	—	—	113	9,987	13	2,485	1	3	—	—	13				
2	20	—	—	4	2	126	14,461	13	2,660	—	1	—	—	14				
—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	15				
552	3,534	222	279	99	120	1,072	123,570	256	115,228	61	516	43	33,679	1				
33	167	6	9	32	30	86	7,200	6	678	3	5	1	235	2				
30	197	2	1	—	3	98	15,991	11	664	20	188	3	3,335	3				
16	83	—	—	—	—	67	8,345	7	1,585	2	10	3	4,840	4				
45	203	—	—	14	16	84	7,509	8	2,758	—	12	1	1,293	5				
56	541	—	—	7	13	53	5,862	20	10,580	3	15	1	1,640	6				
114	1,108	107	140	—	—	110	9,103	55	31,737	8	61	8	5,617	7				
39	276	—	—	1	3	101	15,077	25	25,890	21	205	16	12,588	8				
20	108	—	—	36	42	179	21,205	23	6,260	2	6	1	603	9				
93	481	—	—	1	3	69	5,643	20	4,030	—	1	8	3,248	10				
106	370	107	129	8	10	225	27,635	81	31,046	2	13	1	280	—				
658	6,400	253	470	75	232	1,562	170,929	364	123,391	8	57	34	8,776	1				
60	598	21	65	2	133	14	14,716	49	19,955	—	1	3	1,810	2				
113	1,624	42	76	6	14	151	16,716	38	17,684	4	17	—	251	3				
224	2,238	62	154	13	69	217	31,581	64	27,347	2	18	1	1,825	4				
60	724	25	53	—	—	165	15,784	17	4,775	—	5	2	580	5				
18	101	70	76	—	—	183	21,559	52	10,675	—	—	2	548	6				
126	739	21	29	6	13	266	28,986	77	26,260	1	8	2	465	7				
29	238	2	7	3	13	175	15,076	37	10,828	—	—	22	2,445	8				
28	138	—	—	—	—	145	13,060	12	1,910	—	—	—	—	9				
—	—	10	10	45	121	127	13,451	18	3,957	1	8	2	852	9				
—	—	185	280	32	61	5,739	1,151,725	74	19,398	7	60	15	4,966	1				
—	—	11	14	—	—	350	65,510	14	1,525	—	1	—	200	2				
—	—	—	—	—	—	394	70,220	—	42	—	—	—	100	3				
—	—	8	9	13	13	346	66,239	11	6,775	1	15	2	245	4				
—	—	—	—	—	—	113	21,227	—	—	—	—	—	55	5				
—	—	14	24	—	—	170	28,513	2	150	—	—	1	180	6				
—	—	25	53	8	30	559	107,780	4	1,778	—	—	1	100	7				
—	—	24	35	—	—	251	46,630	5	2,134	—	1	—	25	7				
—	—	4	9	—	—	429	83,263	—	45	—	1	6	1,810	8				
—	—	—	—	—	—	768	196,133	2	650	—	—	—	—	9				
—	—	42	51	—	—	83	11,920	—	10	—	—	—	—	10				
—	—	3	5	1	1	259	39,205	8	815	—	—	1	190	11				
—	—	52	76	3	4	459	90,408	12	1,533	2	14	1	630	12				

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(1) Foin cultivé(1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	Quebec—Con.-suite							
	Rimouski—Con.-fin							
13	St. Joseph de Lepage.....	-	-	816	1,800	1,434	803	-
14	St. Luce.....	1	13	528	900	3,899	4,235	50
15	St. Mathieu.....	-	3	-	-	2,674	3,347	-
16	St. Narcisse.....	-	-	-	-	727	450	-
17	St. Simon.....	-	-	-	-	2,056	2,283	-
18	St. Valérien.....	-	1	37,776	2,700	2,029	1,404	-
	Rouville.....	16	166	91,056	39,480	54,089	44,702	-
1	L'Ange Gardien.....	1	8	15,888	60	6,333	4,955	-
2	Notre Dame de Bonsecours.....	-	-	2,064	420	3,612	2,887	-
3	St. Angèle de Monnoir.....	1	11	-	480	5,273	3,959	-
4	St. Césaire.....	-	-	6,288	1,020	9,435	9,078	-
5	St. Hilaire.....	-	-	3,120	1,560	2,229	1,879	-
6	St. Jean Baptiste.....	9	54	20,440	16,440	6,988	5,025	-
7	St. Marie de Monnoir.....	3	39	24,192	14,880	8,051	6,638	-
8	St. Mathias.....	1	28	9,936	2,820	5,154	3,500	-
9	St. Michel de Rougemont.....	1	17	4,848	1,140	2,951	2,899	-
10	St. Paul d'Abbotsford.....	-	9	4,320	660	4,063	3,882	-
	Saguenay.....	4	9	5,808	78,540	6,739	6,109	-
1	Bergeronnes.....	-	-	288	-	1,579	1,414	-
2	Escoumains.....	-	-	-	480	486	505	-
3	Sacré Cœur de Jésus & Labrosse, tp.-ct....	4	9	720	-	2,556	1,632	-
4	St. Anne de Portneuf.....	-	-	-	-	55	96	-
5	St. Firmin & Saguenay, tp.-ct.....	-	-	-	-	320	195	-
6	St. Paul de Mille Vaches.....	-	-	-	-	863	868	-
7	Tadoussac, par.....	-	-	-	6,060	499	1,071	-
8	East of Bersimis River-A l'est de la rivière Bersimis.....	-	-	-	-	274	289	-
9	Ile d'Anticosti.....	-	-	4,800	72,000	7	21	-
10	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	100	18	-
	St. Hyacinthe.....	19	215	77,424	760,740	53,753	49,490	-
1	La Présentation.....	1	9	14,064	18,120	6,721	5,875	-
2	St. Barnabé.....	3	10	960	21,480	4,595	3,786	-
3	St. Bernard de Michaudville.....	4	19	1,296	97,740	2,231	1,774	-
4	St. Charles.....	-	10	18,096	219,240	5,007	3,870	-
5	St. Damase.....	2	53	1,440	1,740	6,589	6,523	-
6	St. Denis.....	2	46	18,720	6,180	7,719	7,265	-
7	St. Hyacinthe le Confesseur.....	-	-	-	5,160	3,971	4,582	-
8	St. Hyacinthe (Notre Dame de).....	1	4	6,048	1,740	3,644	3,698	-
9	St. Jude.....	-	22	912	58,560	2,891	2,493	-
10	St. Marie Madeleine.....	2	23	12,720	143,280	5,843	5,209	-
11	St. Thomas d'Aquin.....	4	19	3,168	187,500	4,542	4,415	-
	St. Jean.....	3	37	60,768	13,140	41,463	36,045	-
1	Notre Dame de Mont Carmel.....	2	20	336	600	3,601	3,681	-
2	St. Bernard de Lacolle.....	-	-	1,440	2,280	7,562	6,705	-
3	St. Blaise.....	-	-	-	1,800	6,504	6,012	-
4	St. Jean l'Evangéliste.....	-	-	144	240	4,132	3,745	-
5	St. Luc.....	-	-	1,440	2,100	5,362	3,638	-
6	St. Marguerite de Blairfindie.....	-	-	35,616	-	7,725	5,430	-
7	St. Paul de l'Île aux Noix.....	1	15	11,568	840	2,995	3,400	-
8	St. Valentin.....	-	2	10,224	5,280	3,582	3,434	-
	St. Maurice.....	12	119	34,992	17,760	45,477	46,831	7
1	Banlieue (Trois Rivières, par).....	-	-	-	-	3,337	3,429	-
2	Charette.....	-	3	-	-	1,886	1,910	-
3	Pointe du Lac.....	-	-	96	4,620	2,060	2,106	-
4	St. Barnabé.....	4	81	16,080	1,620	6,575	7,292	-
5	St. Boniface de Shawinigan.....	1	15	3,504	3,840	3,384	3,432	-
6	St. Elie de Caxton.....	2	7	-	120	1,368	864	-
7	St. Etienne des Grès.....	1	4	1,244	1,620	2,375	2,273	7
8	St. Flore.....	-	-	-	4,320	5,615	5,198	-
9	St. Mathieu du Lac Bellemare.....	3	4	-	-	1,796	1,256	-
10	St. Séverin.....	1	5	10,128	1,080	5,980	5,799	-
11	Yamachiche.....	-	-	3,840	540	9,364	11,925	-
12	Unorganized parts—Parties inorganisées..	-	-	-	-	9	6	-
13	St. Thomas de Caxton.....	-	-	-	-	1,728	1,341	-
	Shefford.....	6	50	32,400	15,420	91,255	85,907	-
1	Ely N.....	-	2	1,392	-	5,053	3,959	-
2	Ely S.....	-	-	-	-	8,948	9,458	-

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	-	-	1	2	269	74,495	2	790	1	12	1	357	
-	-	2	4	2	8	717	146,401	1	700	-	-	1	185	
-	-	-	-	-	-	171	33,230	1	137	1	15	1	805	
-	-	-	-	-	-	45	9,711	2	242	2	1	-	16	
-	-	-	-	4	3	167	30,695	3	845	-	-	-	17	
-	-	-	-	-	-	189	30,145	7	1,137	-	-	-	84	
2,081	16,702	128	238	137	272	1,115	118,101	114	42,090	53	699	1,076	1,115,991	
299	2,463	34	53	-	-	171	18,491	49	18,732	1	2	170	170,218	
170	1,473	-	-	-	-	38	4,820	8	2,495	6	125	2	1,650	
206	1,147	-	-	29	91	106	11,733	4	2,040	4	21	136	134,469	
441	3,769	3	5	4	14	128	12,917	18	7,660	3	19	572	625,818	
42	262	-	-	11	17	66	6,691	4	1,142	2	21	15	2,204	
133	1,398	41	106	-	-	93	14,068	3	1,677	14	213	8	9,162	
285	2,772	-	-	52	84	135	12,335	5	261	13	142	28	62,560	
49	871	4	2	1	2	81	6,914	4	2,290	1	11	2	1,575	
181	1,464	14	30	-	-	66	8,063	2	835	5	86	65	40,125	
275	1,583	32	42	40	64	231	22,069	17	4,958	4	59	78	68,210	
-	-	16	83	-	-	446	41,885	8	718	1	2	4	1,067	
-	-	-	-	-	-	64	6,491	-	35	-	-	-	-	
-	-	2	3	-	-	46	4,248	1	20	-	-	-	200	
-	-	-	-	-	-	91	11,394	1	105	-	1	3	617	
-	-	-	-	-	-	11	1,900	1	110	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	24	2,594	-	30	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	90	6,503	-	-	-	-	-	100	
-	-	-	-	-	-	63	3,260	-	-	-	-	1	150	
-	-	-	-	-	-	36	3,275	1	18	-	-	-	-	
-	-	14	80	-	-	19	1,970	4	400	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	-	-	-	
953	6,767	118	266	106	177	1,078	103,633	24	6,777	34	344	129	73,403	
81	719	76	172	1	2	93	11,688	-	-	3	43	3	2,835	
106	645	5	8	-	-	91	7,085	-	-	-	-	-	175	
61	289	-	-	-	-	62	6,692	8	1,830	2	24	4	1,574	
19	92	1	2	-	-	58	5,140	-	30	-	-	13	9,330	
213	1,532	-	-	17	59	78	11,477	5	1,200	1	23	7	5,832	
58	404	13	20	63	82	177	13,485	4	1,762	3	31	8	5,967	
75	754	5	26	8	4	117	8,460	1	55	2	4	13	7,975	
97	908	-	-	1	2	71	8,500	2	1,200	12	146	39	20,460	
38	159	12	23	-	-	96	9,528	1	140	4	20	3	1,671	
61	272	1	8	4	6	90	7,486	2	200	6	38	9	1,290	
144	993	5	7	12	22	145	14,092	1	360	1	12	30	16,294	
1,455	11,801	18	37	98	162	824	89,893	42	20,406	15	111	42	36,943	
395	3,174	-	-	1	3	76	6,865	5	920	-	4	-	550	
265	1,583	3	3	23	15	204	18,120	1	536	4	67	7	3,898	
244	2,337	-	-	20	71	144	15,359	-	-	-	-	1	1,200	
30	185	-	-	10	25	101	12,725	3	400	5	16	17	17,000	
4	10	2	6	-	-	73	7,303	-	30	2	2	7	3,800	
83	433	12	27	42	36	111	14,340	2	375	2	6	9	9,825	
198	2,100	-	-	2	12	51	7,110	19	11,570	1	6	1	320	
266	1,979	1	1	-	-	64	8,071	12	6,575	1	10	-	350	
159	1,006	38	85	57	82	1,687	163,474	196	55,626	21	158	78	43,675	
6	89	1	2	1	5	109	8,672	62	18,925	6	45	9	3,723	
1	5	1	4	-	-	98	7,869	-	-	-	7	2	1,615	
37	154	19	34	1	3	158	13,167	46	15,280	2	7	5	3,070	
13	61	-	-	-	-	139	14,343	8	2,197	3	38	-	1,417	
16	129	1	7	53	70	143	16,701	23	5,490	-	7	2	3,746	
7	24	4	4	-	-	53	4,898	-	19	2	3	4	1,940	
38	91	1	1	1	3	280	33,326	35	9,137	3	11	5	3,510	
11	49	3	16	-	-	229	15,838	7	1,485	1	-	-	205	
5	15	8	17	-	-	58	5,697	9	831	-	1	4	1,918	
-	-	-	-	1	1	81	8,742	-	-	-	-	8	3,460	
25	389	-	-	-	-	230	22,395	5	2,154	3	43	39	18,921	
-	-	-	-	-	-	3	225	-	8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	106	11,601	1	100	1	3	-	150	
1,512	11,820	223	354	162	658	2,062	222,370	417	151,398	28	260	58	31,694	
88	808	28	35	2	3	130	17,396	44	17,525	1	6	2	952	
64	405	83	123	58	477	17	22,251	50	16,100	1	17	5	1,262	

(4) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	QUEBEC—Con.-suite							
	Shefford—Con.-fin.							
3	Granby.....	—	5	528	720	11,078	10,073	—
4	Roxton.....	1	3	3,936	—	9,966	8,082	—
5	St. Alphonse de Granby.....	—	3	192	—	4,220	3,620	—
6	Ste. Cécile de Milton.....	—	—	9,552	480	5,697	4,762	—
7	St. Jochim.....	—	—	—	—	4,919	6,325	—
8	Ste. Pulgentienne.....	1	3	480	2,400	6,707	5,661	—
9	St. Valérien de Milton.....	3	24	16,320	9,720	10,513	8,413	—
10	Shefford.....	—	—	—	—	9,359	10,864	—
11	Stukely N.....	1	10	—	2,100	9,499	9,534	—
12	Stukely S.....	—	—	—	—	5,296	5,156	—
	Sherbrooke.....	1	6	480	—	22,794	29,880	—
1	Ascot.....	1	6	—	—	13,500	16,739	—
2	Orford.....	—	—	—	—	3,862	5,052	—
3	Rock Forest.....	—	—	480	—	2,269	3,917	—
4	St. Elie d'Orford.....	—	—	—	—	3,163	4,172	—
	Soulanges.....	68	961	105,408	27,480	31,024	28,026	—
1	Coteau du Lac (St. Ignace).....	—	2	3,168	2,760	3,140	2,964	—
2	St. Clot.....	—	—	43,248	6,240	4,571	4,606	—
3	St. Joseph de Soulanges.....	—	—	3,648	5,580	6,566	4,624	—
4	St. Polycarpe.....	65	935	41,232	2,880	8,046	7,583	—
5	St. Téléphore.....	3	24	9,994	8,940	5,570	4,584	—
6	St. Zotique.....	—	—	4,128	1,080	3,131	3,665	—
	Stanstead.....	8	50	5,136	9,600	51,361	65,212	—
1	Barford (N. & S.).....	—	—	—	—	5,890	8,550	—
2	Barnston.....	—	—	576	300	15,187	18,851	—
3	Hatley.....	—	—	—	60	3,031	3,997	—
4	Hatley W.-O.....	—	—	240	6,720	2,618	3,719	—
5	Magog.....	—	—	—	1,260	4,876	6,524	—
6	Ste. Catherine de Hatley.....	—	—	—	—	3,980	4,321	—
7	St. Herménégilde.....	—	—	—	—	2,427	3,247	—
8	Stanstead.....	8	50	4,320	1,260	13,352	16,003	—
	Témiscouata.....	46	481	50,208	73,020	91,232	69,740	549
1	Bégon (St. Jean de Dieu).....	5	63	—	240	3,944	3,872	—
2	Cacouna (St. Georges).....	—	2	—	240	3,760	2,676	—
3	L'Île Verte.....	1	4	144	2,160	8,191	5,205	549
4	Notre Dame des Sept Douleurs.....	—	—	—	—	301	228	—
5	Notre Dame du Lac.....	2	9	5,040	11,100	4,735	4,031	—
6	Notre Dame du Portage.....	1	10	—	720	2,306	1,806	—
7	St. Antonin.....	—	5	48	4,560	4,335	2,651	—
8	St. Arsène.....	—	16	1,248	12,120	4,281	2,654	—
9	St. Clément.....	1	9	1,488	5,880	3,718	2,510	—
10	St. Cyprien (Hocquart).....	5	103	5,088	2,280	3,775	1,854	—
11	St. David d'Escourt.....	1	2	25,680	180	985	935	—
12	St. Eloi.....	4	37	480	2,100	2,196	2,085	—
13	St. Epiphane.....	8	58	816	540	5,480	4,589	—
14	St. Eusèbe de Cabano.....	—	—	—	—	1,737	908	—
15	Ste. Françoise.....	2	14	192	—	2,495	1,828	—
16	St. Honoré (Armand).....	—	—	336	—	2,913	1,568	—
17	St. Hubert & St. François Xavier.....	12	116	—	60	4,668	5,073	—
18	St. Joseph de la Rivière Bleue.....	1	5	5,040	—	1,847	1,150	—
19	St. Louis du Haut-Île.....	1	3	1,632	3,300	5,128	3,400	—
20	St. Marc du Lac Long.....	—	—	—	—	835	864	—
21	St. Mathias de Cabano.....	—	2	—	—	706	1,050	—
22	St. Michel de Squatteck.....	—	—	192	780	641	539	—
23	St. Modeste de Whitworth.....	1	2	480	2,640	3,095	2,745	—
24	St. Patrice de la Rivière du Loup.....	—	1	192	11,220	4,476	3,865	—
25	St. Paul de la Croix.....	—	—	—	—	3,282	1,989	—
26	Ste. Rose du Dégélé.....	—	—	720	2,220	5,303	3,403	—
27	Trois Pistoles.....	1	20	1,392	10,680	6,099	6,262	—
	Terrebonne.....	18	414	7,872	4,620	59,140	38,425	239
1	Abercrombie E. (St. Hypolite).....	—	—	—	—	3,348	1,371	—
2	Brébeuf.....	—	—	—	—	1,084	747	—
3	De Salaberry & Grandison (St. Jovite).....	—	—	336	120	3,785	2,264	—
4	Ivry sur le Lac.....	—	—	—	—	551	502	—
5	Mont Rolland (St. Joseph de).....	—	—	—	1,560	713	461	—
6	Ste. Adèle.....	—	—	—	—	2,704	1,374	—
7	Ste. Agathe des Monts.....	—	—	—	—	4,018	2,261	—
8	Ste. Anne des Plaines.....	—	2	2,112	180	9,010	7,160	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines								Tobacco — Tabac		No
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton					
343	2,709	—	—	6	31	329	37,795	44	14,803	7	75	11	8,600	3		
153	1,073	6	10	5	10	239	20,940	25	10,081	2	4	15	5,595	4		
68	611	4	9	2	13	81	6,356	22	7,060	2	13	9	7,520	5		
85	694	—	—	8	8	168	12,090	9	2,370	1	5	7	1,640	6		
120	525	29	53	6	10	135	15,890	31	9,950	2	4	2	815	7		
143	990	13	15	—	—	172	16,905	15	5,405	1	12	1	1,531	8		
127	1,119	—	—	55	38	175	20,064	27	10,410	6	76	1	1,800	9		
231	2,156	17	44	2	5	190	25,003	46	18,834	1	33	1	1,156	10		
32	231	37	54	18	63	196	18,817	64	24,315	—	—	2	613	11		
58	449	6	11	—	—	76	8,863	40	14,545	4	15	2	210	12		
239	2,334	223	430	25	69	678	79,878	242	97,107	12	130	11	4,457			
128	1,007	139	267	4	17	318	39,981	140	62,684	8	90	5	1,373	1		
70	919	6	13	3	9	102	13,492	31	13,970	—	14	—	175	2		
24	294	—	—	7	13	140	14,057	38	12,095	—	1	1	220	3		
17	114	78	150	11	30	118	12,348	33	8,358	4	25	5	2,639	4		
922	8,160	9	41	3	9	719	59,818	14	2,829	10	87	17	11,474			
99	870	—	—	1	2	99	9,156	1	50	2	23	3	1,884	1		
68	539	—	—	—	—	72	6,609	—	100	2	12	3	1,200	2		
202	1,256	4	35	1	1	159	11,345	3	370	4	24	6	3,580	3		
169	1,727	1	1	—	1	139	13,265	2	980	—	10	3	1,517	4		
241	2,113	4	5	—	—	144	11,846	1	123	1	8	2	2,345	5		
143	1,655	—	—	1	5	106	7,597	7	1,206	1	10	—	948	6		
1,188	12,551	243	693	129	551	1,337	165,769	503	228,697	27	365	5	2,108			
14	132	69	188	38	191	164	16,566	70	34,379	3	40	1	245	1		
360	4,246	73	227	49	259	370	42,960	206	97,223	2	25	3	1,285	2		
138	1,663	10	72	26	54	86	15,138	18	12,360	—	3	1	50	3		
95	1,089	15	30	2	2	63	9,641	28	15,325	4	40	—	—	4		
55	577	12	40	1	15	151	15,454	25	8,500	8	93	—	158	5		
141	1,310	13	60	—	—	161	18,807	33	12,015	1	63	—	—	6		
3	18	7	18	—	—	65	10,196	34	9,000	—	—	—	320	7		
332	3,516	44	58	13	30	277	37,007	89	39,895	9	101	—	50	8		
1	7	81	134	129	181	6,828	1,197,405	161	31,635	10	47	25	13,123			
—	—	—	—	8	12	234	37,310	—	37	—	—	—	—	1		
—	—	—	—	—	—	439	73,525	3	220	—	—	—	—	2		
—	—	—	—	14	18	699	126,388	7	640	—	—	2	350	3		
—	—	—	—	—	—	146	32,281	1	81	—	—	—	—	4		
—	—	2	5	1	2	329	47,058	12	2,405	—	1	3	1,732	5		
—	—	—	—	—	—	123	24,065	3	1,230	—	1	1	410	6		
—	—	—	—	4	6	262	41,729	2	499	—	—	—	848	7		
—	—	—	—	—	—	487	92,372	6	2,850	—	—	2	1,593	8		
—	—	17	19	—	4	191	47,787	8	2,080	—	2	—	353	9		
—	—	2	2	8	2	180	30,153	—	—	—	—	—	55	10		
—	—	—	—	—	—	72	5,393	—	100	—	—	1	945	11		
1	4	36	50	13	17	307	65,995	8	1,575	1	12	1	1,257	12		
—	—	—	—	—	—	373	74,631	—	—	—	—	—	—	13		
—	—	—	—	—	4	61	9,685	3	268	—	—	—	—	14		
—	—	—	—	—	—	150	27,775	1	200	—	—	—	—	15		
—	—	—	—	—	—	141	19,314	7	1,321	—	—	—	95	16		
—	—	—	—	35	18	331	52,992	2	285	—	—	2	315	17		
—	3	1	1	1	1	124	9,095	26	2,371	1	—	1	925	18		
—	—	—	—	10	19	210	30,103	8	1,184	—	—	4	1,215	19		
—	—	—	—	—	—	93	7,131	9	829	2	11	—	—	20		
—	—	—	—	—	—	108	14,203	17	4,364	—	2	2	240	21		
—	—	2	4	—	—	59	7,399	4	1,157	—	—	—	15	22		
—	—	3	5	—	—	206	33,749	6	2,150	—	1	1	758	23		
—	—	8	26	8	36	372	75,535	17	3,932	3	10	—	224	24		
—	—	—	—	—	—	218	38,234	1	166	—	—	—	—	25		
—	—	1	3	1	1	299	37,367	5	457	1	4	3	553	26		
—	—	9	19	26	41	614	136,136	5	1,234	2	2	1	1,240	27		
803	4,734	82	192	38	44	3,201	357,256	189	50,815	227	1,565	249	150,790			
7	14	—	—	—	—	101	9,124	—	—	—	1	—	—	1		
—	—	20	27	—	—	31	2,517	—	—	—	—	—	—	2		
9	46	20	38	—	—	150	17,522	3	320	1	8	5	1,837	3		
—	—	—	—	—	—	26	2,600	—	—	—	—	—	—	4		
—	—	—	—	—	—	61	7,162	—	—	—	—	2	745	5		
16	17	3	6	—	—	148	15,461	1	600	—	—	15	1,550	6		
2	3	2	2	10	16	188	21,62	—	150	—	9	—	—	7		
102	640	2	5	—	—	237	29,0965	50	13,920	4	18	69	46,291			

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.-suite								
Terrebonne—Con.-fin								
9	St. Janvier.....	-	4	1,296	180	5,264	2,794	-
10	St. Jérôme.....	-	2	288	180	5,892	4,622	-
11	St. Louis de Terrebonne.....	18	400	2,448	-	3,135	2,191	-
12	Ste. Lucie (Doncaster).....	-	-	576	2,220	1,848	1,442	-
13	Ste. Marguerite.....	-	-	-	-	2,101	724	-
14	St. Sauveur des Monts.....	-	3	-	-	3,939	2,432	-
15	Ste. Sophie de la Corne.....	-	3	-	-	3,000	2,333	-
16	Ste. Thérèse de Blainville.....	-	-	816	180	4,685	3,396	239
17	Wolfé (St. Faustin).....	-	-	-	-	4,063	2,551	-
Timiskaming.....								
1	Authier.....	29	402	28,464	21,720	42,062	29,972	87
2	Baby E. (Mont Carmel).....	5	77	-	-	1,712	1,338	-
3	Barraute.....	-	-	-	-	77	40	-
4	Chazel.....	-	-	-	-	-	-	-
5	Clermont.....	-	-	-	-	2	1	-
6	Courville.....	-	-	48	60	488	385	-
7	Dalquier.....	-	-	-	-	1,193	604	-
8	Duhamel E.....	3	57	768	-	4,804	3,435	-
9	Duhamel W.-O.....	-	-	-	300	2,899	2,349	-
10	Fabre & St. Edouard de Fabre.....	7	85	2,448	720	3,920	2,912	6
11	Fiedmont.....	-	-	-	-	13	7	-
12	Figueri.....	-	-	384	600	3,886	2,145	-
13	Gaboury.....	-	-	-	-	70	55	-
14	Guérin.....	-	-	1,296	120	1,283	933	-
15	Lamorandière.....	-	-	-	-	192	110	-
16	La Motte.....	-	-	-	-	570	592	-
17	Landrienne.....	5	-	1,824	6,720	690	401	12
18	Languedoc.....	-	-	-	-	96	57	-
19	La Reine & Desmeloizes E.....	-	-	1,440	180	968	800	-
20	La Reine & Desmeloizes W.-O.....	-	1	48	-	423	321	-
21	La Sarre.....	1	-	48	60	1,340	1,270	-
22	Latulipe.....	-	-	-	-	863	553	-
23	Launay.....	-	-	-	-	171	123	-
24	Laverlochère (St. Isidore).....	4	-	864	-	1,997	1,469	-
25	Mazenod.....	7	92	-	-	197	176	-
26	Nédelec.....	-	-	3,216	180	1,730	1,518	10
27	Notre Dame des Quinze.....	-	-	-	-	1,005	707	-
28	Palmarolle.....	-	-	-	-	20	18	-
29	Poulares.....	-	-	-	-	197	138	-
30	Privat.....	-	-	-	-	445	219	-
31	Royal Roussillon.....	-	-	-	7,140	1,904	1,216	30
32	St. Bruno de Guigues.....	1	4	10,848	900	3,880	2,534	-
33	St. Eugène de Guigues.....	-	-	-	-	2,045	1,345	-
34	St. Placide.....	5	77	2,880	3,780	1,554	1,112	22
35	Senneterre.....	-	-	1,392	60	306	236	-
36	Trécesson.....	-	-	960	900	548	448	7
37	Unorganized parts—Parties inorganisées..	-	-	-	-	370	254	-
38	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	167	133	-
Vaudreuil.....								
1	Rigaud (Ste. Madeleine).....	14	139	112,368	21,360	34,044	26,462	-
2	Ste. Jeanne de l'Île Perrot.....	1	4	7,824	6,900	7,300	5,370	-
3	Ste. Justine de Newton.....	-	-	21,408	120	2,403	1,691	-
4	St. Lazare.....	13	135	-	-	6,488	5,021	-
5	Ste. Marthe.....	-	-	-	-	2,474	1,752	-
6	St. Michel de Vaudreuil.....	-	-	12,144	5,640	7,495	5,066	-
7	Très Saint Rédempteur.....	-	-	70,992	8,700	5,839	6,137	-
		-	-	-	-	2,045	1,425	-
Verchères.....								
1	Belœil.....	24	199	73,488	24,120	51,437	48,451	-
2	Contrecoeur.....	8	60	2,400	3,720	6,458	5,685	-
3	St. Antoine.....	4	20	9,168	1,320	5,874	5,103	-
4	St. Julie.....	3	28	17,040	1,560	6,469	7,527	-
5	St. Marc.....	6	4	4,224	2,100	6,834	4,708	-
6	Ste. Thodose.....	3	42	18,960	10,440	5,816	6,022	-
7	Varenes.....	2	9	16,368	420	3,697	3,446	-
8	Verchères.....	1	22	4,800	600	9,693	9,783	-
		3	12	528	3,960	6,596	6,177	-
Wolfé.....								
1	Disraeli.....	9	134	3,552	7,260	67,130	68,145	-
2	Dudswell.....	-	-	-	1,800	3,236	3,523	-
3	Garthby.....	-	8	-	-	7,882	9,899	-
		-	1	336	120	2,406	2,630	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
28	237	—	—	—	—	354	52,068	12	2,435	18	96	17	9,900	9
74	388	7	36	25	20	354	41,469	32	7,359	45	252	15	7,191	10
154	1,114	8	24	1	4	346	38,373	27	8,023	38	215	51	46,500	11
—	—	—	—	—	—	122	12,002	3	515	—	8	3	770	12
—	—	—	—	—	—	66	5,065	—	—	—	—	1	360	13
44	347	12	19	2	4	152	18,699	10	4,970	3	21	5	2,310	14
34	167	8	35	—	—	175	14,917	12	1,671	5	25	34	20,042	15
330	1,746	—	—	—	—	531	54,479	31	9,660	112	910	28	12,676	16
3	15	—	—	—	—	159	15,077	8	1,192	1	2	4	618	17
—	—	164	225	36	39	2,086	255,836	542	68,263	106	418	6	2,522	1
—	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	53	4,514	4	570	1	1	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1	—	—	5
—	—	—	—	—	—	22	1,475	1	340	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	12	630	1	40	—	—	—	—	7
—	—	1	3	1	1	120	24,494	5	2,510	—	—	—	30	8
—	—	—	—	—	—	129	23,948	16	4,040	8	24	—	90	9
—	—	—	—	—	—	81	11,101	7	1,315	1	10	—	140	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	100	4,162	35	2,389	1	3	—	—	12
—	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	—	—	—	13
—	—	6	10	—	1	25	7,606	14	3,635	—	1	—	110	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	53	39	6	5	12	1,282	9	1,635	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	18	1,335	—	50	—	—	—	—	17
—	—	3	3	—	—	1	35	—	75	—	—	—	—	18
—	—	—	—	8	8	571	50,756	332	32,228	56	291	—	25	19
—	—	1	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	20
—	—	4	4	—	—	67	4,991	18	2,051	35	44	—	—	21
—	—	—	—	—	—	30	1,963	8	780	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	113	15,476	10	2,338	—	8	—	45	24
—	—	—	—	—	—	7	530	2	430	—	1	—	—	25
—	—	11	8	—	—	74	8,636	8	1,675	—	1	—	80	26
—	—	—	—	—	—	45	7,042	5	1,345	—	—	—	225	27
—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	—	—	—	29
—	—	4	1	—	—	3	135	3	145	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	1	142	1	35	—	—	—	12	31
—	—	14	16	14	15	48	4,125	24	2,306	1	7	—	—	32
—	—	41	91	1	4	334	55,926	17	4,321	1	13	4	1,180	33
—	—	—	—	—	—	88	8,741	1	340	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	56	7,416	8	1,780	1	9	1	525	35
—	—	—	—	—	—	10	657	—	20	—	—	—	—	36
—	—	26	43	5	1	16	1,249	11	1,810	1	3	—	—	37
—	—	—	—	—	—	31	4,925	2	60	—	—	1	60	38
—	—	—	—	—	—	16	2,240	—	—	—	—	—	—	39
1,510	11,040	5	9	164	129	1,084	100,203	21	3,669	16	84	56	20,912	1
415	3,402	5	9	152	106	212	18,883	2	245	6	14	27	5,475	2
32	197	—	—	—	—	74	5,745	12	1,605	2	14	10	5,543	3
129	722	—	—	—	—	152	14,185	—	—	1	3	2	1,017	4
130	690	—	—	—	—	202	15,805	2	854	3	20	3	1,932	5
193	914	—	—	3	3	155	16,054	—	345	—	9	1	845	6
515	4,364	—	—	9	20	227	24,255	5	620	4	21	12	5,270	7
96	751	—	—	—	—	62	5,276	—	—	—	3	1	830	8
401	2,539	42	65	53	113	756	80,333	55	15,878	26	174	100	60,506	9
82	384	6	5	16	35	109	9,550	2	1,348	3	8	4	2,004	10
99	745	—	—	10	23	128	12,937	24	6,705	3	13	38	16,175	11
62	391	15	21	6	12	79	10,432	17	5,349	4	45	28	22,840	12
32	336	—	—	—	—	142	16,712	1	450	1	11	2	1,648	13
40	136	2	2	—	—	86	7,046	5	1,455	3	10	3	1,085	14
20	102	3	5	13	22	36	4,314	2	290	3	48	2	1,215	15
25	200	3	6	6	11	103	13,624	1	31	3	11	10	5,314	16
41	245	13	26	2	10	73	5,718	3	250	6	28	13	10,225	17
34	304	179	393	7	14	1,693	165,054	395	125,524	6	30	16	12,655	18
—	—	—	—	—	—	96	6,465	2	390	—	—	—	—	19
13	111	2	4	3	4	232	24,935	85	40,685	2	14	4	3,949	20
—	—	—	—	1	2	53	5,069	10	1,135	—	—	—	—	21

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
QUEBEC—Con.—fin								
Wolfe—Con.—fin								
4	Ham N.	—	2	—	—	6,495	5,645	—
5	Ham S. (St. Joseph)	—	—	—	900	3,330	3,488	—
6	Notre Dame de Lourdes de Ham	6	109	1,104	3,000	2,052	1,540	—
7	St. Adrien de Ham	1	9	1,200	—	3,450	2,618	—
8	St. Camille	1	2	—	—	4,856	4,967	—
9	St. Fortunat de Wolfestown	—	—	240	420	4,470	4,225	—
10	St. Jacques le Majeur	—	—	—	—	1,755	2,316	—
11	St. Raymond de Pennafort	—	—	—	—	1,485	1,374	—
12	Stratford	—	—	624	1,020	4,038	3,444	—
13	Weedon	1	1	48	—	5,476	5,349	—
14	Wolfestown (St. Julien de)	—	—	—	—	4,826	5,844	—
15	Wotton	—	2	—	—	11,373	11,283	—
Yamaska								
1	La Visitation	13	492	100,320	102,120	71,500	67,045	331
2	Notre Dame de Pierreville	—	4	576	11,940	2,663	2,674	—
3	St. Antoine (La Baie du Febvre)	—	5	672	660	1,807	1,617	84
4	St. Bonaventure d'Upton	2	26	19,920	21,000	7,817	9,815	47
5	St. David	—	62	16,128	9,300	5,469	5,224	—
6	St. Elphège	—	5	9,888	4,260	9,717	7,433	—
7	St. François du Lac	3	12	5,952	11,640	3,300	2,987	10
8	St. Gérard de Magella	1	2	3,120	7,200	3,852	4,052	69
9	St. Guillaume d'Upton	—	10	1,488	1,200	3,142	2,774	73
10	St. Joachim de Courval	3	16	14,256	12,120	9,502	8,218	—
11	St. Michel d'Yamaska	1	42	1,488	5,100	2,762	2,411	—
12	St. Pie de Guire	—	42	3,456	1,020	5,637	6,661	28
13	St. Thomas de Pierreville	2	303	144	360	5,441	4,170	—
14	St. Zéphirin de Courval	1	5	2,304	4,260	3,910	3,284	—
15	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	20,928	12,060	6,370	5,649	20
ONTARIO								
		7,733	91,170	5,222,256	37,621,500	3,340,512	3,667,771	24,856
Addington								
1	Abinger	1	7	44,160	52,500	23,381	23,155	1,533
2	Anglesea	—	—	—	—	346	354	—
3	Ashby	—	—	1,248	1,500	335	374	5
4	Camden	1	7	36,000	45,180	120	93	—
5	Denbigh	—	—	—	—	15,109	15,580	110
6	Efingham	—	—	—	—	1,421	1,138	—
7	Kaladar	—	—	384	360	123	29	—
8	Sheffield	—	—	6,528	5,460	809	942	1,174
Algoma								
1	Aberdeen	31	129	17,520	19,560	41,330	52,928	101
2	Aird Island	—	—	384	—	1,619	1,861	—
3	Arvenge	—	—	—	—	4	4	—
4	Aweres	—	—	—	—	263	280	—
5	Bright	—	—	—	—	13	23	—
6	Bright Additional	—	—	—	—	692	664	—
7	Casgrain	—	—	—	—	251	261	—
8	Cobden	—	—	—	—	307	458	—
9	Day	—	—	—	—	144	161	—
10	Deroche	—	—	7,440	420	1,083	989	—
11	Esten & Spragge	—	—	—	—	45	54	—
12	Fenwick	—	—	—	—	85	98	—
13	Fisher	—	—	—	—	435	487	—
14	Galbraith	—	—	—	—	85	120	—
15	Gaudette	—	—	—	—	1,084	1,322	—
16	Gladstone	—	—	—	—	95	84	—
17	Gould	—	—	576	—	741	733	—
18	Grasett	—	—	—	—	65	56	—
19	Hanlan	—	—	—	—	370	464	—
20	Havilland	—	—	—	—	120	116	—
21	Hilton	—	—	—	—	28	66	—
22	Hodgins	—	—	—	900	712	574	12
23	Jocelyn	—	—	—	—	67	86	2
24	Johnson	—	—	240	—	1,754	1,102	—
25	Kehoe	—	—	—	—	2,188	3,182	—
26	Kendall	—	—	144	—	50	55	—
27	Kirkwood	—	—	—	—	298	467	—
28	Korah	4	75	—	—	126	94	—
						2,793	3,428	

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco		No.
Fourrages				Pommes de terre et racines										
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Mais fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	-	-	2	6	129	11,131	20	3,040	1	3	1	1,247	
1	1	3	2	-	-	95	8,476	13	2,770	-	-	-	635	
4	35	8	13	1	2	59	3,653	19	2,170	-	-	1	526	
-	-	2	6	-	-	94	5,910	14	2,100	-	-	2	990	
6	27	32	71	-	-	84	14,972	47	22,915	-	1	1	680	
-	-	52	101	-	-	69	9,592	25	8,665	-	-	3	1,221	
-	-	-	-	-	-	74	5,317	6	735	-	-	-	-	
-	-	21	31	-	-	47	5,570	27	4,840	-	-	-	10	
-	-	9	10	-	-	116	8,790	16	1,509	-	-	-	100	
2	26	9	71	-	-	158	14,289	34	8,985	3	12	-	448	
-	-	-	-	-	-	168	14,876	1	600	-	-	1	290	
8	104	41	84	-	-	219	26,609	76	24,985	-	-	3	2,276	
451	3,575	36	69	157	861	1,462	150,317	81	32,596	76	526	76	30,072	
16	102	-	-	-	-	46	4,844	17	6,245	2	4	1	682	
23	146	-	-	14	22	69	7,536	-	411	2	14	4	5,660	
105	1,202	1	2	2	2	153	17,565	16	7,270	22	267	1	330	
32	272	3	3	-	-	91	9,308	8	5,030	1	15	1	669	
19	102	-	-	-	-	131	12,153	5	1,898	1	9	3	1,710	
50	350	7	9	4	12	68	8,311	15	4,901	2	7	11	5,149	
18	218	-	2	-	-	177	11,461	1	7	-	-	9	2,282	
5	16	-	-	-	-	32	3,321	-	-	-	-	33	3,864	
37	351	6	9	95	687	161	24,997	6	592	18	97	3	2,909	
27	171	-	-	7	24	74	7,437	8	4,580	3	25	1	600	
16	108	18	44	6	2	130	10,883	-	100	18	45	3	3,629	
-	-	1	-	22	100	95	8,116	1	266	6	27	1	752	
59	219	-	-	6	10	83	9,507	1	696	1	16	2	1,355	
41	305	-	-	-	-	134	13,601	2	200	-	-	3	405	
3	13	-	-	1	2	18	1,277	1	400	-	-	-	85	
365,693	2,964,712	25,445	32,401	25,880	48,987	156,082	16,494,649	67,240	27,274,165	58,805	650,215	19,621	19,279,246	
1,319	6,205	412	624	212	377	1,124	116,546	31	8,655	13	70	2	435	
-	-	3	2	-	-	18	2,405	1	300	-	-	-	-	
-	-	13	19	4	12	18	2,194	-	100	-	10	-	-	
-	-	-	-	-	-	8	1,090	-	-	-	-	-	-	
937	4,714	37	68	33	37	593	56,799	6	3,765	3	40	-	-	
19	214	-	-	36	35	77	8,881	2	300	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	6	600	-	-	-	-	-	-	
7	17	3	5	30	169	129	13,940	14	2,785	2	1	1	360	
356	1,260	356	530	109	124	275	30,637	8	1,405	7	18	1	75	
89	412	168	329	120	308	1,806	228,698	437	115,102	62	381	-	50	
-	-	-	-	-	-	37	4,845	1	40	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13	2,170	2	345	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	335	-	-	-	-	-	-	
4	30	-	-	-	-	17	1,478	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9	885	4	2,125	-	-	-	-	
-	-	41	122	15	45	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	5	1	2	2	1	12	1,344	9	1,175	5	50	-	-	
20	116	-	-	1	5	29	3,440	10	2,800	-	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	6	590	1	30	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9	700	1	72	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	26	3,804	6	1,100	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	500	1	80	-	1	-	-	
-	-	23	23	32	32	29	2,748	1	150	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	19	1,350	1	300	-	-	-	-	
3	6	-	-	-	-	32	4,195	8	895	1	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11	1,815	5	1,350	1	1	-	-	
-	-	6	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6	7	-	-	3	455	1	400	1	4	-	-	
8	25	8	1	-	-	38	3,322	8	830	1	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	38	4,540	3	200	4	11	-	-	
19	36	4	6	4	7	103	10,075	3	760	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	52	4,076	6	1,255	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	
-	-	10	27	19	57	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6	435	-	-	-	-	-	-	
8	43	11	11	31	136	188	24,085	69	20,320	5	12	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.-suite.								
Algoma—Con.-fin								
29	Laird.....	-	-	624	-	2,586	5,297	-
30	Lefroy.....	-	-	-	-	1,853	2,561	-
31	Lowther.....	-	-	-	-	-	-	-
32	MacDonald.....	-	-	96	-	2,093	3,112	-
33	McMahon.....	-	-	-	-	28	35	-
34	Marne.....	-	-	-	-	-	-	-
35	Meredith.....	-	-	-	-	222	240	-
36	Montgomery.....	-	-	-	-	5	8	-
37	Morin.....	-	-	-	-	120	75	-
38	Parke.....	-	-	-	-	82	60	-
39	Parkinson.....	-	-	144	-	1,133	1,292	-
40	Patton.....	-	-	336	120	680	654	-
41	Plummer.....	-	-	2,160	-	1,467	1,952	-
42	Plummer Additional.....	1	20	-	-	1,509	1,908	59
43	Prince.....	1	7	-	-	492	575	-
44	Rose.....	-	-	-	-	445	549	-
45	Scarfe.....	-	-	-	-	3	4	-
46	Shedden.....	-	-	192	120	139	198	-
47	Shields.....	-	-	-	-	7	11	-
48	Striker.....	-	-	-	-	254	301	-
49	St. Joseph Island.....	-	10	2,352	5,040	3,485	4,405	-
50	Tarbutt.....	-	-	912	-	1,367	1,660	28
51	Tarentorus & St. Marys.....	-	-	-	-	1,311	3,035	-
52	Thessalon.....	1	5	96	120	2,793	3,444	-
53	Thompson.....	-	-	480	-	629	662	-
54	Vankoughnet.....	-	-	-	-	248	316	-
55	Victoria.....	24	12	96	12,060	1,658	2,062	-
56	Way.....	-	-	-	-	130	120	-
57	Wells.....	-	-	288	180	738	775	-
58	Other parts—Autres parties.....	-	-	960	600	60	90	-
59	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	276	238	-
Brant.								
1	Brantford.....	16	283	29,424	493,260	44,210	60,698	20
2	Burlford.....	5	83	19,680	202,080	13,129	20,193	20
3	Dumfries S.....	3	18	3,552	35,520	9,931	11,757	-
4	Oakland.....	-	-	240	31,680	6,284	9,413	-
5	Onondaga.....	3	54	-	13,080	1,681	2,253	-
6	Tuscarora.....	4	95	3,408	199,140	5,165	8,320	-
		1	33	2,544	11,760	8,020	8,762	-
Bruce.....								
1	Albemarle.....	464	6,306	229,968	651,960	132,812	151,380	17
2	Amabel.....	6	67	1,920	900	3,156	3,165	-
3	Arran.....	11	82	9,936	7,620	7,193	8,003	-
4	Brant.....	19	699	24,816	116,340	9,524	11,938	-
5	Bruce.....	20	176	17,760	95,940	12,532	14,472	-
6	Carriak.....	20	585	22,464	61,260	12,708	14,063	-
7	Culross.....	7	108	2,352	27,480	10,246	11,850	-
8	Eastnor.....	10	56	1,728	7,020	9,442	10,706	-
9	Elderslie.....	24	466	13,104	12,540	5,645	6,109	-
10	Greenock.....	9	284	45,984	71,220	10,155	11,542	-
11	Huron.....	1	10	7,440	8,640	8,886	11,238	8
12	Kincardine.....	205	2,364	50,352	137,040	12,002	13,395	-
13	Kinloss.....	95	800	15,168	31,380	13,768	13,254	-
14	Lindsay.....	30	535	4,464	16,140	7,663	7,730	5
15	Lindsay.....	-	-	960	-	2,168	2,706	-
16	St. Edmunds.....	4	39	-	-	774	760	-
17	Saugeen.....	3	35	11,520	58,440	6,172	9,522	-
	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	778	927	4
Carleton.....								
1	Fitzroy.....	83	848	91,632	18,420	95,382	99,701	43
2	Gloucester.....	13	117	30,192	-	9,771	10,273	-
3	Goulburn.....	25	100	6,096	8,460	19,154	21,328	-
4	Gower N.....	14	160	9,168	6,780	10,491	9,709	15
5	Huntley.....	2	8	10,416	300	7,594	7,678	-
6	March.....	1	9	1,968	60	5,443	6,293	23
7	Marlborough.....	-	-	864	-	3,311	3,573	-
8	Nepean.....	11	74	5,280	720	6,544	7,050	-
9	Osgoode.....	9	301	12,624	2,100	11,895	13,073	-
10	Torbolton.....	7	79	13,584	-	17,859	18,431	-
		1	-	1,440	-	3,320	2,293	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots										Tobacco Tabac		No.		
Fourrages						Pommes de terre et racines														
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots										
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines										
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.							
-	-	-	-	-	-	106	18,605	10	3,000	-	-	-	-	-	29					
-	-	2	4	-	-	47	6,124	13	5,076	-	-	-	-	-	30					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31					
-	-	20	77	-	-	93	6,380	20	6,865	1	12	-	-	-	32					
-	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	-	-	-	-	33					
-	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	-	-	-	-	34					
-	-	-	-	-	-	3	360	-	-	-	-	-	-	-	35					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36					
-	-	5	5	-	-	2	108	-	-	-	-	-	-	-	37					
-	-	-	-	-	-	8	421	4	360	-	-	-	-	-	38					
-	-	-	-	-	-	43	8,152	19	3,540	-	-	-	-	-	39					
-	-	-	-	1	1	22	2,438	7	1,740	-	-	-	-	-	40					
3	14	-	-	-	-	40	3,691	8	1,245	-	-	-	-	-	41					
-	-	7	6	6	6	50	5,217	17	3,417	1	4	-	-	-	42					
-	-	-	-	-	-	44	3,717	18	2,685	4	28	-	-	-	43					
-	-	-	-	-	-	16	1,908	1	50	-	-	-	-	-	44					
-	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	-	-	-	-	45					
-	-	-	-	-	-	6	660	1	40	-	-	-	-	-	50					
-	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	-	-	-	-	47					
1	5	1	2	-	-	18	1,843	8	435	-	-	-	-	-	48					
8	10	3	4	-	-	165	18,538	47	12,490	7	32	-	-	-	49					
-	-	-	-	-	-	51	5,296	22	6,575	1	12	-	-	-	50					
-	-	15	20	-	-	99	22,740	9	4,580	18	140	-	-	-	51					
13	121	1	1	8	16	96	12,994	38	13,265	2	9	-	-	-	52					
-	-	-	1	-	-	50	9,048	11	3,780	2	14	-	-	-	53					
-	-	4	4	1	2	21	2,855	8	2,145	1	1	-	-	-	54					
-	-	-	-	-	-	70	12,805	24	6,480	-	-	-	-	-	55					
-	-	-	-	-	-	10	464	1	36	-	-	-	-	-	56					
-	-	-	-	-	-	24	3,458	8	2,950	2	27	-	-	-	57					
-	-	-	-	-	-	5	370	3	105	3	5	-	-	-	58					
1	1	-	-	-	-	23	2,089	-	16	1	1	-	-	-	59					
8,315	79,387	40	52	255	500	2,947	261,113	2,053	834,768	789	10,032	15	14,000	-	1					
3,001	26,122	10	13	43	74	1,272	113,008	460	202,544	266	3,242	12	12,000	-	2					
2,405	19,959	29	37	178	374	691	57,052	739	238,581	178	1,694	-	-	-	3					
1,759	22,059	1	2	10	19	375	35,474	742	345,000	209	3,033	-	-	-	4					
339	2,270	-	-	5	8	233	22,141	83	38,600	51	739	-	-	-	5					
685	8,211	-	-	-	-	126	13,334	13	5,960	65	1,194	3	2,000	-	6					
126	766	-	-	14	25	250	20,104	16	4,083	20	190	-	-	-	6					
7,747	59,453	905	1,177	616	1,225	4,542	487,337	2,716	1,093,615	1,619	15,082	-	-	-	1					
306	2,401	42	32	6	20	130	16,040	27	11,050	38	326	-	-	-	2					
700	2,871	195	230	93	116	794	84,266	110	26,553	139	1,172	-	-	-	3					
728	5,300	143	270	114	139	276	24,875	102	34,063	145	1,321	-	-	-	4					
952	8,444	83	79	71	120	469	51,081	378	164,258	263	3,132	-	-	-	5					
456	3,537	74	116	12	30	191	21,614	36	11,910	35	439	-	-	-	6					
568	4,490	10	13	22	129	464	54,193	717	318,097	304	2,194	-	-	-	7					
613	4,890	24	35	11	18	326	35,266	546	227,479	179	1,574	-	-	-	8					
143	744	9	9	4	5	169	18,660	81	32,760	51	412	-	-	-	9					
348	2,294	37	41	15	8	220	18,457	83	27,204	117	905	-	-	-	10					
388	3,074	81	89	1	2	288	32,523	300	116,195	127	1,264	-	-	-	11					
862	7,733	30	44	49	51	288	26,729	85	27,205	40	407	-	-	-	12					
464	3,980	34	52	47	53	287	40,388	65	24,144	48	561	-	-	-	13					
434	4,344	75	99	74	388	183	20,565	98	38,215	28	258	-	-	-	14					
-	-	-	-	-	-	92	7,227	11	715	1	5	-	-	-	15					
-	-	23	24	-	-	17	2,029	-	-	-	-	-	-	-	16					
728	5,230	45	44	27	23	269	26,352	74	33,462	92	1,112	-	-	-	17					
27	121	-	-	70	123	79	7,072	3	305	-	-	-	-	-	18					
14,244	139,897	862	1,358	550	1,132	4,975	501,771	684	216,028	293	2,790	22	14,977	-	1					
1,336	11,430	16	20	82	524	236	28,976	109	53,550	56	689	-	-	-	2					
2,977	27,350	58	86	32	67	1,659	169,704	209	57,128	76	713	6	8,090	-	3					
1,083	8,750	183	281	126	71	489	46,798	25	5,088	18	104	-	-	-	4					
1,210	12,566	20	36	16	17	278	28,543	29	8,755	28	302	-	-	-	5					
1,009	10,564	10	15	4	5	211	24,001	31	10,865	11	50	-	-	-	6					
442	4,326	31	50	2	7	123	12,814	27	7,795	11	128	-	-	-	7					
611	3,932	65	188	7	10	268	27,871	5	1,935	13	104	-	-	-	8					
1,771	22,786	95	135	19	70	478	50,014	153	42,161	27	236	-	-	-	9					
3,320	34,233	330	492	251	344	1,114	101,807	83	25,290	45	312	16	6,800	-	10					
485	3,960	54	55	11	17	119	11,243	13	3,461	8	62	-	-	-	11					

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(?) Foin cultivé(?)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.—suite								
	Dufferin.....	123	1,566	28,080	565,260	61,702	65,451	—
1	Amaranth.....	31	450	3,264	29,940	15,066	14,673	—
2	Garafraxa E.....	14	610	—	600	7,701	8,360	—
3	Luther E.....	7	50	8,256	16,020	10,604	10,866	—
4	Melancthon.....	61	236	6,528	114,360	14,213	15,695	—
5	Mono.....	5	70	7,776	195,660	7,441	7,280	—
6	Mulmur.....	5	150	2,256	208,680	6,677	8,577	—
	Dundas.....	5	70	173,520	79,680	52,801	72,741	—
1	Matilda.....	—	—	50,544	3,360	15,425	19,543	—
2	Mountain.....	5	70	70,992	10,380	11,582	14,622	—
3	Williamsburg.....	—	—	23,376	27,240	12,220	15,940	—
4	Winchester.....	—	—	28,608	38,700	13,574	22,636	—
	Durham.....	167	2,416	28,080	1,126,980	43,118	46,730	—
1	Cartwright.....	2	16	4,608	160,020	5,051	4,673	—
2	Cavan.....	4	37	9,696	287,280	7,493	8,364	—
3	Clarke.....	54	1,241	6,528	116,520	7,970	8,742	—
4	Darlington.....	107	1,122	3,216	148,680	8,497	10,095	—
5	Hope.....	—	—	720	160,260	7,983	9,215	—
6	Manvers.....	—	—	3,312	254,220	6,124	5,641	—
	Elgin.....	15	163	32,640	400,740	64,502	85,208	1
1	Aldbrough.....	3	30	5,424	74,820	10,565	13,917	—
2	Bayham.....	2	5	6,096	34,560	8,093	9,696	—
3	Dorchester S.....	—	—	432	26,100	3,976	5,435	—
4	Dunwich.....	—	—	3,600	101,100	9,210	13,110	—
5	Malahide.....	7	84	4,944	47,280	10,008	12,503	—
6	Southwold.....	—	—	2,256	71,160	11,338	14,817	—
7	Yarmouth.....	3	44	9,888	45,720	11,312	15,680	1
	Essex.....	74	551	75,072	193,860	45,683	51,637	20
1	Anderdon.....	1	9	720	27,360	2,530	2,992	—
2	Colchester N.....	—	—	16,752	1,080	3,685	4,052	—
3	Colchester S.....	—	—	11,904	13,080	3,036	3,027	—
4	Gosfield N.....	—	—	5,856	18,720	3,554	4,060	—
5	Gosfield S.....	—	—	2,016	13,260	3,151	3,459	—
6	Maidstone.....	62	462	6,864	24,000	5,418	6,194	—
7	Malden.....	—	—	2,832	13,020	2,139	3,215	—
8	Mersea.....	6	30	3,072	15,300	5,986	6,120	20
9	Pelee Island.....	—	—	5,856	7,740	729	765	—
10	Rochester.....	—	—	1,632	26,400	3,659	4,425	—
11	Sandwich E.....	—	—	4,896	2,940	2,605	3,951	—
12	Sandwich S.....	—	—	2,304	2,580	2,989	2,894	—
13	Sandwich W.-O.....	—	—	240	2,940	1,634	1,578	—
14	Tilbury N.....	5	50	7,968	16,740	2,640	2,764	—
15	Tilbury W.-O.....	—	—	2,160	8,700	1,928	2,141	—
	Frontenac.....	7	53	49,152	31,200	86,993	81,615	5,826
1	Barrie.....	—	—	240	300	805	538	171
2	Bedford.....	2	8	192	120	4,743	4,844	331
3	Canonto N. & S.....	—	—	—	—	138	134	121
4	Clarendon & Miller.....	—	—	1,536	—	2,282	1,751	345
5	Hinchinbrooke.....	1	6	4,272	120	3,989	4,648	635
6	Howe Island.....	—	—	4,656	—	3,198	1,656	—
7	Kennebec.....	—	—	48	—	1,896	1,960	2,084
8	Kingston.....	1	8	4,032	4,920	13,848	13,166	39
9	Loughborough.....	—	—	672	3,120	6,677	6,756	20
10	Olden.....	—	—	192	—	1,854	2,338	1,469
11	Oso.....	1	5	—	—	2,364	2,741	—
12	Palmerston.....	—	—	—	—	1,260	1,235	575
13	Pittsburg.....	—	—	1,296	—	13,543	11,670	—
14	Portland.....	—	—	25,920	19,620	8,802	8,804	27
15	Storington.....	1	4	2,400	2,640	8,052	9,168	9
16	Wolfe Island.....	1	22	3,696	360	13,542	10,206	—
	Glengarry.....	7	69	37,728	36,780	64,923	75,168	307
1	Charlottenburg.....	1	16	1,296	—	18,148	21,420	22
2	Kenyon.....	—	—	5,568	840	11,569	16,600	285
3	Lancaster.....	4	40	24,960	35,940	16,267	16,382	—
4	Lochiel.....	2	13	5,904	—	18,939	20,766	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Mais fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
767	5,240	15	25	271	288	5,074	531,480	2,129	715,095	310	2,485	-	-	
166	869	-	-	232	250	845	74,476	363	134,685	39	333	-	-	
192	2,058	-	-	7	4	813	75,368	637	183,975	69	499	-	-	1
57	363	-	-	-	-	189	24,288	205	104,935	9	84	-	-	2
38	170	3	5	-	-	869	93,669	433	147,400	34	266	-	-	3
146	819	9	16	5	6	1,338	144,864	256	64,645	41	241	-	-	4
168	961	3	4	27	28	1,020	118,815	235	79,455	118	1,012	-	-	5
11,905	92,996	326	447	359	869	1,754	179,909	33	12,041	62	652	2	1,620	6
2,428	13,692	77	127	156	481	496	46,774	6	1,600	12	20	-	20	1
2,963	21,696	114	129	88	244	417	2,070	5	600	11	47	-	-	2
2,348	18,306	89	135	55	67	422	21,598	3	1,151	8	113	-	-	3
4,166	39,302	46	56	60	77	419	49,467	19	8,690	31	472	2	1,600	4
8,330	65,818	172	125	456	563	2,925	332,961	2,120	817,689	847	8,666	-	-	
683	6,506	15	8	48	53	283	36,433	268	92,180	40	317	-	-	1
834	6,482	4	6	49	66	453	44,809	244	89,463	96	944	-	-	2
1,688	13,357	20	21	61	72	440	47,397	391	132,605	170	1,613	-	-	3
2,757	22,212	88	60	152	155	566	60,499	619	265,360	372	3,644	-	-	4
1,417	9,254	13	14	31	72	505	54,364	311	131,230	122	1,675	-	-	5
951	8,007	32	16	115	145	678	89,459	287	106,851	47	473	-	-	6
16,588	123,769	236	241	867	1,466	2,027	190,585	231	51,588	647	9,193	609	537,597	
1,043	5,110	124	130	58	59	315	27,762	7	1,420	353	3,657	504	450,184	1
1,976	12,552	3	3	136	165	186	16,460	7	1,045	18	152	4	2,500	2
1,884	20,202	-	-	110	397	118	8,517	131	8,886	14	148	-	-	3
2,735	9,751	19	24	37	54	213	19,159	20	7,226	66	816	14	16,500	4
3,061	23,404	12	11	229	308	298	25,455	9	4,105	29	478	24	18,100	5
3,515	30,384	16	16	101	126	322	37,419	11	4,035	54	1,069	27	11,953	6
2,374	22,366	62	57	196	357	575	55,813	46	24,871	113	2,873	36	38,360	7
2,019	13,375	49	69	1,448	1,299	1,268	116,323	14	2,004	2,599	26,723	9,926	8,917,941	
115	709	-	-	11	13	91	6,843	-	-	26	323	53	42,900	1
179	1,022	-	-	4	3	40	2,175	-	-	270	2,816	311	208,199	2
125	533	6	8	104	127	170	14,511	1	-	11	115	1,126	809,205	3
88	342	7	12	65	188	61	4,311	2	200	84	737	869	912,784	4
316	1,724	4	6	52	71	127	12,043	2	750	21	297	2,152	1,999,686	5
102	583	1	1	37	55	38	4,329	3	375	175	1,810	98	63,701	6
72	646	-	-	1,084	710	128	10,606	-	12	15	199	106	68,363	7
300	1,035	13	13	14	20	287	31,451	3	317	86	561	4,017	3,408,009	8
37	176	-	-	6	12	42	3,080	-	-	7	135	898	1,113,308	9
10	60	-	-	26	30	69	8,360	-	-	398	3,981	24	21,426	10
301	3,714	-	-	24	44	32	3,199	2	295	100	431	29	14,450	11
200	1,464	18	29	10	10	56	6,072	-	-	170	1,584	230	247,100	12
72	521	-	-	-	-	95	5,616	1	55	26	46	-	100	13
18	160	-	-	6	6	25	2,671	-	-	482	5,108	13	8,710	14
84	686	-	-	5	10	7	1,056	-	-	728	8,580	-	-	15
4,815	34,371	322	376	259	317	3,051	291,079	111	31,321	64	562	-	105	
4	14	-	-	6	6	64	6,778	-	50	2	3	-	-	1
193	868	11	13	-	-	188	16,785	6	1,117	3	25	-	-	2
20	195	-	-	9	4	14	1,390	1	260	-	-	-	-	3
43	279	3	5	16	20	110	12,580	7	921	2	29	-	-	4
46	301	-	-	-	-	176	22,538	4	615	5	20	-	-	5
7	35	2	4	-	-	46	2,667	1	225	-	-	-	-	6
69	397	151	148	95	115	182	17,589	4	675	1	9	-	-	7
1,128	8,471	29	56	37	57	424	40,105	20	6,613	28	263	-	-	8
562	4,273	16	21	7	8	316	29,246	12	3,935	3	38	-	100	9
60	503	2	2	-	-	138	16,270	10	4,055	4	41	-	-	10
46	298	-	-	19	20	115	9,484	-	20	-	-	-	-	11
47	409	29	40	35	47	77	8,960	1	347	-	-	-	-	12
787	5,299	46	36	12	14	236	13,958	17	3,854	3	26	-	-	13
580	4,271	3	7	7	11	427	39,930	5	672	4	46	-	-	14
995	7,066	16	24	15	12	340	34,408	21	7,310	6	36	-	-	15
228	1,692	14	18	1	3	198	18,391	2	652	3	26	-	-	16
5,388	51,537	219	327	69	177	2,113	200,913	141	57,805	67	819	3	1,894	
1,891	18,293	82	151	22	59	639	68,694	76	36,092	27	547	-	-	1
1,335	11,722	110	142	16	33	497	48,366	7	1,812	7	66	1	857	2
1,084	10,444	19	25	27	81	411	36,301	55	19,416	25	166	1	737	3
1,078	11,078	8	9	4	4	566	47,552	3	485	8	40	1	300	4

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages								
		Flax Lin	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(1) Foin cultivé(1)		Prairie hay Foin des prairies							
					ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton			
ONTARIO—Con.-suite														
1	Grenville.....	14	99	40,224	37,330	51,730	54,158	245						
2	Augusta.....	3	7	7,296	2,400	15,605	16,254	101						
3	Edwardsburg.....	2	16	9,168	10,080	14,786	17,587	68						
4	Gower S.....	1	16	1,920	—	3,761	3,731	—						
5	Oxford.....	7	53	17,808	20,760	11,250	10,882	64						
6	Wolford.....	1	7	4,032	4,140	6,328	5,704	12						
1	Grey.....	360	5,123	343,296	5,362,200	159,437	183,165	110						
2	Artemesia.....	10	283	7,392	549,660	9,487	10,420	—						
3	Bentlnck.....	41	309	2,928	291,900	10,482	9,652	—						
4	Collingwood.....	25	227	90,000	521,520	9,936	12,327	—						
5	Derby.....	4	75	8,448	14,460	6,440	8,446	—						
6	Egremont.....	30	291	8,304	700,200	11,668	11,323	—						
7	Euphrasia.....	4	50	40,080	638,160	11,859	14,935	—						
8	Glenelg.....	24	250	1,152	731,100	7,752	7,408	60						
9	Holland.....	5	30	6,960	115,020	9,071	9,941	—						
10	Keppel.....	1	2	10,416	1,920	10,269	11,597	—						
11	Normanby.....	31	423	4,128	424,440	10,255	11,452	—						
12	Osprey.....	25	175	14,496	153,220	9,420	8,823	3						
13	Proton.....	71	969	9,084	509,400	14,909	13,188	—						
14	St. Vincent.....	63	1,785	79,104	483,540	10,522	16,990	2						
15	Sarawak.....	—	—	2,112	9,540	2,008	2,648	20						
16	Sullivan.....	18	164	13,008	68,580	12,003	14,855	—						
17	Sydenham.....	8	90	44,784	144,540	13,356	19,160	25						
1	Haldimand.....	119	1,537	1,273,824	817,920	68,143	76,751	—						
2	Canborough.....	—	—	10,416	31,020	5,651	5,746	—						
3	Cayuga N.....	—	—	63,552	65,340	8,795	9,499	—						
4	Cayuga S.....	—	—	326,208	19,080	2,863	2,946	—						
5	Dunn.....	10	160	42,432	1,320	4,274	4,400	—						
6	Moulton.....	2	20	8,448	31,200	6,103	5,722	—						
7	Oneida.....	—	—	37,584	58,980	7,354	10,435	—						
8	Rainham.....	10	112	395,328	45,840	5,442	5,616	—						
9	Seneca.....	—	—	13,296	33,300	11,730	13,513	—						
10	Sherbrooke.....	8	41	6,192	30,120	1,163	1,453	—						
11	Walpole.....	89	1,204	369,888	501,720	13,146	15,911	—						
12	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	480	—	1,622	1,510	—						
1	Haliburton.....	1	3	1,536	5,160	14,062	9,376	1,265						
2	Anson.....	—	—	576	60	752	666	95						
3	Cardiff.....	—	—	—	720	1,778	1,068	58						
4	Dudley.....	—	—	—	—	77	56	—						
5	Dysart.....	—	—	336	—	1,116	847	112						
6	Glamorgan.....	—	—	—	600	839	502	135						
7	Guilford.....	—	—	48	60	627	412	—						
8	Harburn.....	—	—	—	—	135	78	—						
9	Harcourt.....	—	—	—	—	133	52	—						
10	Hindon.....	—	—	144	—	224	164	70						
11	Lutterworth.....	—	—	144	—	812	633	347						
12	McClintock.....	—	—	—	—	33	26	—						
13	Minden.....	1	3	96	2,580	2,980	1,765	60						
14	Monmouth.....	—	—	96	—	1,321	627	114						
15	Sherborne.....	—	—	—	—	139	77	—						
16	Snowdon.....	—	—	96	1,140	1,975	1,339	239						
17	Stanhope.....	—	—	—	—	1,121	1,064	35						
1	Halton.....	17	129	56,784	842,040	35,867	43,403	—						
2	Esqueving.....	12	70	10,560	244,920	10,007	11,533	—						
3	Nassagaweya.....	1	8	4,752	14,400	5,388	6,235	—						
4	Nelson.....	2	23	19,296	175,320	7,772	9,741	—						
5	Trafalgar.....	2	28	22,176	407,400	12,700	15,894	—						
1	Hastings.....	29	403	101,328	365,400	97,749	90,449	2,406						
2	Bangor.....	—	—	—	—	1,427	750	7						
3	Carlow.....	1	8	3,264	480	1,974	1,594	18						
4	Cashel.....	—	—	—	—	216	233	118						
5	Dungannon.....	1	5	—	1,680	2,376	1,532	43						
6	Elzevir.....	—	—	—	1,680	2,321	2,541	820						
7	Faraday.....	—	—	192	—	1,984	1,214	—						
8	Grimsthorpe.....	—	—	—	—	—	—	30						
9	Herschel.....	—	—	48	240	1,820	1,096	—						
10	Hungerford.....	—	—	15,504	98,280	8,876	8,984	232						
11	Huntingdon.....	—	—	4,704	36,720	5,730	5,522	—						
12	Limerick.....	—	—	3,888	3,480	749	576	245						

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots										Tobacco		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines												
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots								
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines		Tabac						
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.					
6,244	41,586	1,009	1,364	240	362	2,460	259,951	104	35,859	73	641	-	-					
1,666	10,822	199	260	40	49	825	92,429	56	20,069	21	198	-	-					
1,395	10,165	187	241	93	137	639	69,423	21	5,735	17	93	-	-					
637	3,975	43	53	2	4	174	17,379	1	400	-	2	-	-					
1,508	9,674	441	540	48	65	543	56,885	8	2,340	17	210	-	-					
1,038	6,950	139	270	57	107	274	23,835	18	7,315	18	138	-	-					
9,139	77,261	3,855	4,740	548	1,242	6,269	643,510	3,281	1,313,807	1,663	14,526	-	-					
306	2,213	462	587	54	172	452	51,251	236	93,102	69	597	-	-					
858	5,888	113	117	15	17	393	43,126	160	53,742	160	1,328	-	-					
635	4,967	113	147	33	78	447	49,387	260	241,119	108	998	-	-					
1,023	10,261	114	141	4	6	467	51,616	170	69,895	160	1,450	-	-					
830	5,650	32	35	73	217	436	43,662	275	93,577	76	665	-	-					
440	3,643	293	361	77	120	400	40,243	254	101,580	86	771	-	-					
414	2,228	328	341	19	25	346	31,406	122	43,228	39	333	-	-					
430	2,993	729	907	48	64	379	38,140	185	50,150	79	516	-	-					
868	9,257	129	153	45	87	400	38,419	158	59,313	209	2,076	-	-					
610	3,498	64	56	21	47	532	57,513	246	83,017	248	1,963	-	-					
94	238	220	224	56	20	405	37,764	241	76,105	29	174	-	-					
66	301	252	260	51	338	438	47,000	313	124,745	22	144	-	-					
773	7,818	211	290	3	5	285	24,954	195	66,071	71	686	-	-					
151	1,336	49	79	7	7	82	8,159	20	5,755	32	282	-	-					
658	5,243	478	635	7	8	388	35,982	189	64,435	172	1,552	-	-					
983	11,727	268	407	35	31	419	44,888	257	87,973	103	991	-	-					
3,726	24,450	71	52	168	412	726	63,997	27	6,503	138	1,624	-	-					
402	2,798	-	-	8	75	71	6,224	2	172	2	43	-	-					
224	1,393	14	10	6	9	48	5,375	5	980	22	210	-	-					
113	791	22	15	2	3	24	3,394	-	40	5	125	-	-					
228	1,130	3	2	12	33	40	3,642	7	1,825	10	87	-	-					
369	2,230	-	-	39	151	210	17,556	1	250	8	94	-	-					
445	4,237	-	-	6	11	121	11,269	4	790	13	165	-	-					
176	1,343	11	8	-	-	27	2,351	1	40	7	71	-	-					
498	4,392	-	-	4	7	77	9,414	4	1,440	24	353	-	-					
94	672	-	-	-	-	21	2,376	-	-	1	8	-	-					
1,165	5,360	21	17	91	123	57	5,860	2	770	42	445	-	-					
12	104	-	-	-	-	30	1,536	1	196	4	23	-	-					
203	927	495	403	46	66	747	79,729	69	19,498	5	35	-	-					
7	41	3	3	-	-	32	3,755	4	1,895	1	5	-	-					
7	17	24	19	3	2	76	7,356	10	1,035	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	5	520	-	-	-	-	-	-					
7	119	47	63	2	4	55	7,305	9	3,790	1	7	-	-					
11	40	6	10	6	9	67	7,759	4	925	-	-	-	-					
27	92	24	25	1	1	44	4,004	6	1,160	-	1	-	-					
-	-	-	-	-	-	4	500	-	-	-	-	-	-					
1	2	-	-	-	-	3	250	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	9	980	-	-	-	-	-	-					
25	158	45	50	15	9	56	5,232	2	740	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	6	390	-	-	-	-	-	-					
73	307	143	102	7	13	123	11,819	19	6,270	-	11	-	-					
6	28	4	4	-	-	59	7,687	2	678	-	-	-	-					
3	6	-	-	1	2	17	1,392	1	210	-	-	-	-					
31	102	197	125	6	16	106	11,135	10	2,395	1	2	-	-					
5	15	2	2	5	10	85	9,645	2	400	2	9	-	-					
4,218	31,893	34	36	164	372	1,417	127,327	968	440,359	674	9,267	-	-					
1,138	7,453	6	4	74	185	273	24,041	354	164,814	202	2,640	-	-					
759	5,790	8	11	52	66	324	22,550	404	183,665	115	1,582	-	-					
987	8,240	12	16	18	34	531	52,586	119	66,520	208	3,210	-	-					
1,334	10,410	8	5	20	87	289	28,150	91	25,360	149	1,835	-	-					
9,583	66,579	1,219	1,462	882	1,256	5,049	533,527	680	248,259	105	1,115	-	-					
1	5	-	-	-	-	51	7,342	1	80	-	-	-	-					
18	71	12	10	109	159	80	9,887	2	275	-	-	-	-					
5	12	67	95	2	10	19	1,979	3	615	-	-	-	-					
55	331	70	57	7	10	123	14,335	8	2,135	1	2	-	-					
156	721	75	62	11	8	212	20,132	27	7,750	3	10	-	-					
6	25	10	10	-	-	108	12,300	12	2,660	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-	-	-					
5	45	60	44	3	8	99	10,424	3	285	-	2	-	-					
1,206	8,430	174	243	138	152	536	65,631	39	13,978	5	65	-	-					
782	6,079	36	55	12	15	343	35,556	70	34,130	11	111	-	-					
-	-	-	-	20	16	49	4,470	3	595	-	1	-	-					

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds — Graines				Forage crops — Fourrages		
		Flax — Lin		Grass seed — Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay — Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.-suite								
Hastings—Con.-fin.								
12	McClure.....	1	3	6,864	3,900	583	294	—
13	Madoc.....	2	6	4,272	25,860	7,198	8,637	147
14	Marmora & Lake.....	—	—	1,536	1,500	4,272	4,200	387
15	Mayo.....	—	—	—	—	1,278	975	56
16	Monteagle.....	1	22	336	—	3,623	2,148	14
17	Rawdon.....	13	300	16,416	75,060	10,928	10,479	—
18	Sidney.....	—	—	8,160	68,820	12,177	12,748	—
19	Thurlow.....	2	10	12,960	31,320	10,124	9,828	18
20	Tudor.....	—	—	—	—	1,263	953	—
21	Tyendinaga.....	1	5	21,024	12,780	13,670	12,364	17
22	Wicklow.....	3	15	—	—	1,139	609	—
23	Wollaston.....	4	29	144	3,300	1,259	869	254
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	2,016	300	2,762	2,303	—
Huron								
1	Ashfield.....	2,584	29,589	163,968	1,499,160	133,195	142,129	5
2	Colborne.....	1,079	12,703	3,216	54,300	12,347	12,210	—
3	Goderich.....	117	1,256	3,408	220,680	5,546	5,824	—
4	Grey.....	234	3,290	4,656	150,180	8,372	9,036	—
5	Hay.....	22	187	33,936	139,500	11,282	11,446	—
6	Howick.....	302	2,464	3,936	153,480	7,939	7,742	—
7	Hullett.....	13	195	4,560	31,740	11,338	13,731	—
8	McKillop.....	16	149	3,840	92,160	9,537	9,193	—
9	Morris.....	212	2,265	3,936	55,620	9,269	8,777	—
10	Stanley.....	137	2,849	8,880	35,520	9,414	9,561	—
11	Stephen.....	84	877	13,824	174,480	6,928	7,013	—
12	Tuckersmith.....	155	1,086	9,024	181,560	7,559	8,475	5
13	Turnberry.....	6	70	17,856	46,560	6,508	7,318	—
14	Usborne.....	—	—	5,616	15,540	6,690	7,358	—
15	Wawanosh E.....	45	660	25,824	48,960	7,436	10,181	—
16	Wawanosh W.—O.....	33	329	15,936	64,740	6,931	7,575	—
		129	1,209	5,520	34,140	6,099	6,689	—
Kenora								
1	Aubrey.....	6	35	4,464	309,360	6,729	6,267	328
2	Britton.....	2	5	672	46,020	262	239	19
3	Eton.....	—	—	—	6,840	23	23	3
4	Haycock.....	—	—	—	103,800	769	597	27
5	Jaffray.....	—	—	—	—	6	5	10
6	Lake of the Woods.....	—	—	—	—	641	742	88
7	Langton.....	—	—	—	—	162	186	—
8	Melgund.....	—	—	—	—	39	51	—
9	Melick.....	—	—	—	—	71	59	—
10	Mutrie.....	—	—	—	—	462	461	56
11	Pellatt.....	1	10	—	14,100	274	266	2
12	Redditt.....	—	—	—	—	779	739	45
13	Redvers.....	—	—	576	1,200	22	21	—
14	Rowell.....	—	—	—	2,340	57	51	—
15	Rugby.....	—	—	—	—	8	6	—
16	Sandford.....	—	—	240	480	21	17	1
17	Southworth.....	—	—	—	20,640	368	310	7
18	Temple.....	—	—	—	1,320	54	62	—
19	Umbach.....	—	—	—	7,920	33	32	—
20	Van Horne.....	—	—	—	—	18	22	4
21	Wabigoon.....	—	—	—	36,120	738	636	10
22	Wainwright.....	—	—	—	9,060	347	259	43
23	Zealand & Zealand Additional.....	3	20	288	51,780	798	838	13
24	Other parts—Autres parties.....	—	—	—	7,740	600	501	—
25	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	2,688	—	161	119	—
		—	—	—	—	16	25	—
Kent								
1	Camden.....	154	2,053	156,672	364,800	58,547	75,794	992
2	Chatham.....	—	—	4,176	48,660	4,256	5,472	—
3	Dover.....	23	102	9,312	28,320	7,880	11,166	—
4	Harwich.....	50	1,000	23,520	16,020	3,957	6,284	70
5	Howard.....	14	240	9,360	58,800	10,999	14,637	—
6	Orford.....	4	35	9,984	52,080	7,854	10,411	—
7	Raleigh.....	30	335	5,232	59,520	7,177	9,808	—
8	Romney.....	—	—	13,824	28,080	6,907	7,762	5
9	Tilbury E.....	—	—	6,048	6,180	2,270	2,488	—
10	Zone.....	33	341	74,112	51,240	3,826	4,023	—
11	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	1,104	15,360	2,970	3,203	—
		—	—	—	540	451	540	917

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		No.
Corn for forage — Maïs fourager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
3	7	18	15	—	—	24	2,663	—	70	—	—	—	—	12
861	8,579	25	122	14	91	410	46,169	166	61,305	3	22	—	—	13
271	1,239	84	72	127	114	207	20,908	35	7,830	3	7	—	—	15
2	9	65	96	—	—	51	7,717	1	300	—	—	—	—	14
26	147	144	139	48	44	175	17,989	8	830	—	2	—	—	16
1,408	9,721	25	16	56	81	441	37,528	96	34,920	13	152	—	—	17
1,995	14,524	53	71	68	142	720	81,420	129	59,241	42	504	—	—	18
1,588	11,229	23	30	141	194	462	46,284	37	12,645	12	138	—	—	19
15	206	158	131	—	—	91	8,808	13	1,925	4	11	—	—	20
1,118	4,791	98	153	93	177	587	56,429	9	3,620	5	70	—	—	21
—	—	—	—	—	—	55	6,447	2	220	—	—	—	—	22
47	296	22	41	19	20	90	11,354	15	2,750	—	2	—	—	23
15	112	—	—	14	15	115	7,680	1	100	3	16	—	—	24
11,730	100,665	1,596	2,193	1,431	3,085	4,187	470,099	3,832	1,740,937	2,786	30,290	2	1,170	—
586	3,484	22	22	22	48	277	30,167	29	10,030	26	232	—	—	1
902	8,248	4	6	95	156	132	24,092	76	29,580	63	1,352	—	—	2
1,322	9,103	255	310	109	142	349	36,167	102	37,985	235	2,118	—	—	3
805	6,646	231	326	75	131	337	31,422	333	129,375	184	1,756	—	—	4
644	5,881	21	17	26	46	347	42,011	164	62,885	240	2,385	—	—	180
930	9,181	54	80	11	17	379	43,689	875	448,489	200	2,189	1	500	6
545	5,062	193	279	136	400	311	34,346	401	182,305	228	2,032	—	—	7
388	4,284	160	244	322	504	264	27,158	144	43,925	166	1,424	—	—	8
578	5,061	64	83	90	165	251	27,339	356	185,585	145	1,469	1	475	9
510	4,038	74	78	128	650	185	22,989	66	25,100	65	549	—	—	10
727	5,741	51	105	56	87	265	32,211	178	68,940	225	2,572	—	—	15
752	6,504	248	327	176	400	247	24,708	177	78,253	273	3,125	—	—	12
627	5,113	84	135	20	25	225	20,509	283	125,690	119	1,333	—	—	13
1,100	11,530	45	67	63	148	173	25,846	312	178,815	455	6,501	—	—	14
749	6,156	17	23	37	62	254	25,782	251	104,105	119	885	—	—	15
565	4,633	73	91	65	104	191	21,663	85	29,875	43	368	—	—	16
2	11	324	288	38	98	404	40,919	42	15,637	4	39	—	105	—
—	—	14	7	—	—	15	1,326	1	140	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	—	—	—	2
—	—	12	9	3	52	34	4,244	16	6,305	1	4	—	—	3
—	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	—	—	—	4
1	10	31	43	10	5	65	6,677	8	1,384	—	9	—	—	5
—	—	4	8	—	—	13	915	—	15	—	3	—	—	6
—	—	3	4	—	—	3	305	—	—	—	—	—	—	7
—	—	4	6	—	—	2	350	—	—	—	—	—	—	8
—	—	5	8	—	—	30	2,615	—	—	—	—	—	—	9
—	—	31	17	—	—	27	1,958	1	80	—	3	—	—	10
—	—	24	29	3	2	31	2,425	—	74	—	1	—	—	100
—	—	—	—	—	—	3	403	—	2	—	—	—	—	12
—	—	15	7	—	—	1	195	—	—	—	—	—	—	13
—	—	4	2	—	—	1	25	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	15
—	—	15	9	—	—	11	1,080	1	485	—	—	—	—	16
—	—	2	2	—	—	1	150	—	—	—	—	—	—	17
—	—	2	2	—	—	4	290	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	—	—	—	19
—	—	13	15	8	12	34	5,155	8	5,225	1	8	—	—	20
—	—	88	66	12	24	31	1,570	2	372	—	3	—	—	5
1	1	17	17	1	1	33	5,212	2	450	—	—	—	—	22
—	—	26	25	1	2	18	3,042	1	980	—	2	—	—	23
—	—	14	12	—	—	31	2,150	2	125	2	4	—	—	24
—	—	—	—	—	—	13	592	—	—	—	—	—	—	25
8,585	58,747	106	162	1,603	2,832	2,383	236,284	25	3,991	18,055	207,445	8,422	9,261,065	—
262	1,193	—	23	23	25	229	25,484	1	75	721	8,941	392	372,020	1
836	7,293	17	25	97	221	461	43,091	—	4	4,548	52,713	629	643,769	2
494	3,110	4	7	697	771	154	13,857	—	15	4,881	58,380	829	984,392	3
2,212	14,663	25	35	31	27	624	61,698	10	1,050	1,732	18,246	2,768	3,166,711	4
1,153	7,292	7	35	273	890	274	26,755	4	963	570	5,941	1,613	1,882,136	5
998	9,781	6	6	65	142	189	19,233	4	1,005	406	4,018	663	780,921	6
1,297	6,830	10	10	106	247	119	14,153	2	325	2,711	33,773	1,114	900,701	7
140	911	—	—	5	34	69	6,134	—	—	462	4,281	278	359,335	8
818	6,428	26	38	156	208	63	8,190	—	115	1,926	20,033	107	133,630	9
359	1,232	11	6	137	242	97	10,028	1	325	94	1,104	25	33,250	10
16	14	—	—	13	25	104	7,661	3	114	4	15	4	4,200	11

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages			
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(?) Foin cultivé(?)		Prairie hay Foin des prairies	
		ac.		bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.-suite									
1	Lambton.....	532	5,039	126,912	471,000	84,216	99,603	-	
2	Bosanquet.....	122	648	18,240	182,340	7,210	8,986	-	
3	Brooke.....	82	1,058	16,464	23,580	9,825	11,624	-	
4	Dawn.....	86	850	23,184	44,460	7,684	9,208	-	
5	Enniskillen.....	174	1,567	15,024	14,880	10,033	11,824	-	
6	Euphemia.....	2	35	3,936	22,680	5,772	6,529	-	
7	Moore.....	4	112	14,064	21,840	10,054	10,699	-	
8	Plympton.....	30	300	7,488	59,940	10,204	13,624	-	
9	Sarnia.....	31	457	5,280	8,880	5,107	6,095	-	
10	Sombra.....	1	12	18,528	18,720	8,231	9,039	-	
11	Warwick.....	-	-	4,656	73,680	9,734	11,578	-	
	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	48	-	362	397	-	
1	Lanark.....	59	808	62,640	36,840	68,670	67,153	2,970	
2	Bathurst.....	4	22	9,648	4,860	8,477	8,787	743	
3	Beckwith.....	2	21	4,128	3,120	6,297	6,860	197	
4	Burgess N.....	6	49	1,584	1,680	2,741	3,071	106	
5	Dalhousie.....	2	10	144	180	3,510	3,247	592	
6	Darling.....	3	50	96	-	1,506	1,501	-	
7	Drummond.....	6	72	13,872	4,320	9,349	8,147	254	
8	Elmsley N.....	7	116	2,112	480	4,286	4,063	279	
9	Lanark.....	4	29	3,696	9,780	5,895	5,744	404	
10	Lavant.....	-	-	96	-	731	633	-	
11	Montague.....	1	5	10,896	3,840	7,467	6,535	74	
12	Pakenham.....	17	374	9,504	2,280	5,254	5,838	10	
13	Ramsay.....	5	49	6,768	6,300	9,669	9,875	-	
14	Sherbrooke N.....	1	5	96	-	1,120	925	311	
	Sherbrooke S.....	1	6	-	-	2,368	1,927	-	
1	Leeds.....	29	623	11,328	12,120	82,818	91,284	1,456	
2	Bastard & Burgess S.....	13	410	288	1,320	9,520	10,050	80	
3	Crosby N.....	3	30	1,056	180	4,458	4,937	715	
4	Crosby S.....	1	7	240	60	5,614	6,277	144	
5	Elizabethtown.....	5	85	1,392	900	15,131	15,737	6	
6	Elmsley S.....	-	-	720	120	2,585	2,568	-	
7	Kitley.....	6	68	3,888	5,040	7,600	7,648	204	
8	Leeds & Lansdowne Front.....	-	4	1,680	3,720	14,799	15,008	-	
9	Leeds & Lansdowne Rear.....	-	-	1,008	540	7,287	9,914	29	
10	Yonge & Escott Front.....	1	7	1,008	60	10,981	13,802	37	
	Yonge & Escott Rear.....	-	12	48	180	4,843	5,343	241	
1	Lennox.....	4	31	40,128	97,380	45,990	37,917	25	
2	Adolphustown.....	-	-	2,304	3,000	3,532	2,855	-	
3	Amherst Island.....	3	31	8,064	660	5,123	3,696	-	
4	Ernestown.....	1	-	11,760	48,660	15,550	12,390	18	
5	Fredericksburg N.....	-	-	7,776	4,140	6,041	4,941	-	
6	Fredericksburg S.....	-	-	5,664	14,400	5,190	5,251	-	
	Richmond.....	-	-	4,560	26,520	10,554	8,784	7	
1	Lincoln.....	3	37	47,904	153,460	44,568	49,121	52	
2	Caistor.....	2	20	10,560	64,140	9,520	10,011	40	
3	Clinton.....	1	13	1,440	7,260	5,201	6,061	-	
4	Gainsborough.....	-	4	9,072	41,940	12,630	12,367	-	
5	Graham.....	-	-	8,448	5,700	2,721	3,828	1	
6	Grimsby N.....	-	-	2,208	6,060	2,928	3,025	10	
7	Grimsby S.....	-	-	10,320	27,120	5,010	5,413	-	
8	Louth.....	-	-	4,416	1,680	2,835	4,370	1	
	Niagara.....	-	-	1,440	4,560	3,723	4,046	-	
1	Manitoulin.....	21	220	55,344	52,080	36,884	42,832	107	
2	Allan.....	1	15	1,584	-	1,773	2,363	81	
3	Assignack.....	-	-	30,096	6,300	2,488	3,190	12	
4	Barrie Island.....	1	10	3,072	180	1,586	1,678	-	
5	Bidwell.....	2	20	96	-	2,417	2,998	-	
6	Billings.....	1	10	3,216	4,080	2,781	2,947	-	
7	Burpee.....	2	50	960	4,500	1,590	1,694	-	
8	Campbell.....	1	10	1,824	9,480	3,443	3,954	-	
9	Carnarvon.....	5	39	1,728	8,760	2,642	3,547	-	
10	Cockburn Island.....	3	20	-	-	282	571	-	
11	Dawson.....	-	-	1,152	1,920	475	396	-	
12	Gordon.....	2	22	2,736	360	2,956	3,260	-	
13	Howland.....	1	8	960	1,320	3,425	4,046	-	
14	Mills.....	-	-	1,152	5,880	1,257	1,448	-	
	Robinson.....	-	-	768	5,460	734	708	-	

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines										Tobacco — Tabac		No.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.					
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton							
16,956	130,409	188	287	716	1,283	2,148	256,445	66	26,298	6,060	63,911	22	26,514	1	1,000	1		
2,282	19,414	—	—	10	23	212	27,182	6	2,134	69	864	1	1,000	2	1,200	2		
1,984	13,249	34	68	59	89	136	19,994	4	2,335	1,299	13,481	2	9,684	3	1,000	3		
964	4,682	19	24	160	336	114	12,046	2	585	503	4,621	10	—	4	—	4		
2,077	15,373	17	30	125	217	142	15,762	3	1,015	2,016	18,989	—	—	5	—	5		
379	2,313	5	8	19	25	120	14,466	4	1,615	27	240	1	—	6	—	6		
2,019	16,837	33	53	71	111	108	14,079	2	655	96	1,222	—	—	7	—	7		
2,585	20,720	16	20	132	277	411	47,469	13	4,945	429	5,053	—	—	8	—	8		
1,682	17,920	2	2	23	57	503	62,200	13	3,020	1,020	12,014	—	—	9	—	9		
673	5,349	12	23	71	108	110	11,585	4	1,561	499	6,209	7	13,725	10	500	10		
2,310	14,548	50	59	45	38	251	28,652	12	7,640	100	1,186	1	—	11	—	11		
1	4	—	—	1	2	41	3,010	3	793	2	32	—	—	—	—	—		
7,671	64,385	1,449	1,779	916	1,072	2,327	229,512	445	143,296	96	838	—	—	1	—	1		
759	6,070	269	350	76	141	309	30,643	42	9,559	7	92	—	—	2	—	2		
769	6,998	191	255	104	125	256	25,624	30	9,643	10	44	—	—	3	—	3		
390	3,225	106	143	11	18	108	9,490	9	2,530	3	40	—	—	4	—	4		
480	3,795	67	88	37	64	172	17,007	12	4,405	2	—	—	—	5	—	5		
53	262	3	4	27	29	81	6,989	6	890	—	6	—	—	6	—	6		
1,045	8,626	308	418	66	70	238	19,783	70	23,312	16	176	—	—	7	—	7		
517	4,778	51	57	9	8	140	14,791	17	4,587	11	73	—	—	8	—	8		
816	5,927	113	118	301	306	209	21,223	102	44,791	7	41	—	—	9	—	9		
47	247	—	—	10	14	35	3,605	—	100	—	—	—	—	10	—	10		
851	7,118	101	81	199	194	245	25,702	7	1,804	11	100	—	—	11	—	11		
655	6,726	34	29	—	—	201	20,490	58	20,500	13	143	—	—	12	—	12		
1,074	8,744	105	111	41	67	189	21,225	84	19,725	15	116	—	—	13	—	13		
145	1,213	53	61	22	23	47	4,085	5	1,210	—	3	—	—	14	—	14		
70	656	48	64	13	13	97	8,855	3	240	1	4	—	—	—	—	—		
10,587	81,111	1,023	1,537	382	1,253	2,991	325,755	447	179,575	107	1,614	1	500	1	—	1		
1,772	13,957	54	67	100	413	381	42,142	98	33,805	8	54	—	—	2	—	2		
846	7,029	65	293	6	9	174	19,420	31	12,395	2	23	—	—	3	—	3		
690	6,031	52	53	9	24	196	20,139	59	21,461	6	73	—	—	4	—	4		
2,613	17,276	269	367	35	39	604	63,028	89	41,275	56	1,010	1	500	4	—	4		
493	4,342	61	53	—	—	133	14,810	16	6,425	2	25	—	—	5	—	5		
1,205	7,883	151	146	22	321	376	36,917	18	5,930	7	50	—	—	6	—	6		
547	5,172	86	138	81	105	945	37,238	9	2,432	6	53	—	—	7	—	7		
893	8,398	112	114	9	16	306	35,196	73	29,687	3	92	—	—	8	—	8		
667	5,658	117	221	73	176	288	35,172	35	17,080	10	172	—	—	9	—	9		
861	5,365	56	85	47	151	188	21,693	19	9,085	7	62	—	—	10	—	10		
3,497	26,043	140	176	109	206	1,525	157,165	26	5,843	26	240	—	—	100	—	100		
256	1,849	—	—	5	40	68	6,646	2	450	—	—	—	—	1	—	1		
204	2,568	—	—	2	2	103	10,435	—	—	4	22	—	—	2	—	2		
1,282	9,118	33	40	40	44	573	57,852	4	775	4	46	—	—	3	—	3		
558	3,198	32	33	27	58	215	22,209	3	2,233	8	100	—	—	4	—	4		
685	5,555	—	—	12	22	133	18,297	5	1,395	7	47	—	—	100	5	5		
512	3,755	75	103	23	40	383	41,636	12	990	3	25	—	—	6	—	6		
3,459	25,737	61	74	116	222	1,383	148,607	35	11,725	224	2,984	—	—	—	—	—		
314	2,849	7	5	24	43	61	8,070	2	660	10	64	—	—	1	—	1		
679	5,201	7	17	16	38	232	25,682	9	2,807	27	355	—	—	2	—	2		
580	3,995	1	4	14	14	143	10,989	—	125	10	53	—	—	3	—	3		
387	2,199	1	2	11	39	266	31,342	5	2,265	65	1,155	—	—	4	—	4		
294	2,362	3	5	17	30	96	9,618	10	2,841	20	188	—	—	5	—	5		
314	1,982	1	1	5	10	59	6,526	—	332	14	125	—	—	6	—	6		
475	4,127	19	21	23	44	309	35,113	3	640	48	759	—	—	7	—	7		
460	3,022	21	32	6	9	217	21,267	6	2,055	30	285	—	—	8	—	8		
519	3,493	170	154	98	162	1,067	100,517	252	86,526	52	427	—	—	—	—	—		
55	490	14	10	40	60	46	4,100	8	1,625	5	31	—	—	1	—	1		
25	122	—	—	—	—	58	6,187	17	5,750	5	17	—	—	2	—	2		
30	134	—	—	—	—	19	2,084	3	1,080	2	17	—	—	3	—	3		
22	102	—	—	—	—	55	4,047	14	2,660	—	2	—	—	4	—	4		
54	178	—	—	—	—	45	3,985	17	5,850	3	16	—	—	5	—	5		
3	30	—	—	—	—	44	4,457	10	3,060	4	20	—	—	6	—	6		
38	388	5	3	3	23	69	8,120	24	10,133	1	12	—	—	7	—	7		
72	544	44	35	9	8	94	10,299	43	18,425	7	69	—	—	8	—	8		
—	—	5	8	13	26	20	2,090	8	3,050	—	—	—	—	9	—	9		
12	185	1	2	—	—	20	1,883	5	1,540	—	—	—	—	10	—	10		
56	355	2	3	—	—	80	9,324	15	4,500	5	9	—	—	11	—	11		
14	87	—	—	—	—	57	6,077	8	3,235	7	64	—	—	12	—	12		
14	80	1	5	—	—	28	2,346	10	1,645	1	23	—	—	13	—	13		
114	613	3	3	1	3	28	2,886	12	4,670	2	19	—	—	14	—	14		

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Seeds — Graines				Forage crops — Fourrages		
		Flax — Lin		Grass seed — Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay — Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.—suite								
Manitoulin—Con.—fin								
15	Rutherford.....	—	—	336	—	146	155	—
16	Sandfield.....	1	6	1,440	540	1,057	1,265	12
17	Sheguiandah.....	—	—	240	—	1,952	2,193	—
18	Tehkummah.....	1	9	3,984	3,300	2,356	2,819	—
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	1	—	—	3,524	3,600	2
Middlesex.....								
1	Adelaide.....	395	3,736	75,648	1,216,500	99,128	127,597	—
2	Biddulph.....	—	—	3,552	108,480	4,620	5,555	—
3	Caradoc.....	74	1,510	5,856	136,980	5,514	6,250	—
4	Delaware.....	—	—	1,680	32,220	7,260	8,148	—
5	Dorchester N.....	—	—	5,376	18,660	3,152	4,148	—
6	Ekfrid.....	6	33	1,296	840	7,808	10,227	—
7	Lobo.....	22	115	5,424	25,260	6,828	9,237	—
8	London.....	26	250	3,024	109,440	5,149	6,626	—
9	McGillivray.....	26	250	1,680	53,820	14,627	19,759	—
10	Metcalfe.....	146	967	11,184	430,440	6,316	6,799	—
11	Mosa.....	—	—	1,152	21,240	4,548	7,072	—
12	Nissouri W.-O.....	—	1	3,648	18,360	6,254	7,812	—
13	Westminster.....	50	500	14,784	23,700	8,362	11,048	—
14	Williams E.....	4	120	10,272	12,120	10,994	15,223	—
15	Williams W.-O.....	62	190	2,544	114,780	2,941	3,474	—
16	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	4,176	108,420	3,605	4,702	—
		5	50	—	1,740	1,150	1,516	—
Muskoka.....								
1	Baxter.....	3	30	16,224	3,660	27,490	28,375	559
2	Brunel.....	—	—	1,440	60	577	523	—
3	Cardwell.....	—	—	—	—	1,605	1,579	37
4	Chaffey.....	—	—	528	—	843	888	70
5	Draper.....	—	2	192	60	2,221	2,198	—
6	Franklin.....	1	—	—	—	2,402	2,340	—
7	Freeman.....	—	16	384	180	904	671	—
8	Macaulay.....	—	—	—	—	58	54	54
9	McLean.....	—	—	—	—	1,460	1,414	—
10	Medora.....	—	—	—	—	708	521	68
11	Monck.....	—	—	240	360	961	1,058	—
12	Morrison.....	1	8	960	480	2,791	3,049	—
13	Muskoka.....	—	—	—	—	1,677	1,750	33
14	Oakley.....	—	—	—	720	1,258	1,620	160
15	Ridout.....	—	—	48	120	733	638	7
16	Ryde.....	—	—	—	—	402	271	—
17	Sinclair.....	—	—	672	1,200	1,303	1,319	—
18	Stephenson.....	—	—	144	—	229	201	—
19	Stisted.....	—	—	11,424	—	2,209	3,198	—
20	Watt.....	—	—	—	—	1,262	1,061	32
21	Wood.....	—	4	192	480	3,445	3,627	98
				—	—	442	395	—
Nipissing.....								
1	Airy.....	6	61	8,592	13,200	36,629	34,603	139
2	Badgerow.....	1	5	—	—	464	324	5
3	Bastedo.....	—	—	—	—	1,128	870	—
4	Bishop.....	—	—	—	—	154	96	—
5	Bonfield.....	—	—	—	—	—	—	—
6	Boulter & Lauder.....	—	—	576	480	4,599	3,860	—
7	Caldwell.....	—	—	192	—	540	512	8
8	Calvin.....	4	46	2,256	—	5,860	6,452	—
9	Cameron.....	—	—	—	—	2,347	1,767	—
10	Chisholm.....	—	—	144	—	847	926	2
11	Commanda.....	—	—	240	—	2,601	2,847	15
12	Crerar.....	—	—	—	—	15	6	—
13	Devine.....	—	—	—	—	345	266	—
14	Dickens.....	—	—	—	—	—	—	—
15	Eddy.....	—	—	—	—	—	—	—
16	Falconer.....	—	—	—	—	—	—	—
17	Ferris.....	—	—	—	—	40	43	—
18	Field.....	—	—	—	—	3,650	2,997	106
19	Gibbons.....	—	—	1,440	960	709	594	—
20	Grant.....	—	—	—	—	814	790	—
21	Hugel.....	—	—	—	—	96	82	—
22	Kirkpatrick.....	—	—	—	—	1,268	1,294	—
23	Loudon.....	—	—	144	4,800	1,567	1,506	—
24	Lyell.....	—	—	—	—	60	64	—
25	Macpherson.....	1	8	144	420	368	235	—
				—	—	1,529	1,541	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots									Tobacco		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines									Tabac		
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots							
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines							
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.				
-	-	4	4	-	-	10	989	-	-	1	1	-	-	-	15		
23	119	27	19	22	22	30	2,997	19	8,665	5	66	-	-	-	16		
3	6	-	-	-	-	27	1,596	-	-	-	-	-	-	-	17		
14	60	27	26	8	17	63	5,574	20	8,090	4	53	-	-	-	18		
-	-	37	36	2	3	276	21,476	19	2,548	-	8	-	-	-	19		
23,783	201,120	333	408	1,401	3,100	5,309	673,251	1,031	438,293	2,564	30,476	111	119,750				
1,457	10,666	7	8	4	5	185	25,863	19	7,645	32	405	-	50	1			
649	6,364	37	40	40	79	185	21,566	77	38,365	71	891	-	2	2			
1,999	12,417	29	49	27	38	1,248	188,932	115	55,965	31	639	3	3,000	3			
939	6,431	11	5	30	67	308	34,990	31	11,515	39	373	-	4	4			
3,824	34,110	9	15	219	280	242	25,659	91	31,565	31	313	-	5	5			
1,368	13,448	54	63	55	140	190	18,059	4	1,270	902	11,482	7	5,800	6			
1,126	10,233	7	6	109	286	358	47,135	73	32,735	105	1,441	-	7	7			
3,680	37,195	65	106	297	525	783	109,190	263	110,457	257	3,271	-	8	8			
757	6,789	2	2	121	289	199	31,612	57	25,052	54	863	-	9	9			
796	5,564	33	20	168	648	187	22,321	8	3,970	341	3,614	-	10	10			
749	2,439	30	34	4	4	187	18,447	11	3,298	256	2,323	97	107,150	11			
1,785	14,872	-	-	146	288	259	28,188	143	63,120	237	2,402	-	12	12			
3,416	29,057	13	21	92	182	656	65,545	121	45,897	133	1,640	-	13	13			
633	6,210	9	16	64	215	59	11,563	4	2,295	10	171	-	14	14			
511	4,564	1	2	23	52	127	15,010	10	4,180	63	620	2	1,750	15			
94	761	26	21	2	2	136	9,171	4	964	2	28	2	2,000	16			
354	1,983	1,032	1,457	158	203	1,348	149,512	307	78,854	74	603	-	210				
-	-	-	-	-	-	34	2,714	1	80	-	-	-	-	1			
5	30	57	118	9	9	56	10,805	28	11,995	2	25	-	2	2			
-	3	9	9	-	-	30	2,743	12	2,395	2	6	-	3	3			
52	240	11	21	9	23	111	12,678	16	5,090	10	198	-	4	4			
21	84	67	150	2	5	102	11,614	15	2,445	2	11	-	5	5			
5	42	127	139	31	31	61	4,753	9	1,040	1	15	-	6	6			
2	3	-	-	10	8	5	457	2	221	-	-	-	7	7			
22	99	121	211	6	11	104	12,863	14	2,743	8	52	-	8	8			
12	42	25	32	4	13	33	4,300	8	1,615	-	-	-	9	9			
40	190	78	100	8	13	74	4,999	13	3,210	4	39	-	10	10			
48	316	15	16	6	7	124	14,857	50	11,066	30	138	-	11	11			
24	194	137	167	6	7	87	8,219	33	9,710	6	31	-	12	12			
53	285	61	94	12	11	76	8,175	35	12,159	4	59	-	13	13			
-	2	71	72	8	5	30	3,209	5	1,000	1	2	-	14	14			
4	8	9	8	-	-	21	2,286	1	175	-	-	-	15	15			
1	50	64	60	2	2	60	8,420	10	2,350	-	-	-	16	16			
-	-	2	1	-	-	12	1,418	4	650	-	-	-	17	17			
15	102	92	112	1	1	112	13,178	9	1,825	1	11	-	18	18			
37	208	58	112	39	52	69	7,058	26	5,140	2	7	-	19	19			
11	60	-	-	5	5	99	11,000	11	3,705	-	5	-	20	20			
2	25	28	35	-	-	48	3,766	5	240	1	3	-	21	21			
32	143	125	133	39	52	1,641	219,337	135	23,409	12	105	5	1,929				
-	-	8	14	-	-	34	4,641	5	775	-	1	-	1	1			
-	-	-	-	-	-	28	3,335	-	-	-	-	-	2	2			
-	-	-	-	-	-	14	1,995	-	-	-	-	-	3	3			
-	-	-	-	-	-	19	900	1	200	-	-	-	4	4			
1	2	4	10	-	-	157	16,679	9	605	-	5	2	828	5			
-	-	-	-	-	-	17	1,798	-	-	-	-	-	6	6			
-	-	-	-	-	-	150	22,171	5	2,105	-	1	-	7	7			
-	-	-	-	-	-	79	8,067	-	-	-	-	-	8	8			
-	-	-	-	-	-	36	5,014	2	260	-	-	-	9	9			
-	-	-	-	-	-	102	24,989	8	2,507	-	-	-	10	10			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11			
-	-	-	-	-	-	17	2,215	1	800	-	-	-	12	12			
-	-	-	-	-	-	7	1,200	-	-	-	2	-	13	13			
-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	-	14	14			
6	30	-	-	-	-	25	4,650	2	1,800	4	77	-	15	15			
4	50	11	12	6	10	117	13,495	20	2,088	-	3	3	725	17			
1	4	-	-	-	-	51	8,457	4	360	-	-	-	18	18			
-	-	-	-	-	-	49	7,748	6	1,068	-	-	-	19	19			
-	-	1	1	-	-	10	930	-	-	-	-	-	20	20			
-	-	-	-	-	-	34	5,754	1	80	1	-	-	21	21			
-	-	-	-	-	-	69	6,471	-	35	-	-	-	22	22			
-	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	-	-	23	23			
-	-	-	-	-	-	19	3,110	-	-	-	-	-	24	24			
-	-	-	-	-	-	55	5,360	1	135	-	-	-	25	25			

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.-suite								
Nipissing—Con.-fin.								
26	Mattawan.....	-	-	2,304	4,800	364	711	-
27	Murchison.....	-	-	-	-	167	145	-
28	Osborne.....	-	-	-	-	31	34	3
29	Papineau.....	-	2	96	300	1,468	1,545	-
30	Pedley.....	-	-	-	-	16	8	-
31	Sabine.....	-	-	-	-	360	300	-
32	Springer.....	-	-	864	-	2,915	2,889	-
33	Widdifield.....	-	-	192	1,440	2,284	1,859	-
34	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	23	40	-
Norfolk.....								
1	Charlotteville.....	17	265	88,224	527,820	44,175	53,797	-
2	Houghton.....	-	-	4,656	15,240	5,220	5,191	-
3	Middleton.....	-	-	96	6,960	3,254	3,160	-
4	Townsend.....	13	205	912	19,920	4,756	4,778	-
5	Walsingham N.....	-	-	912	219,300	9,478	14,774	-
6	Walsingham S.....	-	-	14,592	2,400	3,607	3,171	-
7	Windham.....	4	60	13,576	65,760	4,387	5,258	-
8	Woodhouse.....	-	-	40,992	33,540	7,458	7,830	-
Northumberland.....								
1	Alnwick.....	50	735	41,803	969,960	57,590	59,131	283
2	Brighton.....	-	-	1,776	16,320	2,197	2,124	2
3	Cramahe.....	1	6	7,392	231,720	6,543	7,390	-
4	Haldimand.....	10	114	1,536	199,980	5,949	6,301	-
5	Hamilton.....	13	406	4,656	95,220	9,122	8,409	47
6	Monaghan S.....	-	-	2,208	74,460	8,267	8,622	152
7	Murray.....	1	7	336	56,580	2,172	2,235	-
8	Percy.....	16	157	7,728	116,940	6,544	7,869	19
9	Seymour.....	9	44	10,512	153,240	6,563	6,247	-
10	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	5,664	25,500	9,879	9,631	63
Ontario.....								
1	Brook.....	157	2,524	45,312	2,277,840	61,706	66,241	127
2	Mara.....	12	87	-	577,200	6,660	6,736	-
3	Pickering.....	1	5	10,176	146,400	9,172	9,326	-
4	Rama.....	48	458	12,384	322,200	10,155	11,965	-
5	Reach.....	1	2	912	7,080	3,211	3,556	124
6	Scott.....	25	1,125	1,248	256,200	8,203	8,759	-
7	Scugog.....	2	12	1,968	386,820	4,395	4,690	-
8	Thorah.....	-	-	-	21,120	1,128	1,099	-
9	Uxbridge.....	4	35	8,016	143,580	4,265	4,961	-
10	Whitby.....	-	-	9,888	284,040	4,497	4,422	-
11	Whitby E.....	8	95	384	61,980	5,404	5,923	-
Oxford.....								
1	Blandford.....	147	1,399	222,672	154,980	79,298	116,992	-
2	Blenheim.....	10	48	5,040	4,590	4,590	6,695	-
3	Dereham.....	46	540	816	44,280	9,446	12,980	-
4	Nissouri E.....	-	-	151,296	28,440	11,131	17,740	-
5	Norwich N.....	-	-	6,048	3,780	7,920	10,963	-
6	Norwich S.....	2	24	44,880	10,800	6,613	9,641	-
7	Oxford E.....	1	22	1,824	27,960	4,784	5,898	-
8	Oxford N.....	2	30	1,584	20,100	6,792	9,548	-
9	Oxford W.-O.....	-	-	288	3,300	3,759	5,317	-
10	Zorra E.....	-	-	864	720	4,767	6,271	-
11	Zorra W.-O.....	46	523	4,176	10,200	10,693	19,723	-
Parry Sound.....								
1	Armour.....	25	292	34,224	17,520	41,680	40,111	672
2	Bethune.....	-	-	-	-	2,063	2,204	43
3	Burpee.....	-	-	-	-	443	341	-
4	Burton.....	-	-	-	-	125	137	-
5	Carling.....	-	-	-	-	18	18	-
6	Chapman.....	-	-	480	60	736	991	27
7	Christie.....	2	30	1,488	900	2,106	2,016	8
8	Conger.....	-	-	-	180	1,164	1,248	-
9	Croft.....	-	-	8,016	-	135	151	45
10	Ferguson.....	3	30	-	-	1,344	1,203	45
11	Ferrie.....	-	-	96	-	605	536	-
12	Foley.....	-	-	-	-	253	165	-
13	Gurd.....	8	72	48	-	1,293	1,193	86
14	Hagerman.....	1	17	624	-	1,334	1,592	-
		-	-	-	-	1,061	962	83

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots										Tobacco		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines												
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots		Tabac						
Mais fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines								
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.					
-	-	-	-	-	-	30	4,092	-	-	1	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	8	1,645	-	30	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	10	3,560	1	226	-	2	-	-					
2	-	-	-	-	-	83	8,483	18	1,925	1	5	-	70					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	37	22	-	-	29	3,693	5	790	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	181	23,659	6	1,925	-	-	-	-					
18	57	64	74	33	42	192	23,451	33	5,440	2	7	-	-					
-	-	-	-	-	-	12	750	7	255	3	2	-	-					
9,022	55,932	335	334	1,175	1,979	2,749	236,020	485	165,466	570	5,311	303	275,637					
757	2,737	105	107	144	252	386	35,578	44	14,490	35	325	36	27,062					
351	1,892	5	4	109	132	116	9,328	3	490	12	141	1	2,200					
1,940	12,073	54	33	282	341	360	29,151	32	9,980	15	101	-	-					
2,100	17,372	15	18	113	311	651	56,773	106	36,176	258	2,528	96	103,269					
864	4,137	57	53	153	146	224	15,059	22	7,885	5	21	24	11,560					
311	1,835	35	35	119	459	101	8,459	10	2,173	49	167	15	17,900					
1,973	11,261	55	74	220	282	650	54,572	225	72,206	116	1,141	57	55,119					
726	4,625	9	10	35	56	261	27,100	43	22,066	80	887	74	58,527					
8,242	59,375	169	156	247	342	3,672	410,767	2,364	767,952	327	2,971	7	3,600					
417	3,366	-	-	3	5	131	15,253	178	72,230	14	124	-	-					
686	4,246	15	15	15	38	525	57,704	163	57,050	24	261	-	-					
751	5,231	15	15	23	22	421	46,439	229	110,869	24	250	7	3,600					
1,423	9,215	26	16	27	39	673	72,789	470	190,205	60	509	-	-					
1,647	12,281	16	8	31	30	571	60,429	322	119,594	131	1,139	-	-					
189	938	-	-	19	30	132	12,760	69	24,510	14	88	-	-					
592	3,448	31	33	18	31	531	56,805	90	45,425	14	131	-	-					
1,021	8,145	6	5	31	41	397	43,787	595	30,070	27	311	-	-					
1,503	12,318	60	64	80	106	253	37,094	231	112,469	19	155	-	-					
13	87	-	-	-	-	38	2,707	17	5,530	-	3	-	-					
12,491	95,260	159	216	896	1,282	5,602	551,737	6,201	2,375,415	1,793	17,554	-	-					
1,509	9,597	61	50	339	477	623	54,864	1,026	446,550	183	1,493	-	-					
1,570	3,897	8	40	59	73	286	29,115	247	113,805	35	425	-	-					
2,496	21,507	12	15	66	164	465	36,809	962	419,515	505	5,697	-	-					
74	468	10	8	9	12	140	14,129	36	8,377	4	14	-	-					
2,067	16,221	12	17	101	116	696	67,496	951	376,205	311	2,585	-	-					
724	5,800	16	49	49	59	1,426	160,655	1,055	394,065	110	980	-	-					
277	2,097	2	3	15	23	65	6,055	130	45,165	20	152	-	-					
729	4,106	4	5	19	21	153	14,613	267	73,210	74	623	-	-					
1,179	8,434	21	15	115	129	1,251	114,138	917	325,112	142	1,149	-	-					
1,492	15,951	2	3	57	65	223	23,293	348	51,876	226	2,544	-	-					
1,374	10,382	11	11	67	143	269	30,570	262	121,535	173	1,892	-	-					
28,271	265,582	267	374	1,702	3,185	2,305	248,826	3,491	1,751,780	1,867	26,649	1	500					
1,519	12,791	54	60	95	305	177	16,597	345	163,840	173	2,177	-	-					
2,106	15,965	27	20	93	93	346	40,540	1,179	560,343	418	4,569	-	-					
5,998	59,005	10	18	288	530	179	17,725	123	65,610	108	1,914	-	-					
2,075	19,190	20	51	246	428	251	24,709	131	71,890	91	1,379	-	-					
2,840	26,846	10	13	107	275	135	18,123	115	66,555	112	2,377	-	-					
1,055	12,680	51	37	367	692	226	19,049	115	45,495	34	530	1	500					
2,462	20,407	20	43	139	173	181	16,005	131	55,275	276	3,164	-	-					
1,694	16,304	45	81	78	126	105	14,240	64	36,183	31	474	-	-					
2,364	22,220	4	10	57	89	88	12,086	216	79,875	65	989	-	-					
3,416	34,064	10	19	91	160	363	44,211	779	475,314	393	6,668	-	-					
2,742	26,110	16	22	141	314	249	25,541	293	131,400	166	2,408	-	-					
142	899	563	677	235	264	2,065	256,296	473	113,954	43	859	-	125					
14	121	47	51	2	2	113	15,374	39	12,160	3	543	-	-					
-	-	33	28	16	13	30	3,095	11	2,215	1	2	-	-					
8	48	-	-	-	-	5	425	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	-	-	-					
27	263	41	80	5	16	66	7,337	17	3,385	3	17	-	-					
-	-	-	1	7	4	75	10,585	29	5,740	-	1	-	-					
3	4	12	32	6	5	50	6,541	6	1,330	2	7	-	-					
1	3	3	5	-	-	5	865	1	25	2	15	-	-					
-	-	-	-	-	-	59	7,965	18	4,370	1	11	-	-					
1	6	-	-	3	3	29	4,300	2	130	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	10	1,232	-	-	-	-	-	-					
17	120	28	36	13	18	58	4,897	4	885	-	-	-	-					
2	35	21	22	23	23	83	9,599	18	4,310	2	2	-	-					
3	6	126	138	21	33	56	6,606	12	2,145	4	28	-	-					

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.-suite								
Parry Sound—Con.-fin								
15	Hardy.....	—	1	—	—	260	259	—
16	Harrison.....	—	—	—	—	26	34	—
17	Henvey.....	—	—	—	—	164	140	—
18	Himsworth N.....	—	—	—	—	1,114	1,177	65
19	Himsworth S.....	1	14	7,008	60	3,476	3,346	2
20	Humphrey.....	—	—	—	—	1,304	1,126	50
21	Joly.....	—	—	—	—	765	722	—
22	Laurier.....	—	—	—	—	243	249	—
23	Lount.....	—	—	—	—	711	524	—
24	McConkey.....	—	—	—	—	274	268	—
25	McDougall.....	—	—	144	3,000	1,195	1,209	43
26	McKellar.....	—	—	—	—	1,997	1,885	—
27	McKenzie.....	4	66	—	—	723	554	—
28	McMurrich.....	—	—	—	1,200	1,312	1,105	10
29	Macfar.....	—	—	—	660	1,805	2,098	—
30	Mills.....	—	—	1,152	60	988	1,112	—
31	Monteith.....	—	—	—	—	642	691	2
32	Nipissing.....	2	50	7,920	180	2,110	2,129	10
33	Patterson.....	—	—	768	—	548	631	51
34	Perry.....	—	—	—	—	1,695	1,104	—
35	Pringle.....	—	—	336	—	668	830	—
36	Proudfoot.....	—	—	—	—	258	202	—
37	Ryerson.....	—	—	—	—	2,262	2,087	—
38	Shawanaga.....	—	—	—	—	65	80	—
39	Spence.....	1	3	1,920	9,300	844	879	92
40	Strong.....	3	9	3,408	1,260	3,010	2,372	6
41	Wallbridge.....	—	—	480	660	100	79	5
42	Wilson.....	—	—	336	—	281	297	—
43	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	160	165	—
Peel.....								
		29	329	90,432	2,443,140	42,321	47,194	50
1	Albion.....	5	67	16,896	588,120	7,180	7,999	—
2	Caledon.....	7	86	9,648	804,660	7,462	8,357	40
3	Chingawacousy.....	13	155	38,064	752,880	12,501	14,312	—
4	Toronto.....	3	15	16,032	259,320	11,993	13,008	10
5	Toronto Gore.....	1	6	9,792	38,160	3,185	3,518	—
Perth.....								
		646	6,657	63,312	377,760	107,294	128,363	10
1	Blanshard.....	30	1,241	10,560	164,760	8,952	12,553	10
2	Downie.....	—	—	3,408	540	10,582	14,940	—
3	Easthope N.....	47	420	3,072	3,540	8,105	10,313	—
4	Easthope S.....	112	593	3,504	8,280	4,978	6,704	—
5	Ellice.....	36	730	4,656	1,020	12,820	14,101	—
6	Elma.....	8	63	1,392	25,740	14,546	16,603	—
7	Fullarton.....	—	—	—	—	7,218	10,034	—
8	Hilbert.....	141	1,396	9,168	57,180	7,724	8,380	—
9	Logan.....	57	531	11,136	67,860	11,599	12,198	—
10	Mornington.....	147	933	9,312	9,780	10,381	10,752	—
11	Wallace.....	68	750	7,104	39,060	10,389	11,785	—
Peterborough.....								
		39	356	44,016	1,245,480	41,433	35,992	538
1	Anstruther.....	—	—	—	—	366	203	—
2	Asphodel.....	—	—	16,656	337,620	4,604	3,782	1
3	Belmont.....	—	—	1,200	3,000	3,388	2,927	—
4	Burleigh.....	5	25	—	2,880	415	277	10
5	Cavendish.....	—	—	—	—	126	92	—
6	Chandos.....	1	6	—	—	1,918	1,163	—
7	Douro.....	1	3	912	72,480	4,492	3,534	—
8	Dummer.....	11	118	2,448	73,500	4,412	3,649	30
9	Ennismore.....	—	—	336	62,580	2,099	1,495	—
10	Galway.....	—	—	—	—	1,289	496	266
11	Harvey.....	—	—	96	2,880	1,956	1,363	—
12	Methuen.....	—	—	1,680	1,800	242	210	203
13	Monaghan N.....	—	—	288	55,620	1,829	2,324	—
14	Otonabee.....	4	46	16,080	479,940	7,898	8,511	28
15	Smith.....	17	158	4,320	152,280	6,332	5,869	—
16	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	900	67	97	—
Prescott.....								
		27	303	60,048	3,180	82,286	80,270	—
1	Alfred.....	18	240	17,184	—	15,781	13,055	—
2	Caledonia.....	1	12	7,824	—	10,338	9,499	—
3	Hawkesbury E.....	1	8	12,480	1,020	15,778	15,117	—
4	Hawkesbury W.-O.....	—	—	144	—	6,146	8,556	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	-	-	-	-	11	1,531	4	620	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	5	-	-	-	-	20	1,772	3	422	-	-	-	-	
5	15	-	-	-	-	47	5,448	9	4,935	5	70	-	-	
5	27	33	38	1	1	177	23,083	50	15,008	1	14	-	-	
4	29	22	25	1	1	36	4,549	6	1,635	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	30	6,005	9	2,070	-	2	-	-	
-	-	10	12	-	-	37	4,354	4	260	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	36	6,215	16	3,820	-	-	-	-	
-	-	2	2	-	-	10	1,221	1	-	-	-	-	-	
13	54	34	29	4	6	77	8,053	17	1,869	5	24	-	-	
1	2	-	-	-	-	86	10,308	1	115	-	2	-	-	
-	-	19	21	3	5	30	3,289	2	450	-	-	-	-	
1	2	58	71	-	-	93	10,888	17	3,635	-	-	-	-	
2	9	17	15	4	6	76	8,845	16	3,960	1	9	-	-	
-	-	-	-	-	-	58	7,581	19	2,850	1	15	-	-	
-	-	-	-	-	-	25	2,355	11	925	-	-	-	-	
-	-	30	23	-	-	98	14,339	18	3,455	2	7	-	-	
-	-	-	-	-	-	19	3,540	6	895	-	-	-	-	
27	81	-	-	8	16	126	11,501	17	4,070	1	12	-	-	
1	14	3	6	-	-	13	3,969	5	420	-	-	-	-	
1	9	10	15	3	3	10	1,381	2	260	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	2	91	9,612	16	6,385	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13	1,205	1	150	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	40	3,681	9	1,955	-	-	-	-	
5	44	14	27	113	107	130	18,779	55	16,935	6	68	-	-	
-	2	-	-	-	-	4	1,045	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	17	1,975	2	160	1	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	14	856	-	-	-	-	-	-	
4,790	33,592	200	202	265	335	3,764	333,837	902	331,966	485	5,034	-	-	
484	3,735	7	8	14	16	760	68,833	148	45,625	23	167	-	-	
625	4,391	57	49	146	158	1,734	147,597	392	149,415	147	1,251	-	-	
2,094	12,911	40	41	91	125	372	32,476	202	83,261	108	1,120	-	-	
1,281	10,128	59	68	14	36	803	77,467	146	49,735	195	2,347	-	-	
306	2,427	37	36	-	-	95	7,464	14	3,930	12	149	-	-	
11,625	109,106	341	448	604	995	3,269	355,886	3,128	1,270,702	2,692	29,701	-	-	
1,208	12,592	23	29	139	208	245	27,888	333	177,854	232	3,333	-	-	
1,730	17,099	-	-	18	29	357	38,069	272	118,335	344	4,725	-	-	
607	5,738	1	3	4	7	310	34,512	256	98,800	267	2,953	-	-	
518	3,600	-	-	9	13	213	21,240	191	67,090	142	1,399	-	-	
843	7,095	16	26	70	110	443	48,656	272	86,362	255	2,510	-	-	
1,823	15,237	86	105	35	111	326	34,599	343	145,115	252	2,703	-	-	
1,075	9,845	18	16	41	65	198	24,263	397	204,645	239	2,846	-	-	
776	7,109	125	161	143	175	211	25,762	295	130,431	280	3,278	-	-	
908	10,382	15	25	104	173	377	42,925	317	93,165	304	2,494	-	-	
1,184	10,007	13	22	21	50	247	25,498	112	12,385	195	1,820	-	-	
953	10,402	44	61	20	54	342	32,474	340	136,520	182	1,640	-	-	
6,653	57,416	587	627	728	1,972	2,538	278,190	1,618	791,746	377	4,495	-	-	
11	43	61	51	-	-	33	3,133	14	3,270	3	49	-	-	
989	6,898	13	24	38	54	267	27,156	250	111,280	26	273	-	-	
486	2,837	76	94	38	61	260	26,203	77	39,028	1	9	-	-	
90	666	13	21	24	34	53	4,166	8	2,265	2	32	-	-	
2	-	-	-	4	3	15	1,620	2	200	-	-	-	-	
4	20	157	135	-	-	102	13,203	28	5,550	3	29	-	-	
874	8,284	18	24	39	56	275	25,936	151	78,898	38	413	-	-	
900	8,615	30	45	39	60	177	23,331	138	70,790	11	169	-	-	
165	1,050	8	8	2	10	160	18,982	73	22,925	5	19	-	-	
19	61	40	52	38	16	61	6,750	2	865	1	5	-	-	
188	1,247	75	60	92	384	125	12,933	51	21,760	3	28	-	-	
33	297	1	3	6	6	32	2,615	2	350	-	-	-	-	
328	2,921	20	28	131	754	203	21,888	68	28,190	51	463	-	-	
1,294	12,071	52	55	122	184	427	53,763	363	166,435	119	1,391	-	-	
1,269	12,351	23	35	145	326	329	35,316	384	236,590	112	1,590	-	-	
1	5	-	-	13	34	9	1,195	7	3,350	2	25	-	-	
4,289	34,542	46	82	66	73	1,842	215,991	78	20,462	48	428	16	7,670	
335	2,273	4	5	54	32	217	27,315	1	100	2	19	3	1,963	
234	2,229	-	-	-	-	278	27,192	3	920	12	147	-	35	
977	8,130	4	7	5	30	428	52,088	23	8,830	4	34	4	1,336	
664	5,464	22	46	-	-	239	28,304	14	3,345	12	85	-	35	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con-suite								
Prescott—Con.-fin								
5	Longueuil.....	-	-	5,232	-	8,202	8,017	-
6	Plantagenet N.....	-	-	8,736	660	11,378	11,534	-
7	Plantagenet S.....	7	43	8,448	1,500	14,663	14,492	-
Prince Edward.....								
		14	153	53,088	189,180	44,981	48,383	226
1	Ameliasburg.....	5	72	9,648	48,780	8,144	8,367	45
2	Athol.....	-	-	2,304	14,160	4,442	4,796	-
3	Hallowell.....	2	9	10,752	34,680	7,962	10,561	-
4	Hillier.....	4	32	14,928	56,280	5,656	6,013	181
5	Marysburg N.....	-	-	2,016	12,840	5,050	4,336	-
6	Marysburg S.....	2	25	5,568	15,180	4,184	4,790	-
7	Sophiasburg.....	1	15	7,872	7,260	9,543	9,520	-
Rainy River.....								
		95	1,066	38,928	65,340	28,334	27,846	709
1	Atwood.....	-	-	-	2,160	493	523	38
2	Aylesworth.....	-	-	-	-	513	532	-
3	Barwick.....	-	8	-	5,400	300	336	-
4	Bigsby Island.....	-	-	-	-	11	6	-
5	Blue.....	-	4	96	120	384	537	18
6	Burris.....	-	-	17,328	4,260	1,619	1,479	21
7	Carpentier.....	-	-	-	3,180	1,581	1,338	130
8	Crozier.....	1	8	384	420	1,283	1,306	-
9	Curran.....	-	-	-	-	284	297	30
10	Dance.....	-	-	-	-	258	188	-
11	Devlin.....	6	74	-	-	2,323	1,827	7
12	Dewart.....	-	-	-	-	55	65	36
13	Dilke.....	9	127	2,064	20,400	1,212	1,229	-
14	Dobie.....	12	100	384	8,040	1,970	1,780	-
15	Farrington.....	-	-	-	-	15	15	-
16	Halkirk.....	-	-	-	-	-	-	-
17	Kingsford.....	-	-	-	-	424	357	-
18	Lash.....	-	-	1,056	540	1,826	1,643	-
19	McCroscon.....	-	-	864	960	569	474	-
20	McIrvine.....	-	-	-	-	271	243	-
21	Mather.....	-	-	-	1,320	1,516	1,325	34
22	Mathieu.....	-	-	-	-	44	34	-
23	Miscampbell.....	-	-	-	-	519	450	-
24	Morley.....	46	454	-	-	1,356	2,075	-
25	Morson.....	-	-	-	-	592	482	-
26	Nelles.....	2	15	1,440	2,940	715	596	-
27	Pattullo.....	15	186	-	2,220	608	923	-
28	Potts.....	-	-	-	600	822	853	100
29	Pratt.....	-	-	-	-	144	154	39
30	Richardson.....	-	-	-	-	592	560	-
31	Roddick.....	-	-	-	-	344	407	-
32	Rosebery.....	-	-	-	840	171	178	-
33	Shenstone.....	2	40	4,512	2,820	1,986	1,873	-
34	Sifton.....	-	-	-	600	178	254	-
35	Spohn.....	-	-	-	-	237	241	215
36	Sutherland.....	-	-	288	1,380	228	208	18
37	Tait.....	-	-	7,440	600	1,284	1,216	-
38	Tovell.....	-	-	624	60	468	379	-
39	Watten.....	-	-	-	-	5	5	-
40	Woodyatt.....	-	-	1,584	3,240	597	722	13
41	Worthington.....	2	50	864	3,240	339	497	-
42	Other parts—Autres parties.....	-	-	-	-	93	84	-
43	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	105	155	10
Renfrew.....								
		85	778	172,608	25,440	95,752	72,849	2,325
1	Admaston.....	7	78	17,616	720	10,022	7,345	107
2	Algona N.....	-	-	-	-	1,193	819	-
3	Algona S.....	1	6	384	180	1,451	1,345	-
4	Alice & Fraser.....	6	49	2,832	180	7,733	5,476	26
5	Bagot.....	-	-	-	-	1,749	1,667	439
6	Blithfield.....	-	-	-	-	104	78	14
7	Bromley.....	-	-	1,344	-	7,740	5,078	26
8	Brougham.....	-	-	-	-	1,210	1,323	-
9	Brudenell.....	-	-	-	-	2,878	1,837	18
10	Buchanan.....	-	-	-	-	234	233	5
11	Burns.....	-	-	-	-	70	42	-
12	Clara.....	-	-	-	-	73	118	-
13	Grattan.....	3	10	3,216	240	3,840	3,467	402
14	Griffith & Matawatchan.....	1	6	1,344	-	1,304	1,029	97

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		No.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
351	3,748	6	7	—	—	194	28,690	18	4,570	9	80	2	1,390	5
802	4,975	6	11	6	10	258	27,667	8	1,600	3	36	2	1,825	6
926	7,723	4	6	1	1	228	24,735	11	1,097	6	27	5	1,086	7
4,123	28,022	26	52	194	342	1,875	171,638	64	19,244	105	954	53	44,679	—
1,292	7,228	9	8	72	79	435	39,400	24	6,244	27	226	—	—	1
114	631	—	—	4	3	158	15,248	3	525	3	13	1	500	2
1,048	9,268	13	39	12	25	477	44,152	19	6,960	33	381	45	40,009	3
536	4,327	1	2	18	35	252	23,451	7	2,460	25	173	2	1,370	4
453	2,365	—	—	37	108	132	12,322	1	125	3	16	—	—	5
213	799	2	2	3	6	126	12,587	—	210	4	70	5	2,800	6
467	3,404	1	1	48	86	295	24,478	10	2,720	10	75	—	—	7
2	16	119	146	20	25	581	55,841	71	22,937	17	120	—	—	—
—	—	8	12	—	—	35	2,400	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	18	1,421	4	890	2	14	—	—	2
—	—	—	—	—	—	4	626	—	—	—	7	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	16	26	—	—	15	1,612	3	393	—	—	—	—	5
—	—	31	29	—	—	22	2,583	5	1,740	—	—	—	—	6
—	—	2	4	—	—	34	2,799	3	640	—	—	—	—	7
—	—	7	7	—	—	39	3,197	2	915	1	17	—	—	8
1	2	—	—	4	6	9	780	1	175	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	1	110	—	5	—	—	—	—	10
—	—	—	—	2	3	40	3,369	21	7,470	2	17	—	—	11
—	—	—	—	—	—	1	180	—	—	—	—	—	—	12
—	—	22	19	—	—	33	3,397	—	—	—	2	—	—	13
—	—	—	—	—	—	9	1,045	1	100	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	3	400	—	20	—	1	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	9	520	—	—	—	—	—	—	17
—	—	2	2	—	—	50	4,012	8	3,980	1	5	—	—	18
—	—	—	—	—	—	10	874	—	37	—	4	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	8	925	1	200	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	9	700	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	4	5	21	2,990	2	300	—	—	—	—	24
—	—	4	6	—	—	11	606	2	207	4	11	—	—	25
—	—	7	7	—	—	21	1,602	1	225	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	15	1,905	—	—	1	2	—	—	27
—	—	—	—	—	—	10	805	—	—	—	—	—	—	28
—	—	2	2	1	—	4	600	1	50	2	2	—	—	29
—	—	—	—	—	—	10	729	—	—	—	1	—	—	30
—	—	—	—	—	—	18	3,435	1	650	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	3	165	—	50	—	—	—	—	32
1	14	—	—	—	—	27	2,133	3	750	1	11	—	—	33
—	—	3	3	—	—	2	140	—	—	—	—	—	—	34
—	—	2	4	—	—	11	1,390	3	575	—	1	—	—	35
—	—	—	—	6	10	4	490	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	19	1,780	—	100	1	13	—	—	37
—	—	4	5	—	—	9	520	—	19	—	2	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	32	—	20	—	1	—	—	39
—	—	3	7	—	—	14	1,601	2	396	1	3	—	—	40
—	—	6	13	1	1	18	2,655	7	2,985	1	5	—	—	41
—	—	—	—	—	—	8	460	—	45	—	1	—	—	42
—	—	—	—	—	—	7	795	—	—	—	—	—	—	43
4,686	39,729	955	1,196	264	399	4,372	539,641	242	72,088	67	751	—	302	—
291	1,827	119	132	20	24	227	29,010	28	9,830	5	161	—	—	1
32	607	2	3	—	—	57	7,050	7	390	3	8	—	—	2
17	67	127	131	1	1	136	16,532	2	230	2	14	—	172	3
262	2,277	—	—	16	22	310	47,528	12	1,835	1	12	—	—	4
146	1,707	78	123	35	46	122	19,385	17	6,944	4	47	—	—	5
6	96	3	4	—	—	7	1,526	—	20	—	—	—	—	6
357	3,587	15	14	2	3	139	12,846	3	452	1	7	—	—	7
5	23	—	—	—	—	61	6,290	1	190	—	1	—	—	8
11	60	17	23	—	—	115	15,449	3	405	—	—	—	—	9
6	13	6	10	—	—	48	6,672	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	8	855	—	—	—	—	—	—	11
—	—	2	5	6	12	9	982	2	325	—	—	—	—	12
293	2,513	22	55	4	4	276	29,275	15	1,811	3	15	—	—	13
30	108	22	21	16	20	79	9,042	1	75	—	—	—	—	14

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.—suite								
Renfrew—Con.—fin								
15	Hagarty.....	—	—	13,584	3,000	2,619	2,113	262
16	Head.....	—	—	—	—	360	259	—
17	Horton.....	10	—	1,824	2,460	5,014	4,634	30
18	Jones.....	—	—	—	—	462	335	—
19	Lyndoch.....	—	—	2,304	—	795	603	—
20	Maria.....	—	—	—	—	67	124	—
21	McNab.....	9	135	4,992	120	9,268	7,788	54
22	Pembroke.....	—	—	—	7,500	1,492	1,604	—
23	Petawawa.....	1	8	96	—	1,112	914	—
24	Radcliffe.....	3	45	—	—	1,016	546	57
25	Raglan.....	1	6	240	—	1,965	1,480	—
26	Richards.....	—	—	1,440	—	255	144	9
27	Rolph.....	—	—	—	—	250	188	—
28	Ross.....	9	125	576	—	7,974	5,475	—
29	Sebastopol.....	2	22	96	—	1,545	1,138	329
30	Sherwood.....	12	100	—	—	1,580	1,334	135
31	Stafford.....	3	32	2,640	1,500	4,432	2,561	35
32	Westmeath.....	11	119	4,464	240	11,544	8,005	66
33	Wilberforce.....	6	37	113,616	9,300	4,035	3,488	214
34	Wylie.....	—	—	—	—	359	253	—
35	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	7	6	—
Russell								
1	Cambridge.....	3	27	6,768	5,400	15,633	14,729	4
2	Clarence.....	3	28	22,608	480	16,244	17,943	58
3	Cumberland.....	14	113	49,776	7,500	17,279	15,289	—
4	Russell.....	18	206	23,616	—	11,770	11,156	—
Simcoe								
1	Adjala.....	—	—	15,744	435,600	3,115	3,475	—
2	Essa.....	31	160	1,728	591,360	4,574	5,513	3
3	Flos.....	2	31	288	458,820	6,897	8,640	5
4	Gwillimbury W.-O.....	—	—	4,224	587,880	3,228	3,248	8
5	Innisfil.....	10	220	4,512	941,880	5,610	6,406	20
6	Matchedash.....	4	130	—	3,480	1,411	2,100	8
7	Medonte.....	1	5	—	44,460	8,300	9,287	—
8	Nottawasaga.....	29	225	32,976	398,940	14,157	15,460	7
9	Orillia.....	38	271	6,096	18,060	7,998	9,465	47
10	Oro.....	20	498	288	58,440	9,393	9,747	—
11	Sunnisdale.....	4	41	2,112	217,620	5,350	5,266	—
12	Tay.....	1	6	—	39,120	4,862	5,867	262
13	Tecumseth.....	5	41	1,440	996,540	5,379	6,199	5
14	Tiny.....	2	75	4,512	143,100	8,000	8,563	—
15	Tossorontio.....	13	521	—	187,020	2,177	2,575	5
16	Vespra.....	—	—	11,136	178,020	4,782	5,644	8
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	65	73	—
Stormont								
1	Cornwall.....	4	28	64,032	22,320	49,713	65,758	50
2	Finch.....	—	5	16,992	12,000	13,538	16,818	—
3	Fosnabruck.....	1	7	13,824	780	11,917	16,652	—
4	Roxborough.....	2	16	13,632	540	12,221	16,210	50
Sudbury								
1	Appleby.....	20	167	36,480	27,840	41,832	43,301	168
2	Awrey.....	—	—	240	—	1,228	1,256	—
3	Baldwin.....	—	—	96	—	397	409	20
4	Balfour.....	—	—	8,016	2,400	3,474	2,966	—
5	Bigwood.....	—	—	576	—	467	433	—
6	Bleazard.....	1	5	—	3,000	1,056	932	—
7	Broder.....	—	—	—	—	1,104	1,067	—
8	Burwash.....	—	—	—	—	200	200	—
9	Capreol.....	—	—	—	—	937	882	—
10	Casimir.....	—	—	912	—	1,159	1,281	—
11	Chapleau.....	—	—	—	960	102	105	—
12	Cleland.....	—	—	—	—	85	62	—
13	Cosby.....	—	—	—	—	1,202	1,333	—
14	Creighton.....	—	—	—	—	235	186	—
15	Delamere.....	1	3	144	—	78	64	—
16	Denison.....	—	—	—	—	472	418	—
17	Dill.....	—	—	—	—	467	476	—
18	Dowling.....	—	—	3,840	2,400	977	787	—
19	Drury.....	—	—	—	—	466	1,487	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots										Tobacco Tabac		Σ
Fourrages						Pommes de terre et racines												
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots								
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines		ac.	lbs.					
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.					
57	533	75	73	2	3	337	49,310	3	435	1	8	-	-					
496	3,698	26	50	10	14	144	2,160	1	150	-	-	-	-					
3	2	3	5	-	-	39	19,392	28	8,725	4	64	-	-					
6	16	17	15	11	11	57	4,960	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	3	5,910	-	22	-	-	-	-					
639	4,991	33	35	15	24	335	305	-	-	-	-	-	-					
163	1,409	-	-	-	-	52	40,032	65	30,024	14	148	-	-					
18	149	29	23	-	-	118	5,780	3	690	-	5	-	-					
22	34	8	5	2	3	80	16,985	-	-	1	4	-	-					
10	37	27	30	16	58	118	10,088	1	50	-	-	-	100					
1	15	-	-	27	44	31	17,747	-	-	-	1	-	-					
-	-	-	-	-	-	40	4,285	1	15	-	-	-	-					
476	3,882	15	21	15	31	222	5,039	-	85	-	5	-	-					
24	84	145	120	1	2	101	20,165	11	2,222	6	37	-	-					
1	3	2	1	4	3	245	14,296	9	1,317	3	39	-	-					
206	1,899	1	1	-	-	135	33,200	1	75	-	-	-	-					
791	7,587	17	21	50	68	386	135	2	355	3	55	-	-					
317	2,505	145	275	-	-	290	39,572	17	3,741	9	86	-	-					
-	-	-	-	11	6	27	31,149	7	1,325	7	33	-	-					
-	-	-	-	-	-	1	2,951	2	350	-	1	-	-					
-	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	-	-					
5,639	53,944	354	479	35	52	1,758	169,846	336	98,813	75	664	81	37,811					
1,056	9,146	98	108	-	-	372	39,685	18	5,282	2	18	44	21,077					
1,108	13,353	68	112	9	20	579	55,204	70	15,778	27	159	24	7,653					
1,727	17,281	80	111	21	21	437	46,696	152	44,028	27	251	3	1,578					
1,748	14,164	108	148	5	11	370	28,261	96	33,725	19	236	10	7,503					
10,378	82,071	1,180	1,438	1,055	1,508	10,878	1,214,622	4,014	1,634,332	1,736	17,060	2	770					
191	840	58	74	25	40	544	57,269	112	37,130	52	432	-	-					
627	4,538	33	53	291	298	699	76,380	312	107,425	149	1,641	-	-					
648	3,251	26	29	48	75	687	68,777	263	106,120	124	1,133	-	-					
187	1,399	175	226	34	53	325	27,464	278	104,215	131	1,176	-	-					
868	7,723	70	78	74	95	610	60,425	543	234,236	195	1,891	-	-					
48	305	4	6	17	34	55	4,154	20	8,365	3	10	-	-					
1,030	6,916	25	25	6	29	1,149	139,595	176	68,908	69	688	-	-					
973	7,062	204	221	177	342	959	112,509	188	63,548	158	1,390	-	-					
781	7,147	110	146	62	88	465	48,364	275	120,990	82	847	-	-					
1,475	15,940	22	23	63	90	996	133,486	576	318,765	195	2,493	-	-					
731	4,637	52	44	26	30	561	58,439	132	36,135	98	827	-	-					
620	5,394	77	96	42	59	524	58,039	183	82,570	69	644	-	-					
477	3,293	102	133	37	42	778	72,326	393	155,620	168	1,596	-	-					
723	4,570	39	46	29	63	1,464	154,318	241	89,500	104	1,078	2	770					
144	1,108	124	182	42	78	287	28,269	47	13,010	69	578	-	-					
855	7,948	59	56	82	92	767	114,423	274	87,670	70	636	-	-					
-	-	-	-	-	-	8	385	1	125	-	-	-	-					
6,956	56,908	429	590	109	335	1,756	177,623	17	3,843	58	628	-	310					
1,552	14,267	150	257	21	60	514	53,926	7	1,968	13	151	-	260					
1,606	12,618	58	90	22	22	358	34,988	2	690	6	33	-	-					
1,982	15,194	188	188	60	236	403	40,970	1	220	31	264	-	-					
1,816	14,829	33	55	6	17	481	47,739	7	965	8	180	-	50					
49	298	44	64	25	110	2,687	322,616	274	41,445	21	81	5	2,010					
-	-	-	-	-	-	35	3,235	8	2,677	-	2	1	293					
-	-	5	10	-	-	1	78	-	-	-	-	-	-					
-	-	5	6	-	-	40	3,769	6	415	-	-	-	-					
10	50	3	4	-	-	212	24,972	17	2,400	-	-	-	116					
-	-	-	-	-	-	22	1,740	5	795	-	-	-	120					
-	-	-	-	-	-	118	16,263	9	500	-	-	-	6					
-	-	-	-	-	-	89	8,619	3	120	-	1	-	7					
4	32	-	-	-	-	50	4,525	5	2,600	1	11	-	8					
-	-	-	-	-	-	120	14,310	-	-	-	-	-	9					
2	30	5	7	-	-	47	3,210	5	575	-	-	1	250					
-	-	-	-	-	-	11	1,335	3	800	-	-	-	11					
-	-	3	5	-	-	6	1,095	1	60	-	-	-	12					
-	-	-	-	-	-	36	9,655	-	-	-	-	-	25					
-	-	-	-	-	-	13	1,875	-	-	-	-	-	13					
-	-	-	-	-	-	8	338	1	20	-	-	-	42					
-	-	-	-	-	-	10	835	2	500	-	-	-	15					
-	-	-	-	-	-	47	5,707	-	70	-	-	-	16					
-	-	-	-	-	-	35	3,801	2	180	-	-	-	17					
-	-	-	-	-	-	40	2,626	5	245	-	-	-	18					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19					

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.-suite								
Sudbury—Con.-fin								
20	Dryden.....	-	-	-	-	319	181	-
21	Dunnet.....	3	30	1,056	-	2,556	2,286	50
22	Fairbank.....	1	7	-	-	234	241	-
23	Falconbridge.....	-	-	-	-	134	329	3
24	Foleyet.....	-	-	-	-	-	-	-
25	Foster.....	-	-	-	-	5	4	-
26	Garson.....	-	-	-	-	1,151	821	31
27	Garvey.....	-	-	-	-	8	10	-
28	Gough.....	-	-	-	-	72	110	-
29	Graham.....	-	-	-	-	182	64	-
30	Haddo.....	-	-	-	-	46	70	-
31	Hagar.....	-	-	-	-	793	765	-
32	Hallam.....	-	-	3,936	720	1,219	1,483	-
33	Hammer.....	-	-	-	-	2,137	1,717	-
34	Harrow.....	2	15	1,056	420	558	733	-
35	Hawley.....	-	-	-	-	40	45	-
36	Henry.....	-	-	-	-	7	8	-
37	Janes.....	-	-	-	-	10	20	-
38	Jennings.....	-	-	1,200	-	759	834	-
39	Lorne.....	-	-	-	-	868	934	-
40	Loughrin.....	-	-	-	-	70	52	-
41	Louise.....	-	-	672	-	952	880	-
42	Lumsden.....	-	-	-	-	108	90	-
43	McKim.....	-	-	4,800	6,000	650	514	-
44	Mackinnon.....	-	-	144	-	69	167	-
45	MacLennan.....	-	-	-	-	14	8	-
46	Martland.....	1	10	1,200	-	1,370	1,486	-
47	Mason.....	-	-	-	-	266	269	-
48	May.....	9	52	240	-	2,052	2,544	-
49	Merritt.....	-	-	-	-	413	407	-
50	Morgan.....	-	-	-	-	193	215	-
51	Nairn.....	-	-	-	-	99	113	-
52	Neelon.....	-	-	-	-	725	601	-
53	Rathbone.....	-	-	-	-	-	-	-
54	Ratter.....	-	-	-	-	752	683	14
55	Rayside.....	1	40	1,488	600	4,400	5,232	-
56	Salter.....	1	5	864	7,500	2,029	2,646	-
57	Scollard.....	-	-	-	-	179	220	-
58	Shakespeare.....	-	-	-	-	217	529	-
59	Snider.....	-	-	-	-	15	33	50
60	Street.....	-	-	-	-	7	5	-
61	Waters.....	-	-	2,880	2,400	1,843	1,415	-
62	Other parts—Autres parties.....	-	-	3,120	1,440	78	64	-
63	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	71	71	-
Thunder Bay.....								
1	Blake.....	3	25	52,224	98 640	24,916	25,564	62
2	Commee.....	1	5	3,120	7,560	819	1,082	-
3	Crooks.....	-	-	5,664	780	1,176	1,565	-
4	Dorion.....	1	10	-	-	296	329	-
5	Forbes.....	-	-	672	-	793	1,078	-
6	Gillies.....	-	-	-	-	87	65	-
7	Gorham.....	-	-	15,934	4,620	1,712	1,943	-
8	Lybster.....	-	-	144	120	1,545	930	-
9	Lyon.....	-	-	96	1,500	1,254	1,161	-
10	Macgregor.....	-	-	-	-	19	17	-
11	McIntyre.....	-	-	-	-	83	48	-
12	McTavish.....	-	-	-	-	2,407	2,415	-
13	Marks.....	-	-	-	-	30	76	-
14	Neebing.....	-	-	816	-	743	856	-
15	Nipigon.....	-	5	960	42,360	1,253	1,545	-
16	O'Connor.....	1	5	-	-	33	43	-
17	Oliver.....	-	-	1,776	480	2,020	2,064	38
18	Paipoonge.....	-	-	768	1,260	3,669	3,432	-
19	Pardee.....	-	-	960	21,540	3,710	3,798	-
20	Pearson.....	-	-	-	-	46	53	-
21	Schreiber.....	-	-	16,320	13,920	918	936	-
22	Scoble.....	-	-	-	-	-	-	-
23	Stirling.....	-	-	864	3,480	543	539	-
24	Strange.....	-	-	3,792	-	43	45	-
25	Ware.....	-	-	288	420	313	411	24
26	Other parts—Autres parties.....	-	-	-	-	1,061	703	-
27	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	326	413	-
		-	-	-	-	17	17	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		Σ N
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
—	—	3	4	—	—	14	1,510	—	45	—	—	—	—	20
2	2	—	—	12	60	93	9,221	12	1,435	1	—	—	132	21
—	—	—	—	—	—	22	2,445	1	75	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	7	342	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	1	160	2	300	—	3	—	—	24
—	—	—	—	—	—	3	165	1	70	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	61	6,810	16	1,795	1	2	—	—	26
—	—	—	—	—	—	3	480	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	3	300	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	2	510	—	—	—	—	—	—	30
—	—	5	5	—	—	20	2,919	6	1,180	—	3	—	—	31
—	—	—	—	—	—	57	5,079	9	2,630	3	7	—	—	32
—	—	—	—	—	—	250	41,596	13	505	—	—	—	—	33
2	2	—	—	—	—	25	1,425	8	405	1	3	—	—	34
—	—	—	—	—	—	1	110	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	1	60	1	150	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	1	150	1	200	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	20	1,639	3	300	—	—	1	330	38
—	—	—	—	—	—	75	5,602	11	3,161	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	3	539	2	185	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	55	6,615	13	1,150	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	10	1,020	—	—	—	—	—	—	42
15	90	—	—	—	—	44	4,230	6	1,300	1	5	—	—	43
—	—	—	—	—	—	7	640	2	130	1	1	—	—	44
—	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	75	11,616	8	1,200	—	2	—	340	46
—	—	—	—	—	—	9	2,600	—	—	—	—	—	—	47
1	2	—	—	—	—	95	12,675	18	3,845	8	28	—	35	48
—	—	—	—	—	—	20	1,090	5	1,150	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	26	3,790	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	7	565	3	335	1	1	—	—	51
—	—	—	—	—	—	52	6,745	—	—	—	—	—	7	52
—	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	—	—	—	53
—	—	—	—	—	—	24	2,490	2	200	—	—	—	6	54
13	90	—	—	13	50	417	51,469	21	4,172	1	6	2	114	55
—	—	12	15	—	—	81	11,469	13	2,650	2	5	—	—	56
—	—	—	—	—	—	10	2,600	—	—	—	—	—	200	57
—	—	—	—	—	—	17	1,317	2	80	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	4	75	1	150	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	7	45	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	88	9,554	22	683	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	12	1,078	—	—	—	—	—	—	62
—	—	3	8	—	—	21	1,681	—	7	—	1	—	—	63
40	35	866	1,219	126	180	1,865	236,986	243	52,093	29	192	—	—	—
—	—	12	26	37	49	53	5,597	5	1,027	—	—	—	—	1
—	—	2	3	3	6	86	14,719	9	3,434	2	18	—	—	2
—	—	—	—	15	21	22	2,041	3	470	—	—	—	—	3
—	—	58	107	—	—	88	10,927	15	4,505	1	8	—	—	4
—	—	18	16	—	—	10	529	—	—	—	—	—	—	5
—	—	3	1	—	—	70	8,950	14	3,000	4	25	—	—	6
—	—	54	61	18	22	62	8,419	8	1,092	2	12	—	—	7
—	—	15	15	—	—	62	7,826	2	300	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	2	125	—	—	—	—	—	—	9
—	—	32	36	—	—	11	973	5	1,000	3	32	—	—	10
—	—	92	153	—	1	296	41,243	14	4,420	1	9	—	—	11
—	—	—	—	—	—	12	1,710	3	388	3	13	—	—	12
—	—	26	37	2	3	43	6,179	14	2,433	1	5	—	—	13
—	—	105	118	29	53	142	16,907	22	5,648	4	30	—	—	14
—	—	—	—	—	—	22	229	—	—	—	—	—	—	15
—	—	40	60	1	2	90	9,772	28	7,371	1	10	—	—	16
—	—	130	197	1	1	334	46,531	22	3,973	3	12	—	—	17
40	35	179	289	7	17	281	37,020	60	10,695	4	15	—	—	18
—	—	—	—	12	4	2	195	—	—	—	1	—	—	19
—	—	16	20	—	—	33	3,068	5	1,480	—	1	—	—	20
—	—	—	—	—	—	4	185	—	—	—	—	—	—	21
—	—	16	15	—	—	19	1,732	1	25	—	—	—	—	22
—	—	5	6	—	—	23	1,518	3	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	29	2,697	8	602	—	1	—	—	24
—	—	59	53	1	1	54	5,664	2	180	—	—	—	—	25
—	—	4	6	—	—	14	2,180	—	50	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	—	—	—	27

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Seeds — Graines				Forage crops — Fourrages		
		Flax — Lin		Grass seed — Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay — Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.—suite								
1	Timiskaming.....	6	59	78,288	168,780	41,002	35,324	14
2	Armstrong.....	—	—	9,456	6,960	3,028	2,566	—
3	Auld.....	—	—	720	600	—	—	—
4	Barber.....	—	—	—	—	28	45	—
5	Barr.....	—	—	—	—	—	—	—
6	Bayly.....	—	—	—	—	47	30	—
7	Beatty.....	—	—	1,776	660	470	248	—
8	Beauchamp.....	—	—	288	31,800	601	487	—
9	Benoit.....	—	—	—	—	144	115	—
10	Blount.....	—	—	—	—	—	—	—
11	Bond.....	—	—	—	—	51	173	—
12	Boston.....	—	—	—	—	9	6	—
13	Bowman.....	—	—	—	180	645	564	—
14	Bowyer.....	—	—	—	—	319	221	—
15	Brethour.....	—	—	2,352	—	1,273	1,077	—
16	Bryce.....	—	—	—	7,200	203	231	—
17	Bucke.....	—	—	—	—	618	585	—
18	Calder.....	—	—	—	—	220	269	—
19	Calvert.....	—	—	—	—	55	42	—
20	Cane.....	—	—	96	960	272	211	7
21	Carr.....	—	—	—	—	1,602	968	—
22	Casey.....	—	—	720	300	1,745	1,768	—
23	Catharine.....	—	—	—	—	46	31	—
24	Chamberlain.....	—	—	1,248	3,540	764	802	—
25	Clergue.....	—	—	—	—	228	111	—
26	Clute.....	—	—	864	60	487	319	—
27	Cook.....	—	—	—	—	11	9	—
28	Currie.....	—	—	—	—	195	119	—
29	Dack.....	—	—	1,200	4,860	1,568	1,731	—
30	Dundonald.....	—	—	—	—	80	78	—
31	Dymond.....	2	14	4,800	7,920	4,314	3,579	—
32	Evanturel.....	—	—	6,432	2,160	1,625	1,564	—
33	Evelyn.....	—	—	—	—	12	28	—
34	Fauquier.....	—	—	720	1,260	475	438	—
35	Firstbrook.....	—	—	—	—	145	142	—
36	Fournier.....	—	—	—	—	62	205	—
37	Fox.....	—	—	4,032	—	138	124	—
38	German.....	—	—	—	—	36	44	—
39	Glackmeyer.....	—	—	816	4,440	380	454	—
40	Haggart.....	—	—	—	—	38	25	—
41	Harley.....	—	—	1,200	—	2,855	2,432	—
42	Harris.....	—	—	1,296	300	2,062	1,416	—
43	Henwood.....	—	—	3,456	10,680	726	630	2
44	Hilliard.....	—	—	2,880	120	1,052	847	—
45	Hislop.....	—	—	—	—	905	569	—
46	Hudson.....	1	6	22,848	9,300	1,106	1,023	—
47	Ingram.....	—	—	—	—	441	392	—
48	James.....	—	—	—	—	21	22	—
49	Kendrey.....	—	—	—	—	—	—	—
50	Kennedy.....	—	—	—	—	—	—	—
51	Kerns.....	3	39	6,960	73,200	3,263	2,872	—
52	Lamarche.....	—	—	—	—	520	291	—
53	Leitch.....	—	—	—	—	57	47	—
54	Lorrain.....	—	—	—	—	530	389	—
55	McCart.....	—	—	—	—	42	35	—
56	McElroy.....	—	—	—	—	3	2	—
57	Maisonville.....	—	—	—	—	30	51	—
58	Marquis.....	—	—	—	—	213	137	—
59	Marter.....	—	—	336	60	526	477	4
60	Matheson.....	—	—	—	—	123	310	—
61	Mountjoy.....	—	—	—	—	57	88	—
62	Newmarket.....	—	—	—	—	54	54	—
63	O'Brien.....	—	—	240	—	220	236	—
64	Otto.....	—	—	—	—	104	57	—
65	Pacaud.....	—	—	—	—	264	179	—
66	Pense.....	—	—	—	—	70	96	—
67	Playfair.....	—	—	—	—	446	271	—
68	Pyne.....	—	—	384	60	48	86	—
69	Robillard.....	—	—	816	120	816	851	—
70	Savard.....	—	—	2,352	—	483	427	—
71	Shackleton.....	—	—	—	240	128	105	—
72	Sharpe.....	—	—	—	—	121	134	—
73	Smyth.....	—	—	—	—	12	10	—
74	Stimson.....	—	—	—	—	3	3	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		Σ
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
7	14	677	846	185	440	1,344	161,475	332	69,782	22	126	—	50	
—	—	—	—	—	—	75	10,440	13	2,880	2	3	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2	
—	—	—	—	—	—	1	116	—	—	—	—	—	3	
—	—	—	—	—	—	4	300	—	20	—	1	—	4	
—	—	—	—	—	—	2	171	—	—	—	—	—	5	
—	—	24	12	7	2	10	619	2	80	—	—	—	6	
—	—	2	4	3	6	24	2,787	5	581	—	—	—	7	
—	—	4	6	—	—	1	97	—	—	—	—	—	8	
—	—	—	—	—	—	6	258	—	—	—	—	—	9	
—	—	—	—	—	—	—	36	—	33	—	—	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	11	
—	—	1	2	2	4	4	706	1	100	—	—	—	12	
—	—	—	—	—	—	6	505	—	—	—	—	—	13	
—	—	5	2	—	—	21	3,988	5	1,000	—	—	—	14	
—	—	7	12	—	—	9	1,410	7	2,115	—	—	—	15	
—	—	17	18	5	20	51	4,346	15	1,957	—	2	—	16	
—	—	17	13	—	—	3	100	3	930	—	—	—	17	
—	—	9	15	—	—	3	272	1	55	—	—	—	18	
—	—	21	21	—	—	11	767	2	253	—	5	—	19	
—	—	24	27	—	—	15	759	—	955	—	—	—	20	
—	—	7	7	—	—	34	7,045	14	40	1	3	—	21	
—	—	9	13	—	—	3	172	—	—	—	—	—	22	
—	—	—	—	—	—	29	4,077	5	2,102	—	3	—	23	
—	—	—	—	—	—	3	422	3	460	—	—	—	24	
—	—	58	69	41	63	23	1,723	10	1,135	2	5	—	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
—	—	—	—	—	—	5	675	2	330	—	—	—	27	
—	—	—	—	—	—	27	3,720	13	2,790	—	—	—	28	
—	—	—	—	—	—	4	498	—	50	—	—	—	29	
6	12	20	20	—	—	108	14,954	25	6,505	3	35	—	30	
—	—	2	3	—	—	85	14,907	12	1,965	2	10	—	31	
—	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	—	—	32	
—	—	15	18	17	5	8	330	4	335	—	—	—	33	
—	—	19	19	4	8	9	1,040	8	1,285	1	2	—	34	
—	—	—	—	—	—	3	54	—	—	—	—	—	35	
—	—	—	—	—	—	—	20	—	20	—	3	—	36	
—	—	5	5	—	—	7	955	3	110	1	1	—	37	
—	—	—	—	—	—	89	2,983	3	429	—	—	—	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
—	—	5	11	—	—	96	10,602	9	840	—	—	—	40	
—	—	1	2	—	—	58	9,382	5	1,090	1	1	—	41	
—	—	7	5	4	14	31	3,342	7	474	—	2	—	42	
—	—	2	4	10	9	60	7,483	19	4,380	—	7	—	43	
—	—	39	33	—	—	7	1,217	1	200	—	—	—	44	
—	—	—	—	—	—	36	5,197	13	4,150	—	—	—	45	
—	—	6	10	6	8	31	4,336	5	900	1	3	—	46	
—	—	1	1	—	—	4	878	2	900	—	3	—	47	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
—	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	—	—	49	
—	—	17	30	—	—	71	10,216	21	6,375	1	8	—	50	
—	—	—	—	—	—	11	1,555	—	—	—	—	—	51	
—	—	33	38	19	21	5	546	3	725	2	3	—	52	
—	—	12	10	2	3	26	2,543	5	1,325	—	2	—	53	
—	—	—	—	—	—	2	111	2	300	—	—	—	54	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	
—	—	—	—	—	—	—	30	2	10	—	—	—	56	
—	—	50	51	—	—	17	881	1	90	—	—	—	57	
—	—	8	15	—	2	21	2,020	7	1,710	1	5	—	58	
—	—	—	—	—	—	9	650	1	105	—	—	—	59	
—	—	5	7	15	1	16	1,815	3	705	—	3	—	60	
—	—	—	—	—	—	3	237	1	52	—	—	—	61	
—	—	30	125	40	160	8	506	4	409	1	2	—	62	
—	—	15	15	—	—	1	37	2	150	—	—	—	63	
—	—	30	25	—	—	13	709	1	70	—	—	—	64	
—	—	—	—	—	—	2	198	—	—	—	—	—	65	
—	—	28	23	—	—	7	1,019	—	—	—	—	—	66	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	
—	—	27	29	2	2	35	5,183	16	2,375	—	2	—	68	
—	—	40	60	—	—	24	2,311	5	847	—	—	—	69	
—	—	5	6	—	—	3	409	3	110	—	—	—	70	
—	—	30	33	—	—	10	2,251	1	—	—	—	—	71	
—	—	—	—	—	—	1	180	1	360	—	—	—	72	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ONTARIO—Con.—fin								
Timiskaming—Con.—fin.								
74	Stoek.....	—	—	—	—	153	151	—
75	Taylor.....	—	—	—	—	1,172	812	—
76	Truax.....	—	—	—	—	29	25	—
77	Tudhope.....	—	—	—	—	47	47	1
78	Walker.....	—	—	—	1,800	262	212	—
79	Whitney.....	—	—	—	—	104	129	—
1	Victoria.....	47	393	41,328	2,688,420	49,692	47,563	472
2	Bexley.....	—	—	—	—	673	580	5
3	Carden.....	—	—	48	28,380	1,704	1,761	—
4	Dalton.....	—	—	144	10,560	1,791	1,607	323
5	Digby.....	—	—	—	300	332	309	—
6	Eldon.....	—	—	2,352	226,380	7,220	7,931	25
7	Emily.....	21	71	1,824	347,640	7,156	5,784	—
8	Fenelon.....	2	15	10,656	160,680	5,455	6,383	3
9	Laxton.....	—	—	144	1,320	732	659	59
10	Mariposa.....	11	47	13,152	1,196,940	7,683	8,497	—
11	Ops.....	13	260	7,296	687,180	7,410	6,988	—
12	Somerville.....	—	—	1,392	4,620	3,286	2,160	57
	Verulam.....	—	—	4,320	24,420	6,250	4,904	—
1	Waterloo.....	91	1,032	32,784	174,480	53,428	68,634	15
2	Dumfries N.....	4	100	3,024	10,440	6,387	8,390	15
3	Waterloo N.-S.....	2	18	1,728	68,820	14,244	18,334	—
4	Wellesley.....	49	655	20,448	54,600	12,262	13,434	—
5	Wilmot.....	22	174	4,032	15,660	11,041	17,294	—
6	Woolwich.....	14	85	3,552	24,960	9,494	11,182	—
1	Welland.....	46	535	68,448	249,180	49,618	50,978	40
2	Bertie.....	3	26	8,592	73,860	8,414	8,444	40
3	Crowland.....	—	—	1,440	3,900	4,010	3,781	—
4	Humberstone.....	—	—	14,544	68,040	6,757	7,294	—
5	Pelham.....	—	—	5,232	13,320	6,174	6,320	—
6	Stamford.....	—	—	336	1,680	3,594	4,117	—
7	Thorold.....	—	—	22,080	12,060	5,214	5,878	—
8	Wainfleet.....	43	509	13,104	54,480	10,594	10,775	—
9	Willoughby.....	—	—	3,120	21,840	4,861	4,369	—
1	Wellington.....	552	7,618	127,632	958,320	122,921	127,804	—
2	Arthur.....	46	1,208	4,224	82,920	14,984	13,395	—
3	Eramosa.....	29	160	816	24,840	7,550	8,627	—
4	Erin.....	37	1,365	10,896	395,760	9,144	9,402	—
5	Garafraxa W.-O.....	113	604	24,864	21,000	10,139	10,610	—
6	Guelph.....	1	10	288	2,400	6,342	7,541	—
7	Luther W.-O.....	17	182	15,744	18,300	10,901	10,696	—
8	Maryborough.....	50	1,269	47,376	30,120	12,534	12,641	—
9	Minto.....	11	150	912	192,240	12,722	16,187	—
10	Nichol.....	21	212	8,016	7,260	5,263	6,525	—
11	Peel.....	206	2,268	13,968	167,400	17,394	17,399	—
12	Pikington.....	21	190	432	1,500	5,862	6,953	—
	Pushinch.....	—	—	96	14,580	10,086	7,828	—
1	Wentworth.....	12	189	37,776	320,280	48,748	57,708	3
2	Ancaster.....	—	—	720	30,300	7,982	10,947	—
3	Barton.....	—	—	2,016	1,260	1,954	2,489	—
4	Beverly.....	2	26	4,272	66,960	10,028	12,103	—
5	Binbrook.....	—	—	18,432	138,300	6,874	7,355	—
6	Flamboro E.....	4	65	2,352	15,660	4,572	5,408	—
7	Flamboro W.-O.....	2	13	3,888	9,840	4,633	5,729	3
8	Glanford.....	3	75	1,872	39,300	6,752	7,656	—
9	Saltfleet.....	1	10	4,224	18,660	5,953	6,021	—
1	York.....	94	1,652	116,976	3,967,620	66,879	74,934	125
2	Etobicoke.....	—	—	5,280	51,720	3,856	4,026	—
3	Georgina.....	1	18	4,560	84,420	3,056	2,775	5
4	Gwillimbury E.....	9	100	5,376	634,320	5,325	5,792	—
5	Gwillimbury N.....	9	50	—	331,560	3,240	3,670	—
6	King.....	35	462	14,544	692,640	9,998	10,623	69
7	Markham.....	20	538	22,800	649,440	10,169	11,411	—
8	Scarborough.....	—	—	5,856	219,660	6,381	7,845	10
9	Vaughan.....	17	453	32,592	424,980	9,707	12,198	—
10	Whitchurch.....	1	14	17,280	834,360	6,159	7,033	—
11	York.....	2	17	8,688	44,520	8,988	9,561	41

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		No.
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
-	-	4	12	-	-	3	321	6	897	-	1	-	-	
-	-	16	15	-	-	23	1,608	16	923	1	3	-	74	
-	-	-	-	-	-	1	98	-	15	-	-	-	75	
-	-	-	-	-	-	3	223	2	270	1	2	-	76	
-	-	-	-	8	112	12	1,222	10	1,210	-	-	-	77	
-	-	-	-	-	-	9	769	2	300	1	3	-	78	
7,522	58,893	461	488	321	431	2,230	220,984	2,704	1,050,858	546	4,533	-	79	
61	465	3	6	3	30	46	4,567	7	4,700	2	12	-	1	
129	911	-	-	2	5	50	6,567	30	14,385	8	80	-	2	
68	290	-	-	-	-	59	8,697	28	8,710	9	54	-	3	
28	352	-	-	-	-	12	1,440	1	100	-	2	-	4	
805	6,644	12	24	4	4	253	22,875	287	92,367	69	443	-	5	
705	5,866	10	12	40	57	327	32,668	192	61,810	33	256	-	6	
1,070	9,140	67	98	41	53	242	26,321	381	153,877	49	376	-	7	
104	665	18	23	1	1	40	3,653	17	3,760	2	19	-	8	
2,259	17,959	60	75	135	182	432	38,599	1,169	490,050	258	2,104	-	9	
1,315	9,703	27	34	35	62	352	37,043	314	123,342	105	1,140	-	10	
177	1,030	242	200	14	9	161	14,737	68	13,207	1	5	-	11	
801	5,868	22	16	46	28	256	23,817	210	84,550	10	92	-	12	
9,466	87,956	109	136	232	413	3,375	309,073	4,041	1,822,989	2,584	27,632	1	1,205	
1,511	13,868	7	10	26	56	393	38,757	589	275,509	196	2,252	-	-	
3,345	29,949	46	67	54	68	1,298	110,481	1,199	524,395	917	9,881	1	1,205	
1,103	8,503	41	38	103	175	514	50,495	339	134,470	332	3,230	-	2	
2,190	21,849	3	6	34	102	664	63,420	949	436,720	579	5,943	-	3	
1,317	13,787	12	15	15	12	506	45,920	965	451,895	560	6,326	-	4	
4,666	29,687	32	39	199	283	1,783	152,097	35	8,997	111	1,287	10	3,425	
774	3,725	3	6	20	38	177	11,273	3	379	12	136	1	1,025	
151	1,067	-	-	5	7	62	5,641	1	276	11	55	-	2	
522	3,454	-	-	10	15	207	14,058	-	50	9	113	3	1,000	
710	4,445	9	11	25	48	676	63,439	6	2,430	27	289	6	1,400	
517	4,237	3	4	21	35	143	12,075	15	3,970	23	339	-	3	
488	3,566	4	10	93	96	228	17,352	5	852	11	165	-	5	
912	6,335	10	5	7	26	242	23,729	4	655	10	144	-	6	
592	2,858	3	3	18	18	48	4,530	1	385	8	46	-	7	
7,251	57,949	242	301	1,895	6,119	4,888	506,138	7,718	3,627,961	2,118	24,193	-	8	
317	1,960	23	29	496	1,739	362	33,532	326	146,640	71	686	-	-	
844	7,835	5	7	29	42	372	31,836	924	431,380	244	2,708	-	1	
870	5,794	29	19	669	3,204	1,375	139,748	963	405,420	285	3,205	-	2	
398	3,426	9	11	163	181	304	31,168	635	309,127	61	738	-	3	
805	8,939	17	31	16	81	401	38,160	856	441,368	264	2,594	-	4	
37	251	11	15	32	38	198	16,021	190	81,090	33	343	-	5	
667	4,661	42	62	145	233	255	26,763	279	144,255	111	1,363	-	6	
1,073	8,511	70	80	67	112	489	43,912	564	247,946	227	2,559	-	7	
313	1,369	-	-	136	217	137	13,561	671	372,700	143	2,028	-	8	
552	3,248	26	29	66	110	338	28,610	695	329,260	226	2,624	-	9	
378	3,183	5	7	3	37	138	11,673	941	384,030	139	1,491	-	10	
997	8,772	5	11	73	125	519	91,154	674	334,745	314	3,854	-	11	
7,362	64,426	89	78	293	1,201	4,318	435,247	1,481	624,217	935	12,835	-	12	
1,642	16,423	15	10	7	13	959	98,718	301	104,480	197	2,633	-	100	
336	2,299	1	3	34	69	99	12,559	21	6,848	36	759	-	1	
1,883	18,949	3	1	168	955	912	81,736	580	252,610	307	3,813	-	2	
393	3,423	-	-	1	2	77	7,535	7	1,125	13	166	-	3	
840	5,327	26	31	26	32	1,060	112,017	264	134,300	141	2,229	-	4	
1,020	8,583	6	7	31	89	879	89,607	248	103,653	165	2,204	-	5	
830	6,853	5	7	16	22	167	16,434	36	13,950	33	471	-	6	
418	2,569	33	19	10	19	165	16,641	24	7,251	43	560	-	7	
10,177	81,057	239	358	472	923	7,589	774,113	4,456	1,769,743	2,099	22,452	-	8	
572	4,811	11	12	3	9	710	93,596	139	40,930	115	1,030	-	-	
556	3,794	51	48	41	52	455	45,339	256	94,820	56	400	-	1	
722	3,150	2	4	80	312	1,174	122,483	582	179,310	129	1,159	-	2	
388	2,270	-	-	15	8	400	38,172	223	69,630	63	492	-	3	
756	6,883	13	25	64	79	770	75,831	575	217,208	309	3,076	-	4	
2,005	17,055	14	14	45	94	843	73,477	800	403,320	441	5,033	-	5	
1,236	10,155	17	41	35	51	640	59,630	510	243,724	413	5,213	-	6	
1,472	13,865	40	49	59	63	1,175	117,501	346	118,002	190	1,845	-	7	
1,413	11,315	54	70	83	91	819	75,474	828	333,002	220	2,318	-	8	
1,057	7,759	37	95	47	164	603	72,610	197	69,797	163	1,886	-	9	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Prairie hay Foin des prairies	
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
	MANITOBA (2)	130,283	842,973	4,283,280	311,940	60,756	54,118	546,351
	Division No. 1	5,957	14,542	21,696	7,140	3,577	3,616	53,126
1	Birch River.....	—	—	—	—	882	930	—
2	Hanover.....	2,954	3,171	192	—	97	118	16,132
3	La Broquerie.....	—	—	1,920	1,080	816	890	3,949
4	Piney.....	124	585	768	2,880	1,001	862	1,849
5	Ste. Anne.....	1,110	7,173	7,104	—	138	166	6,332
6	Sprague.....	—	—	3,984	3,180	377	392	924
7	Stuartburn.....	—	—	960	—	46	47	17,223
8	Taché.....	867	3,593	6,384	—	98	114	5,625
9	Unorganized parts—Parties inorganisées..	2	20	384	—	122	97	1,092
	Division No. 2	43,905	243,228	352,800	23,820	8,154	6,942	17,381
1	De Salaberry.....	4,568	19,566	—	120	663	491	1,444
2	Franklin.....	2,745	11,377	—	—	1,892	1,680	288
3	Montcalm.....	1,289	6,367	4,800	—	622	593	1,162
4	Morris.....	20,177	121,038	58,800	—	842	642	3,230
5	Rhineland.....	7,837	41,338	89,424	—	478	471	7,253
6	Roland.....	5,053	33,601	7,248	12,000	1,258	955	395
7	Stanley.....	1,484	6,280	75,744	—	1,601	1,332	3,160
8	Thompson.....	752	3,661	116,784	11,700	793	776	1,424
9	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	5	2	25
	Division No. 3	6,483	33,303	1,374,624	6,180	4,515	3,332	22,194
1	Argyle.....	753	4,693	20,880	—	195	127	1,943
2	Lorne.....	56	505	46,800	—	482	579	1,904
3	Louise.....	842	4,262	10,176	3,120	1,354	1,076	4,237
4	Pembina.....	771	3,053	1,220,064	—	1,805	940	2,681
5	Riverside.....	328	815	—	—	15	20	—
6	Roblin.....	1,845	10,673	50,208	60	264	281	4,711
7	Strathcona.....	534	3,233	17,280	—	36	26	2,593
8	Turtle Mountain.....	1,354	6,069	9,216	3,000	364	283	4,075
9	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	50
	Division No. 4	4,283	21,184	263,376	43,200	1,629	1,952	32,626
1	Albert.....	594	2,248	185,280	—	10	10	7,794
2	Arthur.....	184	540	5,040	38,400	331	262	3,691
3	Brenda.....	1,040	1,409	41,280	—	259	466	2,093
4	Cameron.....	466	2,748	19,968	—	131	361	6,568
5	Edward.....	423	1,440	9,888	—	651	511	4,326
6	Morton.....	802	4,797	—	—	180	313	4,049
7	Whitewater.....	87	5,260	1,920	—	28	14	2,752
8	Winchester.....	687	2,742	—	4,800	39	15	1,353
	Division No. 5	2,582	12,473	26,448	—	12,466	12,085	25,206
1	Brokenhead.....	15	300	2,160	—	158	180	7,456
2	Fort Alexander.....	—	—	—	—	1,172	1,049	—
3	Kildonan E.....	—	—	—	—	13	—	—
4	Lac du Bonnet.....	—	—	672	—	2,077	2,024	878
5	St. Clements.....	7	35	20,160	—	1,226	1,295	8,947
6	St. Paul E.....	50	50	—	—	305	153	276
7	Springfield.....	2,470	11,940	144	—	520	773	7,209
8	Victoria Beach.....	—	—	—	—	—	—	—
9	Whitemouth.....	40	148	336	—	6,882	6,494	14
10	Unorganized parts—Parties inorganisées..	—	—	2,976	—	113	112	426
	Division No. 6	40,041	295,193	796,800	23,980	8,228	7,272	19,195
1	Cartier.....	6,843	49,169	—	—	553	643	7,051
2	Charleswood.....	100	1,200	—	—	728	702	30
3	Dufferin.....	6,365	46,771	448,704	6,480	3,421	2,635	672
4	Fort Garry.....	30	100	240	3,000	247	441	129
5	Grey.....	5,530	44,249	267,744	—	1,177	1,117	2,650
6	Macdonald.....	13,113	83,461	15,840	19,500	1,172	1,000	2,756
7	Portage la Prairie.....	5,469	54,866	61,872	—	748	588	4,407
8	Ritchot.....	2,116	13,607	2,400	—	156	114	1,080
9	St. Vital.....	475	1,770	—	—	16	24	254
10	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	10	8	166

(1) Includes clover and alfalfa.

(2) See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots								Tobacco Tabac		No
Fourrages				Other forage crops		Pommes de terre et racines										
Corn for forage		Grains cut for hay				Pommes de terre		Turnips		Other field roots						
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Navets		Autres racines				ac.	lbs.			
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.			
6,174	25,518	122,200	148,342	31,693	39,758	26,841	2,029,370	625	103,626	839	5,059	2	922			
26	101	955	1,282	199	363	1,798	103,132	20	2,795	26	180	-	-			
-	-	2	3	-	-	154	5,456	-	-	-	-	-	-			
-	-	411	376	34	32	526	20,814	2	360	8	36	-	-			
2	15	10	13	10	20	68	7,324	-	-	1	5	-	-			
8	51	44	54	-	-	95	4,868	1	635	7	66	-	-			
6	9	77	124	15	30	119	11,134	-	-	-	-	-	-			
9	23	90	194	9	18	91	8,567	6	645	8	61	-	-			
-	-	-	-	12	67	407	24,357	3	490	-	-	-	-			
-	-	305	500	105	180	261	15,833	-	-	-	-	-	-			
1	3	16	18	14	16	77	4,779	8	665	2	12	-	-			
631	2,839	15,888	14,674	4,478	4,475	1,410	118,518	15	2,625	58	1,945	-	30			
29	100	543	370	470	473	91	4,703	-	-	1	14	-	-			
111	274	2,048	1,246	101	97	300	12,247	3	410	1	4	-	-			
71	239	2,769	2,228	1,188	743	102	10,390	4	617	2	18	-	-			
11	80	1,857	1,674	201	136	160	17,388	-	-	-	-	-	-			
25	105	3,700	3,898	1,577	1,640	102	26,398	4	710	19	1,530	-	30			
200	1,103	3,016	3,349	169	290	127	12,699	1	75	1	2	-	-			
9	108	741	848	594	843	384	21,797	1	143	34	372	-	-			
175	830	1,214	1,061	178	253	139	12,159	2	670	-	5	-	-			
-	-	-	-	-	-	5	737	-	-	-	-	-	-			
113	382	6,069	6,102	2,266	4,570	842	69,987	21	3,945	4	61	-	-			
6	12	698	938	282	381	81	6,567	-	25	-	-	-	-			
5	35	58	36	1,396	2,962	166	18,096	2	700	-	-	-	-			
47	195	1,176	1,136	390	837	54	6,802	2	450	-	-	-	-			
2	4	1,228	1,037	109	151	141	14,822	7	830	2	13	-	-			
20	27	92	92	10	6	89	5,895	-	-	-	-	-	-			
-	-	583	596	3	5	61	4,570	1	250	-	-	-	-			
10	45	1,596	1,410	8	12	64	4,830	4	930	2	17	-	-			
23	64	629	857	68	216	184	7,930	5	760	-	31	-	-			
-	-	-	-	-	-	2	475	-	-	-	-	-	-			
1,408	2,408	6,053	6,481	2,402	3,124	1,212	62,098	3	663	2	10	-	-			
-	-	623	682	75	107	49	4,435	-	15	-	-	-	-			
384	738	1,282	1,671	720	745	182	9,877	-	-	1	6	-	-			
484	624	2,026	986	575	358	84	5,517	-	-	-	-	-	-			
154	366	66	75	135	123	266	8,687	-	180	-	2	-	-			
263	465	1,176	1,974	597	1,021	121	11,025	-	-	-	-	-	-			
45	70	55	124	15	5	326	9,624	1	205	1	2	-	-			
6	18	821	965	235	742	41	3,572	1	165	-	-	-	-			
72	127	4	4	50	23	143	9,361	1	98	-	-	-	-			
68	331	1,377	2,024	344	364	5,017	287,332	84	14,124	130	759	-	-			
-	-	68	108	-	-	473	36,704	1	22	1	1	-	-			
-	-	30	45	1	2	46	3,350	1	90	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	300	25,685	34	4,444	20	141	-	-			
-	-	12	12	5	10	234	6,386	4	808	5	17	-	-			
45	190	184	288	23	46	1,505	77,700	14	4,305	48	324	-	-			
-	-	1	4	111	120	578	39,494	2	185	2	24	-	-			
23	141	1,047	1,551	177	159	1,507	77,895	12	2,940	26	181	-	-			
-	-	-	-	-	-	3	50	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	27	27	339	17,393	1	14	8	26	-	-			
-	-	35	16	-	-	32	2,675	15	1,316	20	45	-	-			
910	5,659	10,938	12,274	4,307	5,008	2,400	212,694	44	8,596	59	465	1	200			
57	282	357	577	41	63	165	12,094	1	200	-	-	-	-			
1	2	13	137	20	15	221	15,541	11	1,407	7	34	-	-			
360	1,822	2,398	2,479	1,600	1,601	221	30,406	3	1,020	3	27	-	-			
46	491	250	321	61	76	229	15,613	4	440	2	16	-	-			
20	80	2,368	2,151	1,654	1,956	141	17,624	5	1,350	2	14	-	-			
40	119	965	648	243	168	182	9,955	-	-	6	27	-	-			
369	2,814	4,091	5,374	627	1,017	648	79,862	10	2,486	26	219	-	-			
-	-	453	544	48	42	347	19,114	1	127	6	56	1	200			
17	49	43	43	13	70	227	10,660	9	1,566	7	72	-	-			
-	-	-	-	-	-	19	1,825	-	-	-	-	-	-			

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages								
		Flax Lin	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (¹) Foin cultivé (¹)		Prairie hay Foin des prairies							
					ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton			
MANITOBA—Con.-suite														
	Division No. 7.....	4,229	36,671	864,096	120,540	4,074	3,037	10,962						
	Cornwallis.....	142	796	12,624	115,680	797	314	1,033						
	Cypress N.....	210	800	1,200	600	894	772	1,218						
	Cypress S.....	131	1,140	792,288	—	605	396	1,033						
	Elton.....	163	1,078	—	60	48	13	2,187						
	Norfolk N.....	1,483	13,923	24,000	—	871	812	1,326						
	Norfolk S.....	1,014	9,698	11,184	300	357	327	105						
	Oakland.....	286	1,938	—	3,900	79	42	1,742						
	Victoria.....	800	7,298	22,800	—	423	361	2,293						
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	25						
	Division No. 8.....	4,580	23,487	224,112	9,780	1,351	1,122	41,920						
	Daly.....	222	1,730	—	480	23	23	1,764						
	Glenwood.....	187	533	30,144	1,680	609	309	2,574						
	Pipestone.....	1,883	9,338	1,152	2,400	70	50	9,199						
	Sifton.....	165	1,060	23,520	600	79	40	14,538						
	Wallace.....	1,354	6,527	1,440	2,940	135	146	5,468						
	Whitehead.....	361	2,205	164,448	—	180	170	4,317						
	Woodworth.....	408	2,094	3,408	1,680	275	384	3,518						
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	542						
	Division No. 9.....	10,742	102,421	66,672	2,100	1,167	1,012	23,970						
	Assiniboia.....	260	2,300	—	—	195	126	45						
	Kildonan W.-O.....	—	—	—	—	6	9	170						
	Rockwood.....	5,477	64,255	1,680	1,200	433	360	5,699						
	Rosser.....	3,164	16,769	33,264	—	193	194	4,138						
	St. Andrews.....	532	2,283	1,584	—	172	122	4,096						
	St. Francois Xavier.....	528	2,944	26,256	—	—	—	3,063						
	St. James.....	—	—	—	—	50	56	102						
	St. Paul W.-O.....	—	—	960	—	—	—	240						
	Woodlands.....	781	13,870	2,928	900	118	145	6,417						
	Division No. 10.....	5,648	40,767	37,392	27,300	783	705	10,676						
	Glenella.....	280	643	—	—	75	115	3,047						
	Lakeview.....	425	2,343	10,560	—	—	—	2,681						
	Langford.....	1,190	7,003	5,664	—	31	54	678						
	Lansdowne.....	649	4,053	20,592	7,500	277	205	1,047						
	McCreary.....	133	620	576	—	147	123	1,005						
	Rosedale.....	165	1,050	—	—	12	8	1,511						
	Westbourne.....	2,806	25,055	—	19,800	241	200	682						
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	25						
	Division No. 11.....	1,489	11,088	11,760	6,540	528	596	51,683						
	Archie.....	658	4,340	—	—	67	47	225						
	Birtle.....	115	1,074	—	—	5	5	4,480						
	Blanshard.....	3	10	—	—	—	—	5,994						
	Clanwilliam.....	—	—	—	—	12	25	5,253						
	Ellice.....	50	600	—	—	26	15	491						
	Hamiota.....	2	4	—	—	3	3	3,445						
	Harrison.....	—	—	7,200	240	61	68	5,327						
	Miniota.....	80	390	576	6,300	22	40	4,653						
	Minto.....	10	25	—	—	211	172	2,793						
	Odanah.....	436	3,259	3,984	—	21	21	6,227						
	Saskatchewan.....	—	—	—	—	—	—	6,772						
	Shoal Lake.....	135	1,385	—	—	100	200	88						
	Strathclair.....	—	1	—	—	—	—	5,516						
	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	419						
	Division No. 12.....	165	1,245	38,496	1,980	3,164	3,739	144,825						
	Armstrong.....	—	—	2,640	—	26	17	6,836						
	Bifrost.....	140	1,121	8,448	480	2,309	2,742	30,025						
	Chatfield.....	—	—	2,496	—	17	9	8,124						
	Coldwell.....	—	—	1,296	—	41	87	30,718						
	Ericksdale.....	20	110	—	—	248	217	9,182						
	Fisher Branch.....	4	10	3,552	—	52	35	8,527						
	Gimli.....	—	—	—	—	363	510	9,932						
	Kreuzburg.....	1	4	1,200	—	19	30	10,653						
	St. Laurent.....	—	—	—	—	20	20	1,248						
	Siglunes.....	—	—	15,984	1,500	37	33	22,701						
	Woodlea.....	—	—	2,880	—	32	39	6,879						
	Division No. 13.....	417	2,393	28,560	21,900	2,018	1,338	44,451						
	Dauphin.....	113	847	17,904	6,000	169	173	6,079						
	Ethelbert.....	—	—	2,496	—	108	140	4,483						

(¹) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
1,142	6,539	11,706	15,572	4,087	4,560	1,577	175,964	138	19,025	26	319	-	-	
425	3,264	623	553	231	580	444	43,757	35	14,878	17	270	-	-	
95	149	348	713	125	148	210	24,642	-	-	1	4	-	-	
70	468	1,344	1,543	470	290	130	14,660	17	1,000	2	8	-	-	
111	500	1,376	1,481	371	301	204	25,750	80	2,230	-	-	-	-	
46	253	1,180	1,413	2,137	2,215	257	30,349	2	140	-	-	-	-	
38	165	4,070	6,668	284	543	172	20,134	-	55	6	35	-	-	
270	1,219	672	517	30	47	107	7,517	2	315	-	1	-	-	
87	521	2,093	2,684	439	436	52	9,105	2	407	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	-	-	
1,046	3,389	8,095	7,939	1,812	2,070	998	72,846	39	11,590	15	112	-	-	
120	489	2,594	2,434	128	91	209	10,766	2	397	2	17	-	-	
240	706	1,071	756	268	190	88	4,912	1	390	1	2	-	-	
89	134	408	416	631	471	152	13,574	2	610	-	1	-	-	
49	180	353	348	150	173	128	6,695	4	875	-	-	-	-	
45	90	1,563	1,678	215	690	149	14,709	1	73	4	38	-	-	
55	192	103	145	143	199	118	8,874	11	3,450	3	16	-	-	
448	1,598	1,913	2,064	277	256	139	13,100	18	5,795	5	38	-	-	
-	-	90	98	-	-	15	216	-	-	-	-	-	-	
235	858	4,506	4,891	473	1,418	2,846	192,749	85	12,466	282	316	-	-	
4	5	102	247	-	-	101	8,075	11	960	2	9	-	-	
2	6	4	3	17	26	302	21,384	6	1,310	9	51	-	-	
161	578	2,367	2,399	94	815	711	44,715	32	5,808	4	41	-	-	
2	11	709	897	-	12	255	16,124	2	420	3	16	-	-	
2	4	210	159	120	60	743	43,879	16	2,310	243	33	-	-	
-	-	47	47	-	-	77	4,626	-	-	3	19	-	-	
4	54	10	30	3	3	181	15,748	3	718	5	35	-	-	
-	-	58	127	10	20	298	19,473	11	590	12	108	-	-	
60	200	999	982	229	482	178	18,725	4	350	1	4	-	-	
334	1,586	20,654	32,613	3,859	4,753	1,404	121,952	15	2,705	8	51	-	-	
1	5	1,679	7,297	59	39	205	13,444	1	255	1	7	-	-	
3	11	312	370	-	-	88	8,553	2	200	3	12	-	-	
27	118	3,307	5,396	171	309	103	12,667	2	180	-	-	-	-	
136	606	3,185	4,787	874	1,024	109	15,844	-	-	-	-	-	-	
16	63	206	228	28	43	204	11,856	8	1,945	3	26	-	-	
10	26	7,879	10,750	1,206	1,486	333	34,322	-	-	1	6	-	-	
141	757	4,086	3,785	1,521	1,852	356	24,616	2	125	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6	650	-	-	-	-	-	-	
116	467	18,238	18,339	3,996	3,572	1,170	104,075	31	8,826	7	46	-	-	
-	-	7,228	5,091	14	30	175	7,807	2	301	-	-	-	-	
1	3	2,051	2,324	1,984	966	107	11,058	-	-	-	-	-	-	
-	-	906	938	226	219	11	995	-	-	-	-	-	-	
2	10	162	261	23	15	78	5,603	-	-	-	-	-	-	
-	-	43	55	12	14	30	5,032	-	-	-	-	-	-	
99	417	2,377	3,654	23	29	175	12,857	10	2,620	2	16	-	-	
-	-	345	307	10	20	130	11,610	2	390	-	-	-	-	
11	31	2,031	2,400	1,451	1,944	108	11,863	11	3,660	2	9	-	-	
2	1	2,173	2,099	76	87	85	8,597	2	1,065	-	1	-	-	
-	-	473	451	10	10	70	9,484	-	-	-	-	-	-	
-	-	152	115	20	25	137	8,935	3	600	3	20	-	-	
-	-	-	-	50	95	2	241	-	20	-	-	-	-	
1	5	297	644	97	118	57	9,437	1	170	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5	583	-	-	-	-	-	-	
10	81	965	1,332	452	557	2,727	134,590	54	4,092	48	349	1	692	
3	2	204	372	11	18	77	3,368	2	220	-	-	-	-	
-	-	53	79	34	46	416	24,294	2	168	3	19	-	-	
-	-	-	-	1	1	333	22,314	33	1,015	4	41	1	692	
2	4	72	82	179	109	165	15,553	3	191	4	44	-	-	
-	-	233	208	42	57	252	7,568	1	227	2	11	-	-	
-	-	100	161	110	220	258	7,654	3	680	1	10	-	-	
-	-	19	7	-	-	304	14,769	-	55	14	97	-	-	
3	60	15	31	3	10	597	26,770	3	125	9	80	-	-	
-	-	14	23	3	4	57	3,573	1	50	1	-	-	-	
-	-	128	222	8	13	169	6,014	-	-	-	-	-	-	
2	15	127	152	61	79	99	2,713	6	1,361	10	47	-	-	
120	858	4,380	5,614	1,309	2,484	1,341	153,807	11	2,449	71	69	-	-	
1	3	1,704	2,110	910	1,916	370	55,218	-	55	1	27	-	-	
-	-	333	297	35	48	265	30,292	2	144	2	10	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
MANITOBA—Con.-fin								
Division No. 13—Con.-fin								
3	Lawrence.....	38	18	1,920	—	45	34	16,096
4	Mossy River.....	52	102	—	—	61	56	687
5	Ochre River.....	88	745	672	—	511	250	5,031
6	Ste. Rose.....	96	581	—	15,900	1,118	672	2,202
7	Unorganized parts—Parties inorganisées.	30	100	5,568	—	6	13	9,873
Division No. 14.....								
1	Boulton.....	580	4,410	64,128	3,000	3,769	3,176	17,339
2	Gilbert Plains.....	—	—	—	—	6	6	414
3	Grandview.....	243	1,704	17,184	—	2,349	1,759	3,314
4	Hillsburg.....	145	1,115	4,800	—	393	347	—
5	Rossburn.....	—	—	15,600	3,000	—	—	5
6	Russell.....	92	791	6,240	—	35	39	4,395
7	Shellmouth.....	100	800	12,912	—	123	134	1,355
8	Shell River.....	—	—	7,392	—	337	335	2,254
9	Silver Creek.....	—	—	—	—	494	514	2,316
10	Unorganized parts—Parties inorganisées.	—	—	—	—	24	34	2,528
11	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	8	8	—
Division No. 15.....								
1	Minitonas.....	56	501	94,848	—	5,139	3,971	5,139
2	Swan River.....	48	400	—	—	1,008	558	1,517
3	Unorganized parts—Parties inorganisées.	8	101	85,968	—	4,131	3,413	3,612
Division No. 16.....								
1	Unorganized parts—Parties inorganisées.	26	67	17,472	9,480	194	223	25,658
2	Ind. Res.—Rés. ind.....	26	67	17,472	9,480	194	223	25,006
SASKATCHEWAN ⁽²⁾								
		916,577	3,457,473	2,041,248	313,140	17,840	16,655	799,476
Division No. 1.....								
1	1 Argyle.....	54,253	150,899	464,832	4,320	1,761	1,619	46,702
2	2 Mount Pleasant.....	2,990	7,672	86,160	180	168	172	4,329
3	3 Enniskillen.....	5,158	14,154	253,200	—	385	413	1,800
4	4 Coalfields.....	3,164	10,130	16,320	—	247	194	3,404
5	5 Estevan.....	2,025	6,615	2,784	—	—	—	1,104
6	31 Storthoaks.....	7,583	11,990	4,656	—	27	39	3,048
7	32 Reciprocity.....	1,206	5,192	720	1,800	—	—	1,765
8	33 Moose Creek.....	3,978	16,397	—	—	135	95	1,675
9	34 Browning.....	1,741	8,106	81,600	660	88	163	3,958
10	35 Benson.....	3,326	8,466	4,464	—	96	53	848
11	61 Antler.....	8,257	12,084	—	—	—	—	4,160
12	63 Moose Mountain.....	3,670	11,242	—	—	—	—	4,288
13	64 Brock.....	1,299	4,065	1,296	1,440	167	169	1,084
14	65 Tecumseh.....	1,594	6,382	2,880	—	280	214	957
15	91 Maryfield.....	2,792	9,548	—	—	123	69	3,202
16	92 Walpole.....	601	3,311	9,600	—	42	34	3,696
17	93 Wawken.....	522	2,514	—	—	—	—	2,010
18	94 Hazelwood.....	676	2,128	1,152	24	—	—	1,944
19	95 Golden West.....	572	2,897	—	—	3	4	2,455
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	3,099	8,006	—	—	—	—	56
Division No. 2.....								
1	6 Cambria.....	152,436	313,271	41,856	11,340	315	135	42,457
2	7 Souris Valley.....	8,797	10,315	5,280	—	34	5	6,223
3	8 Lake Alma.....	12,065	8,058	96	—	—	—	6,056
4	9 Surprise Valley.....	2,084	3,850	—	—	—	—	100
5	10 Happy Valley.....	4,321	4,967	—	—	63	18	3,306
6	36 Cymri.....	4,705	8,859	960	600	15	—	1,668
7	37 Lomond.....	6,864	6,352	21,072	—	54	12	519
8	38 Laurier.....	8,243	14,451	1,104	8,400	—	—	174
9	39 The Gap.....	6,236	6,599	—	—	—	—	3,324
10	40 Bengough.....	9,492	15,043	—	—	25	—	4,477
11	66 Griffin.....	9,285	9,284	2,256	—	10	4	619
12	67 Weyburn.....	5,975	16,720	—	—	—	—	2,282
13	68 Brokenshell.....	12,921	44,059	6,480	2,100	2	3	718
14	69 Norton.....	10,222	18,209	—	—	—	—	270
15	70 Key West.....	4,971	10,641	3,840	—	28	8	2,835
16	96 Fillmore.....	13,734	28,629	48	240	55	65	4,737
17	97 Wellington.....	10,275	35,563	—	—	10	10	353
		8,872	32,024	—	—	2	2	1,401

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.⁽²⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		O. N.
Corn for forage Maïs fourrager		Grains cut for hay Grains coupés pour foin		Other forage crops Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
—	—	69	123	12	19	177	25,084	—	30	1	4	—	—	3
—	—	174	166	70	23	266	16,430	—	—	—	1	—	—	4
13	122	715	1,428	193	400	51	7,021	2	780	1	23	—	—	5
106	733	1,189	1,273	73	59	118	12,676	3	970	—	—	—	—	6
—	—	196	217	16	19	94	7,086	2	470	2	4	—	—	7
9	20	8,913	13,119	1,362	2,023	1,242	134,903	19	4,482	59	284	—	—	—
—	—	—	—	—	—	27	6,140	1	270	—	—	—	—	1
5	13	3,227	5,141	673	1,107	306	28,409	6	1,410	22	41	—	—	2
4	7	3,801	5,165	100	154	125	13,417	1	500	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	101	6,443	—	35	1	1	—	—	4
—	—	149	198	—	—	274	28,261	—	—	—	—	—	—	5
—	—	1,125	1,770	166	255	38	4,276	2	400	—	—	—	—	6
—	—	225	216	245	227	10	945	—	—	—	—	—	—	7
—	—	381	579	71	162	113	18,638	7	1,550	3	13	—	—	8
—	—	5	50	—	—	72	11,279	1	170	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	172	16,598	1	147	33	229	—	—	10
—	—	—	—	107	118	4	497	—	—	—	—	—	—	11
6	—	3,349	5,939	194	221	492	48,209	13	2,883	98	36	—	—	—
—	—	903	1,126	39	43	124	12,205	4	400	1	6	—	—	1
6	—	2,422	4,789	155	178	290	28,968	9	2,483	97	30	—	—	2
—	—	24	24	—	—	78	7,036	—	—	—	—	—	—	3
—	—	123	147	153	196	365	36,514	33	2,360	10	57	—	—	—
—	—	123	147	153	196	362	36,174	33	2,360	10	57	—	—	1
—	—	—	—	—	—	3	340	—	—	—	—	—	—	2
4,130	8,798	349,131	332,459	69,635	76,821	31,463	3,238,825	357	73,624	319	1,953	2	80	—
1,312	2,729	10,749	10,936	10,500	10,487	2,225	163,870	22	3,859	14	78	—	—	—
327	638	164	123	521	440	96	6,437	1	60	2	7	—	—	1
286	543	530	491	2,817	2,699	132	11,012	1	60	1	2	—	—	2
125	269	295	296	1,900	2,372	125	9,525	1	200	—	7	—	—	3
82	128	16	27	893	671	83	3,283	—	—	—	—	—	—	4
325	668	42	32	550	225	246	11,269	6	1,011	3	17	—	—	5
8	23	90	125	20	20	62	4,228	1	6	3	22	—	—	6
3	20	773	691	492	439	60	4,600	1	324	—	—	—	—	7
47	175	1,049	1,409	302	237	73	11,526	1	240	—	—	—	—	8
—	—	386	310	73	83	105	8,579	1	126	—	—	—	—	9
64	115	212	386	75	57	151	8,893	3	700	—	1	—	—	10
—	—	318	195	21	21	215	7,660	2	125	4	10	—	—	11
27	96	889	1,239	441	555	157	10,058	1	320	—	—	—	—	12
18	54	756	764	1,669	1,724	174	14,629	—	—	—	—	—	—	13
—	—	2,182	1,377	218	209	155	15,021	—	50	—	—	—	—	14
—	—	16	15	10	5	56	5,827	—	40	—	—	—	—	15
—	—	119	147	5	5	65	8,714	1	175	—	—	—	—	16
—	—	1,215	1,509	250	517	103	8,475	1	42	—	—	—	—	17
—	—	605	621	34	50	64	5,996	1	200	—	—	—	—	18
—	—	1,092	1,173	206	148	97	7,683	—	180	1	12	—	—	19
—	—	—	—	3	7	6	455	—	—	—	—	—	—	20
857	1,128	21,133	13,837	2,983	4,067	1,654	110,061	8	968	3	15	—	—	—
313	287	644	410	689	290	148	4,692	—	20	—	—	—	—	1
148	69	85	90	280	171	57	2,991	—	—	—	—	—	—	2
—	—	6	4	—	—	2	155	—	—	—	—	—	—	3
11	28	291	134	189	179	53	4,982	1	50	—	—	—	—	4
26	41	1,304	793	274	227	58	3,712	—	—	—	—	—	—	5
—	—	975	592	234	108	179	10,304	1	175	—	1	—	—	6
113	335	1,093	642	73	62	62	3,643	1	180	—	—	—	—	7
30	98	931	1,420	49	78	104	10,317	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	145	7,699	1	20	—	—	—	—	9
—	—	333	163	—	—	88	5,295	—	—	—	1	—	—	10
—	—	679	309	23	21	38	2,843	—	—	—	—	—	—	11
48	70	162	391	375	2,361	102	8,231	1	200	3	12	—	—	12
73	61	1,667	598	45	41	73	6,372	—	—	—	—	—	—	13
4	5	869	756	80	30	64	5,597	1	120	—	—	—	—	14
1	4	114	84	61	20	117	8,652	1	—	—	—	—	—	15
—	—	389	375	58	43	27	2,391	—	53	—	—	—	—	16
—	—	1,731	1,212	512	404	112	6,355	—	50	—	1	—	—	17

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
SASKATCHEWAN—Con.—suite								
Division No. 2—Con.—fin								
18	98 Scott.....	5,002	22,098	-	-	-	-	220
19	99 Caledonia.....	1,773	5,790	-	-	-	-	-
20	100 Elmsthorpe.....	6,599	11,760	720	-	17	8	3,175
Division No. 3.....		219,351	635,275	37,104	24,300	303	230	14,229
1	11 Hart Butte.....	4,845	10,854	480	720	-	-	100
2	12 Poplar Valley.....	11,315	29,499	192	-	3	3	-
3	13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3.....	4,994	22,965	-	-	-	-	942
4	14 T. 1-3, R. 4-6, W. 3.....	2,130	8,000	-	-	-	-	420
5	15 T. 1-3, R. 7-9, W. 3.....	2,827	6,703	-	-	-	-	55
6	16 T. 1-3, R. 10-12, W. 3.....	1,154	3,988	-	-	-	-	317
7	42 Willow Bunch.....	7,932	22,766	-	-	2	2	71
8	43 T. 4-6, R. 1-3, W. 3.....	3,472	8,132	-	-	-	-	674
9	44 Waverley.....	10,955	23,623	-	-	-	-	504
10	45 Mankota.....	12,994	23,631	-	-	-	-	-
11	46 Glen McPherson.....	4,624	13,880	-	-	-	-	5
12	71 Excel.....	11,004	30,064	7,584	-	20	-	645
13	72 Lake of the Rivers.....	13,528	53,708	4,800	1,500	10	10	43
14	73 Stonehenge.....	17,916	72,513	-	-	-	-	90
15	74 Wood River.....	12,212	30,298	2,112	-	38	25	61
16	75 Pinto Creek.....	18,708	40,913	12,000	1,200	31	29	4
17	76 Auvergne.....	7,216	24,370	5,184	17,400	-	-	46
18	101 Terrell.....	9,083	32,083	-	2,580	41	45	5,491
19	102 Lake Johnston.....	10,060	41,478	2,832	-	15	13	2,368
20	103 Sutton.....	14,717	-	1,440	-	75	50	2,388
21	104 Gravelbourg.....	16,871	78,276	480	900	1	2	-
22	105 Glen Bain.....	10,576	21,269	-	-	25	20	-
23	106 Whiska Creek.....	10,218	36,262	-	-	42	31	5
24	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	-
Division No. 4.....		56,620	262,915	70,272	7,500	1,859	2,215	6,107
1	17 T. 1-3, R. 13-15, W. 3.....	3,717	16,145	-	-	-	-	155
2	18 Lone Tree.....	9,208	28,166	-	-	10	10	113
3	19 Frontier.....	2,900	5,260	-	-	-	-	-
4	20 T. 1-3, R. 22-24, W. 3.....	3,991	9,468	-	-	-	-	120
5	21 T. 1-3, R. 25-27, W. 3.....	430	237	-	-	-	-	-
6	22 T. 1-3, R. 28-30, W. 3.....	846	1,138	-	-	-	-	-
7	47 T. 4-6, R. 13-15, W. 3.....	1,898	14,343	-	-	-	-	734
8	48 T. 4-5, R. 16-18, W. 3.....	2,544	20,249	-	-	30	80	611
9	49 White Valley.....	4,015	24,702	-	-	185	285	10
10	50 T. 4-6, R. 22-24, W. 3.....	655	2,881	-	-	350	573	-
11	51 Reno.....	845	3,019	240	-	5	5	-
12	52 T. 4-6, R. 28-30, W. 3.....	1,493	3,616	-	-	9	5	15
13	77 Wise Creek.....	4,439	24,896	9,600	-	40	30	-
14	78 Grassy Creek.....	2,913	22,995	-	-	10	10	-
15	79 Arlington.....	3,510	11,215	32,784	-	14	20	-
16	80 T. 7-9, R. 22-24, W. 3.....	260	1,350	-	1,500	156	170	-
17	81 T. 7-9, R. 25-27, W. 3.....	87	590	10,320	-	402	329	406
18	82 T. 7-9, R. 28-30, W. 3.....	902	1,510	-	-	-	-	-
19	107 Lac Pelletier.....	1,909	7,371	480	1,500	-	-	434
20	108 Bone Creek.....	5,906	46,632	7,104	4,500	115	133	447
21	109 Carmichael.....	1,876	11,578	-	-	179	181	575
22	110 Piapot.....	733	2,215	9,744	-	230	294	1,342
23	111 Maple Creek.....	928	1,892	-	-	116	130	826
24	112 T. 10-12, R. 28-30, W. 3.....	615	1,447	-	-	8	10	269
Division No. 5.....		8,869	47,698	48,576	3,720	938	893	88,776
1	121 Moosomin.....	212	1,764	960	-	21	21	1,723
2	122 Martin.....	86	736	-	-	10	22	3,440
3	123 Silverwood.....	378	2,135	-	-	35	48	5,825
4	124 Kingsley.....	950	3,631	288	-	456	412	8,946
5	125 Chester.....	2,381	6,732	-	-	-	-	5,341
6	151 Rocanville.....	217	1,902	2,400	-	5	5	842
7	152 Spy Hill.....	764	6,635	17,280	3,000	10	17	2,417
8	153 Willowdale.....	44	455	-	-	-	-	2,297
9	154 Elcapo.....	565	2,047	8,400	-	115	115	450
10	155 Wolseley.....	624	3,232	17,808	-	73	57	715
11	181 Langenburg.....	787	6,839	-	-	25	30	5,327
12	183 Fertile Belt.....	532	3,942	-	-	1	1	3,266
13	184 Grayson.....	843	4,126	-	720	12	7	5,370
14	185 McLeod.....	301	1,973	-	-	31	31	5,035
15	211 Churchbridge.....	31	490	-	-	-	-	13,337
16	213 Salcoats.....	-	-	-	-	96	91	4,904

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
75	110	9,577	5,479	8	6	113	8,245	-	-	-	-	-	-	18
-	-	15	20	-	-	52	4,000	-	-	-	-	-	-	19
15	20	268	365	28	26	60	3,585	1	100	-	-	-	-	20
311	571	41,730	26,731	4,416	4,433	1,869	163,216	5	824	10	38	1	20	
-	-	1,522	658	14	15	96	5,488	-	-	-	-	-	-	1
-	-	840	440	11	60	25	2,772	1	25	-	-	-	-	2
1	2	409	241	66	64	33	4,064	1	152	2	10	-	-	3
-	-	-	-	-	-	20	1,336	-	20	3	16	-	-	4
-	-	252	191	3	4	42	2,627	-	-	-	-	-	-	5
-	-	95	130	40	70	15	1,530	-	-	-	-	-	-	6
8	15	820	430	17	26	117	7,685	-	-	-	-	-	-	7
7	5	981	436	-	-	70	5,601	-	-	2	2	-	-	8
32	109	2,945	1,119	227	373	64	4,932	-	-	-	-	-	-	9
73	63	4,408	1,995	235	166	122	8,854	-	-	-	-	-	-	10
10	30	460	475	43	44	48	4,746	-	-	-	1	-	-	11
3	8	355	310	129	91	70	6,994	-	50	-	-	-	-	12
14	22	3,839	2,781	268	266	81	10,414	-	-	-	-	-	-	13
-	-	2,951	927	180	64	235	8,682	-	-	-	-	-	-	14
36	36	5,654	2,413	500	371	105	9,101	-	6	-	-	-	-	15
-	-	5,601	3,556	143	116	122	10,558	1	84	-	2	-	-	16
48	94	1,501	2,985	197	91	85	8,654	-	-	1	-	-	-	17
-	-	950	638	105	101	127	10,849	2	350	1	5	-	-	18
-	-	890	816	124	143	65	8,472	-	2	-	-	-	-	19
40	63	3,068	2,287	119	108	112	11,657	-	85	-	-	-	-	20
25	115	2,680	2,707	508	532	121	14,126	-	-	1	2	1	20	21
-	-	546	265	1,400	1,668	42	7,152	-	-	-	-	-	-	22
14	9	963	931	87	60	51	6,767	-	20	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	1	155	-	30	-	-	-	-	24
170	599	12,597	10,992	3,899	3,228	664	68,579	3	498	13	73	-	-	
67	102	15	40	-	-	50	4,416	-	10	-	-	-	-	1
-	-	1,031	1,080	5	5	8	530	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	1,105	389	10	4	3	165	-	-	-	-	-	-	4
-	-	65	148	215	74	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	150	135	508	234	-	10	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	26	1,742	-	-	-	-	-	-	7
-	-	567	598	13	11	15	1,851	-	10	-	-	-	-	8
-	-	731	919	200	223	70	5,904	1	312	3	30	-	-	9
-	-	7	28	20	10	20	1,915	-	-	-	-	-	-	10
-	-	107	95	9	9	21	2,281	-	-	-	-	-	-	11
-	-	1,822	898	428	229	-	-	-	-	-	-	-	-	12
20	40	-	-	-	-	39	4,605	-	50	4	32	-	-	13
-	-	-	-	12	18	21	1,375	-	-	-	2	-	-	14
-	-	155	144	10	12	50	4,593	-	-	-	-	-	-	15
-	-	536	553	-	-	16	1,750	-	-	-	-	-	-	16
-	-	659	578	98	119	37	3,655	1	60	2	5	-	-	17
-	-	762	445	217	118	4	350	-	-	1	1	-	-	18
15	23	1,349	1,398	337	355	79	11,349	-	-	-	-	-	-	19
26	42	29	20	451	524	25	4,022	-	16	-	1	-	-	20
-	-	1,905	2,220	1,077	1,028	48	7,096	-	40	1	1	-	-	21
2	-	604	542	107	127	47	4,090	1	-	1	-	-	-	22
32	290	683	507	77	113	44	3,767	-	-	1	1	-	-	23
8	12	315	255	15	15	41	3,113	-	-	-	-	-	-	24
139	314	19,632	24,641	2,178	2,540	2,577	252,565	25	5,031	5	80	-	-	
27	107	3,660	5,013	20	20	111	13,540	1	330	-	2	-	-	1
-	-	2,565	2,980	-	-	68	7,930	3	257	1	4	-	-	2
-	-	1,322	1,381	123	91	109	9,784	-	10	-	-	-	-	3
5	5	772	1,051	122	230	124	9,037	2	160	-	1	-	-	4
4	14	160	161	27	7	83	5,834	-	-	-	-	-	-	5
15	15	2,715	3,489	48	90	236	23,539	7	2,640	-	-	-	-	6
-	-	337	733	57	116	50	4,253	-	-	-	-	-	-	7
-	-	1,529	2,275	2	6	34	6,799	-	-	-	-	-	-	8
24	38	296	176	41	54	145	13,701	2	370	1	3	-	-	9
4	35	698	563	87	74	107	12,832	-	33	1	60	-	-	10
30	30	427	495	601	700	94	10,233	-	-	-	1	-	-	11
-	-	1,100	1,532	66	128	185	23,230	-	-	-	-	-	-	12
-	-	1,138	1,083	480	492	192	16,989	1	68	1	3	-	-	13
20	30	213	255	5	2	222	22,425	1	120	1	2	-	-	14
-	-	446	648	160	226	289	32,827	1	100	-	-	-	-	15
10	40	1,639	1,955	247	148	81	8,190	6	820	-	-	-	-	16

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(!) Foin cultivé(!)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
SASKATCHEWAN—Con.-suite								
Division No. 5—Con.—fin								
17	214 Cana.....	18	226	1,440	—	48	36	7,401
18	215 Stanley.....	136	833	—	—	—	—	9,851
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	2,285
Division No. 6.....		26,355	128,486	117,840	35,640	1,202	1,309	40,247
1	126 Montmartre.....	1,729	4,777	288	240	—	—	2,985
2	127 Francis.....	2,532	18,091	31,536	—	80	60	3,686
3	128 Lajord.....	6,089	25,144	—	540	80	50	669
4	129 Bratt's Lake.....	1,985	5,950	2,880	—	—	—	50
5	130 Redburn.....	2,196	9,954	—	—	—	—	312
6	156 Indian Head.....	370	2,649	1,536	27,000	301	350	196
7	157 South Qu'Appelle.....	167	811	576	—	55	61	4,366
8	158 Edenwold.....	745	3,985	63,984	—	377	506	3,361
9	159 Sherwood.....	1,320	9,827	—	—	1	1	173
10	160 Pense.....	1,286	7,602	—	—	—	—	—
11	186 Abernethy.....	451	1,616	6,240	—	5	5	3,030
12	187 North Qu'Appelle.....	666	2,735	—	—	32	33	1,709
13	189 Lumsden.....	427	1,575	—	120	55	44	1,398
14	190 Dufferin.....	917	3,009	—	3,600	2	2	2,851
15	216 Tullymet.....	78	592	—	—	2	3	3,090
16	217 Lipton.....	120	610	—	—	9	2	2,769
17	218 Cupar.....	1,960	10,359	—	—	5	5	3,144
18	219 Longlake.....	518	2,154	—	1,380	116	116	208
19	220 McKillop.....	530	2,265	8,160	—	34	41	844
20	221 Sarnia.....	2,269	14,781	2,496	2,700	46	47	62
21	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	144	60	2	3	5,344
Division No. 7.....		111,778	498,870	28,656	12,900	757	817	19,602
1	131 Baildon.....	10,277	43,470	—	3,600	32	20	685
2	132 Hillsborough.....	2,489	20,457	—	—	—	—	2,061
3	133 Rodgers.....	6,909	36,378	—	6,000	56	61	301
4	134 Shamrock.....	6,557	31,995	—	—	—	—	1,532
5	135 Lawtonia.....	7,418	25,851	3,024	900	13	6	1,069
6	136 Coulee.....	5,262	10,071	5,856	—	—	—	526
7	161 Moose Jaw.....	—	—	—	—	—	58	—
8	162 Caron.....	1,845	12,300	—	—	20	42	799
9	163 Wheatlands.....	1,550	5,494	720	—	200	130	564
10	164 Chaplin.....	4,922	20,505	336	—	—	—	385
11	165 Morse.....	5,821	28,524	—	—	—	—	1,965
12	166 Excelsior.....	2,762	8,441	—	—	35	28	202
13	191 Marquis.....	9,159	49,283	—	—	96	182	—
14	193 Eyebrow.....	6,484	34,945	—	—	35	32	756
15	194 Enfield.....	6,697	26,388	—	—	65	83	2,570
16	195 Vermilion Hills.....	2,300	13,606	—	—	—	—	2,017
17	222 Craik.....	3,846	24,412	13,440	2,400	42	45	542
18	223 Huron.....	3,893	11,223	—	—	—	—	144
19	224 Maple Bush.....	5,386	19,723	—	—	29	25	332
20	225 Canaan.....	2,717	8,217	—	—	44	50	242
21	226 Victory.....	6,524	28,729	—	—	—	—	1,233
22	255 Coteau.....	5,330	21,429	5,280	—	28	55	1,677
23	256 King George.....	3,630	17,429	—	—	—	—	—
Division No. 8.....		140,568	595,606	130,080	8,040	1,061	798	6,683
1	137 Swift Current.....	2,788	6,297	28,704	—	126	125	409
2	138 Webb.....	2,254	4,674	21,024	—	—	—	309
3	139 Gull Lake.....	2,040	2,527	—	—	—	—	60
4	140 T. 13-15, R. 22-24, W. 3.....	174	408	13,776	—	—	—	305
5	141 Big Stick.....	845	3,840	13,104	—	261	144	735
6	142 Bitter Lake.....	782	3,391	480	—	11	3	—
7	167 Saskatchewan Landing.....	3,067	14,324	7,536	2,160	10	10	113
8	168 Riverside.....	18,470	66,821	15,360	1,200	227	156	360
9	169 Pittville.....	1,470	2,531	960	—	—	—	170
10	170 T. 16-18, R. 22-24, W. 3.....	1,402	3,161	—	—	10	20	—
11	171 Keebleville.....	3,003	11,436	—	—	11	10	760
12	172 Enterprise.....	2,083	8,359	—	4,500	—	—	—
13	227 T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of the S. Sask. R.....	5,243	18,824	—	—	—	—	83
14	228 Lacadena.....	19,598	82,718	7,200	—	—	—	158
15	229 Miry Creek.....	16,586	61,949	9,600	—	74	56	86
16	230 Clinworth.....	8,641	31,215	—	—	140	82	105
17	231 Happyland.....	3,378	13,873	—	—	2	2	16
18	232 Deer Forks.....	555	2,184	4,992	—	—	—	230
19	257 Monet.....	5,451	23,268	—	—	58	52	60

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		C N
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	521	682	88	114	149	12,420	1	105	-	3	-	-	17
-	-	88	157	-	-	276	17,155	-	-	-	-	-	-	18
-	-	6	12	4	42	22	1,847	-	18	-	1	-	-	19
150	556	24,989	27,183	9,836	9,603	2,366	214,757	35	6,650	14	60	1	20	
-	-	80	63	50	20	115	7,872	-	-	1	-	-	-	1
-	-	2,124	2,545	80	105	242	18,327	2	559	-	-	-	-	2
-	-	832	904	-	-	57	6,624	-	-	-	-	-	-	3
-	-	2,224	2,202	15	30	78	7,371	-	-	-	-	-	-	4
-	-	308	213	25	37	101	6,521	-	50	-	-	-	-	5
44	404	578	628	14	62	187	17,994	5	1,032	3	17	-	-	6
-	-	1,882	1,748	52	79	110	15,650	1	260	1	5	-	-	7
-	-	1,787	1,693	-	-	139	16,095	6	1,050	2	15	-	-	8
-	-	533	727	1,158	1,895	198	15,422	4	800	2	8	-	-	9
-	-	3,524	4,235	85	35	77	6,318	-	-	-	-	1	20	10
-	-	2,631	2,418	43	83	117	11,084	1	60	-	-	-	-	11
-	-	1,351	1,400	170	213	43	3,965	-	40	-	1	-	-	12
2	3	893	500	4,393	2,646	179	15,427	-	-	1	2	-	-	13
-	-	1,290	1,653	2,018	2,038	103	13,447	5	854	-	-	-	-	14
-	-	408	353	-	-	83	5,003	-	-	-	2	-	-	15
1	7	56	134	82	36	97	6,572	1	200	-	-	-	-	16
-	-	1,226	1,338	50	43	149	9,818	1	150	-	-	-	-	17
25	30	1,676	1,433	283	251	101	11,789	5	360	4	5	-	-	18
66	92	1,023	1,907	1,007	941	81	6,858	3	875	-	4	-	-	19
12	20	364	887	311	1,089	98	11,136	1	310	-	-	-	-	20
-	-	199	202	-	-	11	1,464	-	50	-	-	-	-	21
432	669	47,532	48,276	6,378	6,691	2,424	269,493	32	5,910	26	171	-	-	
201	429	6,703	5,886	61	46	278	28,963	1	100	-	4	-	-	1
-	-	497	550	6	6	64	7,830	1	30	-	-	-	-	2
5	20	1,211	1,028	82	112	45	6,332	-	-	3	10	-	-	3
-	-	1,757	1,458	59	56	33	4,662	-	-	-	-	-	-	4
1	3	3,147	3,196	329	390	48	10,531	1	137	1	6	-	-	5
6	-	2,423	1,649	84	125	175	13,502	1	62	-	-	-	-	6
200	146	9,324	11,912	1,175	1,309	451	41,202	21	4,915	15	111	-	-	7
-	-	3,211	3,744	1,532	1,665	112	11,774	-	-	-	-	-	-	8
5	15	1,013	647	257	291	67	6,234	1	64	1	12	-	-	9
7	32	1,331	1,339	46	114	53	6,116	1	50	1	-	-	-	10
-	-	1,595	1,501	93	96	106	12,393	-	-	2	10	-	-	11
-	-	58	53	321	130	160	13,464	-	92	-	-	-	-	12
3	9	7,525	6,525	168	154	220	24,488	1	100	-	3	-	-	13
-	-	1,618	1,551	450	430	82	12,428	-	-	1	4	-	-	14
4	15	1,415	2,425	129	138	75	12,359	1	150	-	-	-	-	15
-	-	997	659	95	84	29	3,558	-	-	-	-	-	-	16
-	-	1,836	1,909	260	282	91	11,289	-	-	-	-	-	-	17
-	-	1,132	1,553	402	351	42	4,405	-	-	-	-	-	-	18
-	-	140	126	516	464	69	9,296	1	60	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	38	7,159	-	-	-	-	-	-	20
-	-	577	551	105	195	17	2,245	-	-	-	-	-	-	21
-	-	22	14	208	253	123	13,764	2	150	2	10	-	-	22
-	-	-	-	-	-	46	5,404	-	-	-	1	-	-	23
144	381	29,749	22,557	5,107	4,686	1,499	135,951	5	1,105	4	23	-	-	
-	-	633	408	499	171	185	19,308	2	146	1	7	-	-	1
-	-	2,143	1,358	294	288	70	5,778	-	-	-	-	-	-	2
-	-	77	57	15	15	86	7,652	1	500	-	-	-	-	3
1	5	90	110	15	25	39	2,722	1	1	1	2	-	-	4
4	3	2,117	1,387	416	306	71	5,282	-	-	-	1	-	-	5
-	-	374	145	18	25	6	315	-	-	-	-	-	-	6
10	10	1,214	962	83	385	40	3,691	-	30	-	-	-	-	7
30	40	1,331	770	1,262	1,112	112	6,990	-	56	1	8	-	-	8
-	-	1,545	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	625	479	-	-	37	1,223	-	-	-	-	-	-	10
-	-	910	822	295	297	91	7,500	-	-	-	-	-	-	11
-	-	643	1,260	53	63	58	5,115	-	-	-	-	-	-	12
-	-	8	15	60	118	26	1,823	-	-	-	-	-	-	13
-	-	5,775	2,621	166	136	28	2,736	-	2	-	-	-	-	14
36	163	2,620	2,342	838	610	49	4,128	1	244	1	5	-	-	15
-	-	2,069	1,801	123	146	31	3,860	-	-	-	-	-	-	16
-	-	760	669	120	106	157	19,055	-	-	-	-	-	-	17
45	132	1,186	1,109	-	-	63	8,382	-	-	-	-	-	-	18
-	-	90	110	-	-	44	3,442	-	-	-	-	-	-	19

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

77794-401

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(1) Foin cultivé(1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
SASKATCHEWAN—Con.-suite								
Division No. 8—Con.-fin								
20	258 Fairview.....	9,484	37,239	-	-	-	-	30
21	259 Snipe Lake.....	15,449	93,348	-	-	58	51	726
22	260 Newcombe.....	7,784	48,218	7,344	-	63	80	238
23	261 Royal Canadian.....	3,231	26,242	-	-	-	-	898
24	262 Mantario.....	6,790	28,759	-	180	10	7	832
Division No. 9.....								
		85	90	89,904	480	1,143	859	114,646
1	241 Calder.....	-	-	-	-	-	-	4,187
2	243 Wallace.....	-	-	-	-	25	24	4,772
3	244 Orkney.....	-	-	4,800	-	-	-	5,793
4	245 Garry.....	-	-	-	-	42	46	12,175
5	271 Coté.....	-	-	46,800	-	319	282	2,337
6	273 Sliding Hills.....	-	-	15,552	-	14	14	4,541
7	274 Good Lake.....	-	-	4,800	-	-	-	12,026
8	275 Insinger.....	-	-	-	-	160	30	5,661
9	301 St. Philips.....	10	60	12,192	480	1	1	6,160
10	303 Keys.....	-	-	-	-	110	90	1,179
11	304 Buchanan.....	30	-	-	-	25	29	14,102
12	305 Invermay.....	-	-	-	-	31	50	11,494
13	331 Livingston.....	5	30	2,400	-	315	216	1,655
14	333 Clayton.....	40	-	-	-	-	-	12,741
15	334 Preeceville.....	-	-	3,360	-	91	67	9,084
16	335 Hazel Dell.....	-	-	-	-	10	10	5,512
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	1,227
Division No. 10.....								
		7,176	35,967	45,120	13,560	1,167	969	88,310
1	246 Ituna Bon Accord.....	115	140	-	2,160	-	-	3,208
2	247 Kellross.....	178	2,000	3,840	-	10	8	10,347
3	248 Touchwood.....	200	855	720	-	-	-	7,289
4	249 Millington.....	1,887	7,943	4,800	600	30	38	3,894
5	276 Beaver.....	45	440	6,000	-	317	308	10,291
6	277 Emerald.....	-	-	-	-	35	85	12,019
7	278 Kutawa.....	37	8	-	-	34	25	3,867
8	279 Mount Hope.....	1,756	8,998	3,648	-	43	12	1,154
9	306 Foam Lake.....	76	85	672	-	23	9	6,453
10	307 Elfros.....	273	1,637	-	-	198	178	3,859
11	308 Big Quill.....	533	3,793	8,496	600	32	12	4,002
12	309 Prairie Rose.....	866	3,799	2,064	-	50	42	5,513
13	336 Sasman.....	30	420	14,880	-	125	159	7,469
14	337 Lakeview.....	149	450	-	10,200	-	-	190
15	338 Lakeside.....	150	1,052	-	-	230	68	2,700
16	339 Ayr.....	856	4,247	-	-	40	25	3,345
17	Ind. Res.—Rés. ind.....	25	100	-	-	-	-	2,710
Division No. 11.....								
		57,388	291,912	287,184	98,460	1,427	1,131	44,396
1	250 Last Mountain Valley.....	1,802	7,927	24,720	19,800	40	60	2,210
2	251 Big Arm.....	4,737	46,302	146,400	-	117	121	5,169
3	252 Arm River.....	3,041	13,850	33,456	600	20	30	-
4	253 Willner.....	6,056	19,309	-	2,700	25	10	-
5	254 Loreburn.....	4,223	19,507	19,728	1,800	-	-	44
6	280 Wrexford.....	7,686	43,920	960	7,380	651	429	102
7	281 Wood Creek.....	2,394	12,394	2,880	2,640	6	10	3,364
8	282 McCraney.....	1,188	4,837	-	-	-	-	960
9	283 Rosedale.....	944	1,500	-	-	-	-	1,076
10	284 Rudy.....	1,315	5,847	-	600	10	5	190
11	310 Usborne.....	1,970	12,935	13,440	57,000	331	300	3,486
12	312 Morris.....	3,723	21,813	-	1,200	-	-	3,241
13	313 Lost River.....	1,105	6,220	-	-	15	6	1,342
14	314 Dundurn.....	689	211	2,400	-	5	10	2,526
15	340 Wolverine.....	2,125	9,556	13,824	240	70	40	3,961
16	341 Viscount.....	7,789	32,868	-	2,400	-	-	7,144
17	342 Colonsay.....	5,048	28,066	8,640	-	27	27	2,656
18	343 Blucher.....	1,024	3,716	12,000	-	35	18	4,508
19	344 Cory.....	629	1,134	8,736	2,100	75	65	2,417
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	-
Division No. 12.....								
		40,722	244,858	238,320	35,880	887	761	10,797
1	285 Fertile Valley.....	2,646	14,140	24,480	-	24	14	-
2	286 Milden.....	10,274	80,381	24,816	-	-	-	-
3	287 St. Andrews.....	9,072	52,623	22,800	-	80	150	1,453
4	288 Pleasant Valley.....	3,931	13,714	-	-	-	-	-
5	315 Montrose.....	418	1,620	3,264	-	147	128	698
6	316 Harris.....	1,486	11,153	-	18,000	52	42	879
7	317 Marriott.....	3,415	17,050	480	-	-	-	-

(1) Includes clover and alfalfa.

ABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
—	—	528	296	—	7	43	5,252	—	—	—	—	—	—	20
18	28	1,679	2,202	10	47	78	8,366	—	—	—	—	—	—	21
—	—	273	350	51	808	70	6,429	—	120	—	—	—	—	22
—	—	1,923	1,604	765	—	39	3,456	—	06	—	—	—	—	23
—	—	1,136	1,017	—	21	76	3,446	—	—	—	—	—	—	24
1	3	3,162	4,211	24	255	2,413	268,653	9	2,342	63	287	—	—	—
—	—	361	428	226	84	213	24,187	—	—	—	1	—	—	1
—	—	504	667	60	—	116	16,490	3	1,250	1	1	—	—	2
—	—	78	131	—	3	131	15,260	1	169	—	—	—	—	3
—	—	—	—	1	—	53	12,007	—	25	—	—	—	—	4
—	—	983	1,475	—	47	80	14,230	—	150	—	—	—	—	5
—	—	78	88	46	5	339	43,069	—	—	1	10	—	—	6
—	—	50	128	5	20	278	15,296	—	40	57	262	—	—	7
—	—	298	320	15	—	348	30,321	—	30	—	—	—	—	8
—	—	30	51	—	—	88	14,909	1	65	—	2	—	—	9
1	3	139	186	—	5	203	21,375	—	35	—	—	—	—	10
—	—	12	13	6	—	63	8,704	1	100	—	—	—	—	11
—	—	298	347	—	13	104	11,134	—	—	1	3	—	—	12
—	—	44	44	18	—	36	8,790	—	—	—	—	—	—	13
—	—	15	20	—	—	92	8,917	—	—	—	3	—	—	14
—	—	182	212	—	40	176	16,377	—	—	2	2	—	—	15
—	—	74	86	35	30	93	7,587	3	478	1	3	—	—	16
—	—	16	15	30	8	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	11,345	10,893	1,450	1,508	1,492	166,957	17	2,723	10	38	—	—	—
—	—	88	95	10	8	159	15,901	—	—	—	—	—	—	1
—	—	20	20	10	7	73	7,545	1	300	—	—	—	—	2
—	—	250	223	50	77	149	15,694	—	—	—	—	—	—	3
—	—	1,835	1,409	301	259	108	11,341	—	40	—	—	—	—	4
—	—	147	174	60	86	102	16,687	—	—	—	—	—	—	5
—	—	836	965	283	280	113	16,717	—	—	1	2	—	—	6
—	—	331	392	170	180	41	4,189	—	—	—	—	—	—	7
—	—	2,177	2,400	170	184	90	13,311	1	95	—	1	—	—	8
—	—	898	911	55	50	29	4,252	1	170	2	1	—	—	9
—	—	839	971	57	68	138	11,328	—	50	—	—	—	—	10
—	—	1,633	1,029	117	90	106	11,295	—	—	—	—	—	—	11
—	—	1,050	986	121	176	132	1,1044	1	28	2	20	—	—	12
—	—	136	83	6	3	97	9,426	6	918	3	6	—	—	13
—	—	—	—	—	—	54	3,964	—	15	—	—	—	—	14
—	—	366	501	—	—	43	6,164	—	—	—	—	—	—	15
—	—	739	734	40	40	31	4,985	—	2	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	27	3,114	7	1,105	2	8	—	—	17
330	926	28,459	28,181	4,841	6,382	2,393	273,780	34	4,664	16	89	—	—	—
18	116	1,475	3,347	35	39	135	12,647	—	—	—	—	—	—	1
—	—	1,216	1,462	346	355	190	25,190	1	267	2	22	—	—	2
1	2	1,967	1,933	385	698	75	11,985	1	192	—	1	—	—	3
—	—	2,637	1,395	12	24	135	10,246	—	—	1	9	—	—	4
39	80	2,672	1,515	140	195	123	17,127	1	260	—	—	—	—	5
55	202	1,973	2,035	478	2,080	73	12,348	1	60	—	2	—	—	6
15	68	142	298	274	314	80	12,430	1	125	—	2	—	—	7
—	—	1,454	1,504	51	28	130	14,097	1	270	1	2	—	—	8
25	75	1,020	770	47	49	101	9,818	—	—	—	—	—	—	9
25	46	5,675	4,769	207	196	125	7,408	3	290	2	7	—	—	10
38	49	1,119	1,127	1,082	1,003	113	14,793	1	145	—	2	—	—	11
—	—	6	12	10	10	81	13,996	1	60	—	1	—	—	12
20	40	296	333	—	—	63	10,903	—	20	—	—	—	—	13
30	90	960	1,821	48	14	108	9,595	—	—	—	—	—	—	14
2	6	1,205	966	96	40	103	9,304	—	30	1	2	—	—	15
2	10	511	532	102	114	116	15,761	—	—	2	8	—	—	16
6	30	133	138	—	—	78	10,046	—	—	—	—	—	—	17
32	36	1,995	2,427	120	172	141	15,246	1	150	—	—	—	—	18
22	76	2,003	1,797	1,408	1,051	419	40,540	21	2,720	7	30	—	—	19
—	—	—	—	—	—	4	300	1	75	—	1	—	—	20
199	733	25,078	28,388	6,268	10,073	1,732	239,284	32	5,764	25	246	—	—	—
56	352	2,075	2,941	2,122	4,387	97	19,785	2	601	—	1	—	—	1
—	—	455	800	116	82	48	12,130	—	—	—	—	—	—	2
—	—	914	1,058	346	488	90	13,845	1	130	11	128	—	—	3
—	—	245	184	7	—	18	2,880	—	—	—	—	—	—	4
56	162	2,332	3,185	119	104	90	11,080	6	1,390	1	5	—	—	5
—	—	3,830	4,677	438	479	110	17,862	4	635	5	51	—	—	6
—	—	91	117	1,149	1,170	116	15,862	—	20	1	9	—	—	7

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Prairie hay Foin des prairies	
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
SASKATCHEWAN—Con.-suite								
Division No. 12—Con.-fin								
8	318 Mountain View.....	7,330	41,638	—	—	215	180	678
9	345 Loganton.....	45	675	—	2,280	67	23	405
10	346 Perdue.....	612	3,604	87,648	—	145	108	310
11	347 Biggar.....	135	575	7,104	3,600	20	10	1,641
12	348 Bushville.....	651	3,020	2,160	9,600	68	42	613
13	375 Park.....	224	1,600	9,792	600	2	3	52
14	376 Eagle Creek.....	28	125	38,016	—	35	25	195
15	377 Glenside.....	75	800	14,400	1,800	1	1	1,522
16	378 Rosemount.....	239	1,475	—	—	31	35	46
17	408 Prairie.....	51	—	2,400	—	—	—	79
18	438 Battle River.....	80	660	960	—	—	—	532
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	10	—	—	—	—	—	1,689
Division No. 13								
1	289 Hillsburgh.....	3,411	24,536	6,960	—	—	—	20
2	290 Kindersley.....	7,771	47,835	—	—	20	20	848
3	291 Elma.....	1,708	11,511	1,440	600	—	—	—
4	292 Milton.....	4,176	21,031	—	360	—	—	235
5	319 Winslow.....	8,595	53,313	1,200	—	—	—	907
6	320 Oakdale.....	2,721	16,891	*	1,080	55	80	3,190
7	321 Prairiedale.....	1,225	8,358	—	—	—	—	—
8	322 Antelope Park.....	816	3,308	12,576	—	19	5	1,305
9	349 Grandview.....	—	—	—	120	98	88	50
10	350 Mariposa.....	637	4,373	—	—	—	—	—
11	351 Progress.....	110	530	4,080	—	26	24	1,799
12	352 Heart's Hill.....	213	1,267	—	—	—	—	3,792
13	379 Reford.....	621	3,242	—	—	20	10	—
14	380 Tramping Lake.....	500	2,703	9,216	9,000	85	127	105
15	381 Grass Lake.....	1,388	13,893	—	—	—	—	4,075
16	382 Eye Hill.....	544	6,291	—	3,360	73	41	2,589
17	409 Buffalo.....	70	655	44,640	—	117	222	961
18	410 Round Valley.....	312	2,630	—	—	105	135	408
19	411 Senlac.....	196	1,251	—	—	137	138	2,345
20	439 Cut Knife.....	—	—	—	—	141	120	227
21	440 Hillsdale.....	55	350	14,400	—	20	19	20
22	442 Manitou Lake.....	125	1,015	—	—	27	27	1,309
23	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	1,643
Division No. 14								
1	363 T. 37-39, R. 1-3, W. 2.....	206	833	93,264	4,500	651	520	30,949
2	364 T. 37-39, R. 4-6, W. 2.....	—	—	—	—	—	—	579
3	365 T. 37-39, R. 7-9, W. 2.....	—	—	—	—	—	—	715
4	366 Kelvington.....	13	62	—	—	9	7	1,694
5	367 Ponass Lake.....	62	285	1,920	—	—	—	1,753
6	368 Spalding.....	77	105	39,168	4,500	5	—	5,640
7	394 T. 40-42, R. 4-6, W. 2.....	—	—	—	—	—	—	30
8	395 T. 40-42, R. 7-9, W. 2.....	—	—	96	—	—	—	878
9	396 T. 40-42, R. 10-12, W. 2.....	—	—	—	—	3	3	452
10	397 Barrier Valley.....	—	—	—	—	—	—	218
11	398 Pleasantdale.....	—	—	1,536	—	87	29	340
12	421 T. 43-45, R. 30-32, W. 1.....	—	—	—	—	—	—	112
13	423 T. 43-45, R. 1-3, W. 2.....	—	—	—	—	—	—	280
14	424 T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	—	—	—	—	—	—	318
15	425 T. 43-45, R. 7-9, W. 2.....	—	—	—	—	1	2	583
16	426 Bjorkdale.....	—	—	22,848	—	73	51	293
17	427 Tisdale.....	—	—	—	—	154	105	2,949
18	428 Star City.....	—	—	8,208	—	202	200	872
19	456 Arborfield.....	—	—	3,792	—	—	—	2,316
20	457 Connaught.....	7	35	4,368	—	31	20	3,089
21	458 Willow Creek.....	—	—	6,960	—	—	—	6,359
22	486 Moose Range.....	—	—	48	—	—	—	308
23	487 Nipawin.....	47	346	4,320	—	86	103	163
24	488 T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N.W. of Sask. R.....	—	—	—	—	—	—	—
25	517 T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R.....	—	—	—	—	—	—	—
26	518 T. 52-54, R. 16-18, W. 2.....	—	—	—	—	—	—	—
27	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	1,008
Division No. 15								
1	369 St. Peter.....	5,048	22,463	87,984	10,860	2,274	1,894	113,183
2	370 Humboldt.....	287	2,206	19,776	—	20	10	4,329
		4	—	336	—	—	227	779

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		Σ
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines		ac.	lbs.	
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton			
—	—	2,236	1,700	72	137	75	10,809	—	—	—	—	—	—	8
76	140	3,636	2,920	377	889	149	19,236	4	759	3	7	—	—	9
—	—	3,041	3,874	240	240	133	16,864	1	320	1	6	—	—	10
—	—	1,023	1,170	496	886	115	17,233	6	1,131	1	14	—	—	11
—	—	638	452	122	145	25	4,112	—	—	—	—	—	—	12
—	—	1,544	1,045	169	212	249	20,859	4	40	—	—	—	—	13
—	—	495	785	77	152	146	19,353	—	—	—	—	—	—	14
10	70	733	967	224	413	72	9,776	3	630	2	22	—	—	15
—	—	725	681	48	48	52	8,433	—	50	—	3	—	—	16
—	—	517	573	52	92	83	13,015	—	—	—	—	—	—	17
1	9	547	1,255	94	149	50	5,802	—	—	—	—	—	—	18
—	—	1	4	—	—	14	348	1	58	—	—	—	—	19
25	86	21,834	20,124	3,392	3,413	1,185	131,791	10	1,613	4	19	—	—	—
—	—	99	70	—	—	32	3,695	—	7	—	1	—	—	1
—	—	1,265	1,091	25	25	33	3,195	—	20	—	—	—	—	2
—	—	2,257	2,029	—	—	35	3,502	—	—	—	—	—	—	3
16	69	1,296	1,699	46	57	51	5,351	1	80	1	2	—	—	4
—	—	3,180	2,284	128	78	82	6,933	1	193	—	1	—	—	5
—	—	70	17	3	—	37	4,225	—	66	1	5	—	—	6
—	—	135	61	—	—	5	750	—	7	—	—	—	—	7
—	—	305	225	—	—	48	4,435	1	255	—	—	—	—	8
—	—	55	95	13	13	75	6,164	4	300	1	3	—	—	9
—	—	175	158	—	—	90	9,103	—	40	—	—	—	—	10
—	—	530	614	147	89	56	6,395	—	—	—	—	—	—	11
—	—	418	164	90	52	85	4,979	—	—	—	—	—	—	12
—	—	405	365	256	302	61	8,260	1	80	—	2	—	—	13
—	—	455	415	356	399	57	6,318	1	350	1	4	—	—	14
—	—	622	672	389	461	74	10,795	—	—	—	1	—	—	15
—	—	1,276	1,357	63	99	124	12,240	—	—	—	—	—	—	16
—	—	5,756	5,139	378	339	46	7,903	—	—	—	—	—	—	17
2	5	471	363	386	384	18	2,799	—	—	—	—	—	—	18
7	12	1,875	1,895	1,023	969	33	5,039	—	30	—	—	—	—	19
—	—	209	355	75	130	22	3,520	—	—	—	—	—	—	20
—	—	396	434	14	16	67	9,982	1	175	—	—	—	—	21
—	—	584	622	—	—	35	5,355	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	19	803	—	10	—	—	—	—	23
3	5	4,413	4,042	450	372	997	99,563	8	1,386	12	67	—	—	—
—	—	—	—	—	—	33	1,214	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	—	—	—	2
—	—	20	10	—	—	14	1,209	—	—	—	—	—	—	3
—	—	4	2	54	84	41	5,575	—	—	1	10	—	—	4
—	—	59	120	—	—	94	6,879	1	100	1	10	—	—	5
—	—	76	97	—	—	100	9,824	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	54	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	25	15	—	—	9	812	1	140	1	2	—	—	9
—	—	157	97	—	—	5	1,035	—	—	—	—	—	—	10
—	—	778	806	111	88	63	9,857	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	30	15	4	3	18	754	—	—	—	—	—	—	13
—	—	34	39	13	21	16	491	1	110	2	3	—	—	14
—	—	92	84	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	15
—	—	8	8	20	10	13	1,016	—	—	5	—	—	—	16
3	5	1,026	772	24	18	92	6,524	—	90	4	21	—	—	17
—	—	445	478	70	50	105	16,884	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	25	—	40	2,979	—	—	—	—	—	—	19
—	—	366	301	—	—	131	7,913	1	235	1	17	—	—	20
—	—	449	345	31	15	164	18,562	1	350	—	—	—	—	21
—	—	237	282	—	—	3	450	—	—	—	—	—	—	22
—	—	533	489	20	10	36	5,886	1	160	—	1	—	—	23
—	—	16	24	—	—	9	831	1	156	2	3	—	—	24
—	—	4	8	—	—	3	173	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	78	73	6	585	1	40	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
15	57	15,895	16,757	3,082	3,616	3,139	366,501	78	22,990	89	601	—	40	—
—	—	549	647	475	368	231	19,572	—	—	—	1	—	—	1
—	—	349	294	225	202	216	17,787	—	—	—	5	—	—	2

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—Continued

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(1) Foin cultivé(1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
SASKATCHEWAN—Con.-suite								
Division No. 15—Con.-fin								
3	371 Bayne.....	2,334	8,975	6,000	-	27	30	5,878
4	372 Grant.....	879	2,274	7,680	-	40	40	9,442
5	373 Aberdeen.....	508	1,055	-	-	275	110	268
6	374 Warman.....	86	288	-	-	35	16	4,643
7	399 Lake Lenore.....	67	150	-	-	250	182	4,335
8	400 Three Lakes.....	240	2,110	24,000	-	195	173	4,005
9	401 Hoodoo.....	58	552	1,440	-	195	162	2,987
10	402 Fish Creek.....	-	-	-	-	312	397	3,325
11	403 Rosthern.....	-	-	10,704	-	33	40	2,863
12	404 Laird.....	100	780	2,400	-	36	33	3,485
13	429 Carrot River.....	37	450	11,472	-	124	95	2,770
14	430 Invergordon.....	2	40	1,152	-	95	80	3,903
15	431 St. Louis.....	50	247	2,208	-	18	24	2,487
16	459 Weldon.....	3	22	-	60	2	1	11,047
17	460 Birch Hills.....	88	1,210	240	1,920	29	26	6,210
18	461 Prince Albert.....	55	-	-	-	143	178	16,338
19	463 Duck Lake.....	10	100	-	-	51	37	1,731
20	489 T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.	-	-	-	-	-	-	-
21	490 Russia.....	-	-	-	-	-	-	-
22	491 Buckland.....	-	-	-	-	-	-	5,870
23	520 T. 52-54, R. 22-24, W. 2.....	-	-	576	-	31	23	8,908
24	521 T. 52-54, R. 25-28, W. 2.....	-	-	-	480	1	2	724
25	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	14	8	1,591
		-	-	-	-	-	-	5,265
Division No. 16.....								
1	405 Great Bend.....	351	1,830	39,600	4,500	344	305	47,352
2	406 Mayfield.....	57	360	5,904	-	21	24	1,081
3	434 Blaine Lake.....	130	400	21,120	4,500	-	-	1,171
4	435 Redberry.....	4	45	-	-	44	20	1,450
5	436 Douglas.....	30	290	-	-	-	-	6,749
6	437 North Battleford.....	78	425	-	-	5	2	6,235
7	464 Leask.....	-	-	-	-	-	-	26
8	465 Royal.....	10	200	6,480	-	27	17	3,202
9	466 Meeting Lake.....	-	-	-	-	-	-	929
10	467 Round Hill.....	-	-	1,200	-	-	-	2,953
11	493 Roziles.....	30	-	-	-	19	23	7,719
12	494 Canwood.....	-	-	3,168	-	68	94	482
13	495 Shell River.....	6	95	144	-	106	58	3,410
14	496 T. 49-51, R. 10-12, W. 3.....	-	-	-	-	43	47	4,498
15	497 Medstead.....	6	15	-	-	2	4	498
16	523 T. 52-54, R. 1-3, W. 3.....	-	-	1,584	-	-	-	417
17	524 T. 52-54, R. 4-6, W. 3.....	-	-	-	-	-	-	198
18	525 T. 52-54, R. 7-9, W. 3.....	-	-	-	-	-	-	358
19	526 T. 52-54, R. 10-12, W. 3.....	-	-	-	-	9	16	1,965
20	527 T. 52-55, R. 13-15, W. 3.....	-	-	-	-	-	-	445
21	555 T. 55-57, R. 7-9, W. 3.....	-	-	-	-	-	-	930
22	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	368
		-	-	-	-	-	-	2,264
Division No. 17.....								
1	468 Meota.....	177	1,517	126,144	22,620	808	1,144	58,080
2	469 Turtle River.....	25	125	4,128	-	83	120	299
3	470 Paynton.....	9	40	-	-	27	35	1,860
4	471 Eldon.....	-	-	720	-	150	220	3,661
5	472 Wilton.....	-	-	10,560	11,100	30	60	6,331
6	498 Parkdale.....	83	352	21,600	-	32	55	1,817
7	499 Mervin.....	-	-	6,624	1,620	-	-	2,608
8	501 Paradise Hill.....	-	-	96	-	354	367	5,140
9	502 Britannia.....	60	1,000	-	-	-	-	60
10	528 T. 52-55, R. 16-18, W. 3.....	-	-	12,576	9,900	-	-	3,149
11	529 Bright Sand.....	-	-	57,600	-	60	67	5,321
12	531 North Star.....	-	-	10,080	-	-	-	3,386
13	532 T. 52-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.	-	-	-	-	-	-	3,980
14	559 T. 56-58, R. 19-21, W. 3.....	-	-	-	-	37	133	1,793
15	588 T. 59-61, R. 16-18, W. 3.....	-	-	-	-	-	-	2,620
16	589 T. 59-61, R. 19-21, W. 3.....	-	-	2,160	-	35	87	10,607
17	591 T. 59-61, R. 22-24, W. 3.....	-	-	-	-	-	-	1,600
18	592 T. 59-61, R. 25-27, W. 3.....	-	-	-	-	-	-	800
19	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	700
		-	-	-	-	-	-	2,348

(1) Includes clover and alfalfa.

TAELEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots								Tobacco Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines										
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots						
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines						
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.			
-	-	58	52	18	17	174	13,906	-	-	-	1	-	-			
-	-	7	5	-	-	55	4,398	-	25	-	-	-	-			
-	-	1,001	1,446	13	20	130	16,310	1	149	-	7	-	-			
2	3	2,206	1,240	1	3	228	22,631	4	385	16	119	-	-			
-	-	914	1,162	46	34	80	10,078	-	-	1	9	-	-			
-	-	27	36	-	-	105	15,508	1	118	-	1	-	-			
-	-	615	783	251	208	166	20,768	1	88	18	1	-	-			
-	-	-	-	12	12	264	27,625	3	500	2	10	-	-			
-	-	1,618	1,643	414	568	230	34,616	39	14,649	26	195	-	-			
7	35	751	811	337	311	159	19,906	1	190	2	17	-	-			
-	-	1,831	2,095	261	654	72	10,128	-	-	-	3	-	-			
5	16	1,124	1,335	114	126	103	16,692	2	207	11	125	-	-			
-	-	1,193	1,407	44	40	47	10,473	-	3	-	-	-	-			
-	-	866	918	16	8	81	9,115	2	140	2	19	-	-			
-	-	880	845	167	335	68	9,404	-	-	-	-	-	-			
-	-	1,020	1,150	175	298	140	23,162	12	4,300	2	15	-	-			
-	-	359	416	43	37	99	11,539	-	64	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	226	22,815	-	-	-	1	-	-			
1	3	238	197	404	309	211	24,105	10	1,840	6	53	-	-			
-	-	68	55	17	12	7	570	-	2	-	1	-	-			
-	-	221	220	49	54	31	3,367	-	-	1	9	-	-			
-	-	-	-	-	-	16	2,016	2	330	1	6	-	-			
24	75	15,959	15,418	1,961	2,438	1,930	206,070	25	4,777	7	49	-	-			
-	-	2,035	1,566	14	19	48	6,292	-	-	-	-	-	-			
-	-	2,364	1,584	72	72	119	18,284	-	60	-	1	-	-			
-	-	2,852	2,117	21	23	242	18,523	1	150	1	4	-	-			
-	-	2,306	1,632	55	70	259	25,903	-	-	-	-	-	-			
-	-	1,329	2,191	772	790	102	12,234	-	-	-	-	-	-			
-	-	162	150	26	31	191	22,415	12	3,000	-	-	-	-			
24	75	1,251	1,989	282	546	151	18,210	-	-	-	-	-	-			
-	-	196	314	8	23	68	8,955	-	-	-	-	-	-			
-	-	266	361	-	-	75	6,680	2	386	-	-	-	-			
-	-	558	601	32	30	143	10,749	1	220	-	2	-	-			
-	-	639	703	506	587	130	12,032	-	-	1	5	-	-			
-	-	1,169	1,032	118	152	107	12,111	4	261	2	7	-	-			
-	-	325	336	2	4	81	10,191	-	100	-	-	-	-			
-	-	133	212	16	53	38	4,790	-	60	-	2	-	-			
-	-	173	260	8	10	24	2,324	2	195	-	-	-	-			
-	-	10	6	15	16	15	2,327	-	-	-	-	-	-			
-	-	9	7	4	2	20	2,899	-	-	-	-	-	-			
-	-	60	94	-	-	71	6,555	-	-	-	-	-	-			
-	-	97	238	5	5	15	2,042	-	25	1	21	-	-			
-	-	25	25	-	-	3	242	-	25	-	-	-	-			
-	-	-	-	5	5	20	1,344	3	279	2	7	-	-			
-	-	-	-	-	-	8	968	-	16	-	-	-	-			
18	56	14,875	19,298	2,758	3,029	896	107,274	9	2,520	4	19	-	-			
4	10	767	941	12	100	109	14,917	-	-	-	-	-	-			
-	-	608	700	1,001	864	50	9,339	-	71	-	-	-	-			
-	-	114	138	267	284	3	530	-	-	-	-	-	-			
8	40	1,539	3,965	64	58	83	8,578	-	40	-	-	-	-			
-	-	1,247	1,464	100	296	42	6,300	1	250	-	-	-	-			
-	-	1,293	1,133	517	329	26	2,612	-	-	-	-	-	-			
-	-	2,310	2,339	255	492	100	10,778	1	136	-	-	-	-			
6	6	706	1,218	55	115	69	5,203	-	-	-	-	-	-			
-	-	1,835	2,746	252	277	12	1,769	-	-	-	-	-	-			
-	-	30	30	18	4	11	1,288	2	345	-	2	-	-			
-	-	922	1,014	79	97	140	24,350	1	275	-	-	-	-			
-	-	2,270	2,164	27	11	103	8,305	-	100	-	-	-	-			
-	-	971	1,011	111	102	27	4,175	2	970	-	-	-	-			
-	-	87	125	-	-	26	2,185	2	300	3	12	-	-			
-	-	176	310	-	-	74	5,360	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	3	275	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1	75	-	-	1	5	-	-			
-	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	15	1,060	-	33	-	-	-	-			

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds — Graines				Forage crops — Fourrages		
		Flax — Lin		Grass seed — Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay — Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
SASKATCHEWAN—Con. fin								
Division No. 18.								
1	Unorganized northern parts—Parties inorganisées du nord	—	—	—	—	—	—	1,132
2	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	1,040 92
ALBERTA⁽²⁾		108,326	488,862	2,068,512	99,000	215,942	206,015	710,947
Division No. 1.								
1	L.I.D.—D.A.L.	25,967	74,815	32,256	2,340	2,540	2,406	4,571
2	L.I.D.—D.A.L.	185	129	5,040	—	15	15	871
3	L.I.D.—D.A.L.	293	645	—	—	1	2	274
4	L.I.D.—D.A.L.	795	1,711	—	—	—	—	20
5	L.I.D.—D.A.L.	1,773	3,426	4,800	—	239	580	—
6	L.I.D.—D.A.L.	1,813	2,494	1,632	—	57	41	98
7	L.I.D.—D.A.L.	593	762	4,320	—	12	—	25
8	L.I.D.—D.A.L.	—	—	2,160	—	79	50	105
9	Flowerly Plain.	1,579	3,173	—	120	138	162	—
10	Burlington.	626	445	—	—	3	3	1,231
11	L.I.D.—D.A.L.	1,179	2,239	—	—	20	4	90
12	Warner.	1,032	4,337	—	—	—	—	—
13	L.I.D.—D.A.L.	963	5,260	—	—	10	12	—
14	L.I.D.—D.A.L.	—	—	576	—	679	703	1,110
15	L.I.D.—D.A.L.	881	4,329	240	—	388	274	260
16	Forty Mile.	1,657	1,633	—	600	—	—	455
17	Eureka.	2,296	5,552	—	—	—	—	12
18	L.I.D.—D.A.L.	2,640	11,082	—	1,200	414	110	—
19	L.I.D.—D.A.L.	3,988	14,489	9,936	—	10	11	—
20	Excelsior.	140	285	528	120	290	139	—
21	L.I.D.—D.A.L.	654	4,860	96	—	135	250	20
22	Bow Island.	1,398	2,097	528	300	—	—	—
		1,482	5,867	2,400	—	50	50	—
Division No. 2.								
1	L.I.D.—D.A.L.	9,124	53,143	414,912	9,600	46,945	53,974	19,572
2	L.I.D.—D.A.L.	246	339	—	—	100	170	1,070
3	L.I.D.—D.A.L.	—	—	7,296	—	1,334	806	1,963
4	L.I.D.—D.A.L.	—	—	9,360	8,400	3,106	2,075	5,866
5	10 Cochrane.	420	4,300	10,560	—	999	770	2,558
6	L.I.D.—D.A.L.	1,016	9,338	4,080	—	6,016	9,201	446
7	L.I.D.—D.A.L.	558	1,947	—	—	1,512	1,918	35
8	Kerr.	300	1,550	258,336	900	10,870	6,943	3,099
9	Castle River.	85	500	20,544	—	2,773	2,112	138
10	L.I.D.—D.A.L.	4,563	27,392	99,120	300	13,348	24,190	506
11	L.I.D.—D.A.L.	505	1,437	—	—	162	105	30
12	Bright.	292	1,629	5,616	—	911	686	260
13	Livingstone.	1,054	4,451	—	—	2,932	2,312	466
14	L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	683	529	741
15	Argyle.	10	60	—	—	218	233	10
16	L.I.D.—D.A.L.	75	200	—	—	1,622	1,535	1,202
17	L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	359	389	648
	Ind. Res.—Rés. ind.	—	—	—	—	—	—	534
Division No. 3.								
1	96 McLean.	24,351	86,286	53,904	7,260	3,098	4,838	4,496
2	L.I.D.—D.A.L.	1,291	4,678	—	—	6	—	—
3	L.I.D.—D.A.L.	412	1,597	23,760	—	—	—	120
4	L.I.D.—D.A.L.	519	212	2,400	—	12	—	158
5	Sunny South.	121	100	—	—	45	100	11
6	L.I.D.—D.A.L.	—	—	144	—	298	228	—
7	L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—
8	L.I.D.—D.A.L.	951	3,327	3,600	—	265	410	—
9	L.I.D.—D.A.L.	846	2,476	—	—	129	92	282
10	L.I.D.—D.A.L.	623	633	—	240	—	—	—
11	King.	1,238	1,297	—	—	—	—	2,846
12	L.I.D.—D.A.L.	56	275	432	300	366	712	—
13	L.I.D.—D.A.L.	3,577	22,239	18,000	600	665	1,168	—
14	L.I.D.—D.A.L.	1,443	4,263	—	—	—	—	—
15	L.I.D.—D.A.L.	1,777	3,593	—	—	—	—	172
16	L.I.D.—D.A.L.	922	1,842	—	—	120	—	283
17	Britannia.	1,465	2,663	2,400	—	—	—	236
18	L.I.D.—D.A.L.	771	3,346	—	—	39	17	200
19	L.I.D.—D.A.L.	5,343	25,378	3,168	300	1,080	1,910	135
20	L.I.D.—D.A.L.	933	5,697	—	420	73	201	—
		2,063	2,670	—	5,400	—	—	53

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa⁽²⁾ See foot note, page 160, re rural municipalities, etc., in Prairie Provinces. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		No
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	-	-	-	-	8	550	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7	495	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	-	-	
1,718	3,769	317,445	389,005	57,653	71,153	23,917	2,676,315	497	77,152	310	1,804	1	540	
80	133	16,208	12,489	1,734	1,442	910	48,145	9	1,006	13	52	-	-	
-	-	162	110	-	-	6	330	-	-	-	-	-	1	
-	-	486	333	2	2	15	634	-	-	2	7	-	2	
-	-	626	116	-	-	14	940	-	50	-	-	-	3	
-	-	985	419	40	27	46	2,117	-	-	-	-	-	4	
23	85	1,300	1,415	153	137	50	2,895	2	50	1	2	-	5	
16	9	963	454	235	180	39	1,958	1	50	-	-	-	6	
-	-	159	159	-	-	17	1,075	-	-	-	-	-	7	
-	-	838	1,143	20	20	88	2,624	1	115	1	6	-	8	
-	-	466	225	3	9	29	1,635	-	-	-	1	-	9	
-	-	887	470	28	20	6	372	-	-	-	-	-	10	
-	-	122	89	100	35	2	238	-	-	-	-	-	11	
-	-	941	849	4	4	20	941	-	-	-	-	-	12	
-	-	1,515	2,414	182	201	86	5,405	-	-	-	-	-	13	
20	30	242	273	59	60	37	2,752	1	125	-	-	-	14	
-	-	345	250	20	30	25	1,130	-	-	-	-	-	15	
10	6	374	363	185	137	61	3,100	-	-	-	-	-	16	
-	-	1,764	1,368	76	68	43	2,951	-	-	-	1	-	17	
-	-	598	540	5	2	32	3,915	-	-	-	-	-	18	
-	-	520	448	5	10	63	3,379	1	20	-	-	-	19	
-	-	358	311	60	60	127	4,240	2	455	3	15	-	20	
10	-	1,484	412	160	44	75	3,903	-	9	2	5	-	21	
1	3	1,073	328	397	396	29	1,611	1	132	4	15	-	22	
94	356	19,879	18,961	4,553	3,894	2,063	214,123	72	8,287	27	153	-	500	
-	-	693	635	165	250	2	90	1	100	-	3	-	1	
2	5	1,359	1,322	1,674	1,128	91	9,104	2	170	3	3	-	2	
13	30	1,243	1,117	377	476	74	9,921	2	65	1	-	-	3	
3	5	661	577	285	324	31	2,710	2	189	1	6	-	4	
22	101	341	338	42	180	607	65,239	1	200	1	6	-	5	
14	22	507	389	525	280	116	13,617	1	300	1	6	-	6	
-	-	1,962	1,751	247	222	139	10,021	23	1,475	1	2	-	7	
-	-	529	671	38	45	47	6,374	4	790	1	2	-	8	
35	191	1,302	1,390	273	387	630	66,639	17	2,410	9	37	-	500	
-	-	183	115	-	-	13	1,477	-	-	-	-	-	10	
-	-	2,949	2,564	599	383	104	7,387	4	455	1	2	-	9	
-	-	2,668	2,126	170	137	43	5,303	3	790	1	7	-	12	
-	-	498	487	-	-	44	2,830	5	548	1	1	-	13	
-	-	2,086	2,465	158	82	72	8,655	5	750	6	77	-	14	
5	2	2,096	2,107	-	-	49	4,564	1	25	-	-	-	15	
-	-	637	742	-	-	-	40	-	-	-	-	-	16	
-	-	165	165	-	-	1	152	1	20	-	1	-	17	
321	130	9,850	6,918	3,209	3,105	710	46,489	7	545	13	78	-	-	
2	6	532	665	60	120	11	1,611	-	-	-	-	-	1	
-	-	70	73	60	26	82	3,799	1	50	4	13	-	2	
1	3	1,322	772	349	302	101	5,277	4	150	1	3	-	3	
-	-	295	670	3	12	40	852	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	11	2,470	1	200	2	20	-	5	
-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	6	
-	-	1,638	901	160	45	53	7,231	-	-	-	-	-	7	
-	-	471	415	642	1,364	19	934	-	-	-	-	-	8	
100	25	880	364	160	76	27	1,143	-	-	-	-	-	9	
-	-	434	245	-	-	70	2,702	-	-	4	34	-	10	
-	-	40	30	3	4	26	1,330	-	-	-	-	-	11	
-	-	140	112	-	-	14	1,313	-	-	-	-	-	12	
-	-	-	-	1,296	745	9	70	-	-	-	-	-	13	
-	-	375	263	35	15	10	1,397	-	-	-	-	-	14	
12	15	1,978	1,104	225	160	43	2,262	-	-	-	-	-	15	
-	-	256	323	6	15	35	1,082	-	-	1	5	-	16	
-	-	138	115	-	-	1	83	-	-	-	-	-	17	
202	78	877	574	21	22	115	11,117	1	145	1	3	-	18	
-	-	284	232	166	190	22	1,084	-	-	-	-	-	19	
4	3	120	60	23	9	19	720	-	-	-	-	-	20	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

(2) Voir note au bas de la page 161, au sujet des municipalités, etc., des provinces des prairies. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated(1) Foin cultivé(1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ALBERTA—Con.-suite								
Division No. 4.								
1	97 L.I.D.—D.A.L.	6,887	30,700	266,400	9,120	12,289	11,204	17,194
2	98 Little Bow	1,571	3,754	—	720	12	17	1
3	127 Clifton	829	4,530	—	—	20	—	1
4	128 Harmony	1,099	775	—	—	5	10	—
5	129 Clear Lake	775	4,325	16,320	3,600	—	—	50
6	130 L.I.D.—D.A.L.	300	1,574	27,456	—	619	555	109
7	131 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	1,888	2,138	470
8	157 Marquis	—	—	—	—	279	291	1,285
9	158 Royal	1,710	11,915	—	—	20	19	44
10	159 Riley	—	—	—	—	173	220	35
11	160 L.I.D.—D.A.L.	173	1,397	3,648	4,800	608	572	809
12	161 L.I.D.—D.A.L.	—	—	288	—	1,843	2,067	5,219
13	189 Dinton	—	—	—	—	128	160	340
14	190 Sheep Creek	430	2,430	107,376	—	593	478	395
15	191 Stockland	—	—	110,400	—	2,128	1,455	1,885
16	192 L.I.D.—D.A.L.	—	—	912	—	3,590	2,890	5,705
		—	—	—	—	383	332	846
Division No. 5.								
1	212 L.I.D.—D.A.L.	22,256	94,731	188,496	32,460	1,891	1,707	27,262
2	213 L.I.D.—D.A.L.	612	2,576	—	—	172	158	549
3	214 Berry Creek	576	1,560	—	—	16	20	81
4	215 Bulyea	653	1,436	10,080	—	27	66	2,482
5	241 Acadia	881	1,590	—	—	76	34	1
6	242 Cereal	8,165	37,419	120,720	25,620	323	277	804
7	243 Coltholme	1,080	6,064	—	—	105	75	1,351
8	244 Flowerdale	2,161	8,431	5,472	240	5	5	386
9	245 Lonebutte	850	2,354	—	1,800	—	—	384
10	246 L.I.D.—D.A.L.	1,131	3,246	7,008	1,800	2	2	586
11	271 Bertawan	126	1,080	—	—	—	—	1,800
12	272 Golden Centre	2,291	9,382	24,336	—	23	16	1,153
13	273 Sounding Creek	137	782	—	—	1	2	182
14	274 Richdale	296	685	—	—	113	112	757
15	275 Hand Hills	352	1,550	—	—	206	212	90
16	277 Michichi	47	320	3,120	300	21	21	228
17	301 Canmer	517	5,628	—	—	231	262	1,540
18	302 Stewart	1,153	4,057	6,720	2,700	14	7	200
19	303 Wiste	487	1,555	1,920	—	21	24	1,004
20	304 Hiram	65	237	7,008	—	25	15	2,356
21	305 Dowling Lake	310	1,750	192	—	20	20	2,887
22	306 Lambton	246	2,084	1,920	—	5	5	2,589
23	307 Starland	120	945	—	—	208	178	980
		—	—	—	—	277	196	4,872
Division No. 6.								
1	216 L.I.D.—D.A.L.	13,833	108,934	150,192	1,140	29,008	17,531	65,468
2	217 L.I.D.—D.A.L.	1,025	6,865	6,960	360	357	695	—
3	218 Blackfoot	2,579	12,197	96	—	180	186	360
4	219 Bow Valley	2,735	30,634	2,880	—	563	828	38
5	220 Shepard	692	6,130	1,200	—	1,146	1,462	322
6	221 Springbank	169	658	5,232	—	187	202	382
7	222 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	53	55	4,408
8	247 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	211	267	6,171
9	248 Grasswold	1,566	13,963	—	180	5	8	2,720
10	249 Keoma	1,273	8,979	7,584	—	120	110	38
11	250 Beddington	455	3,732	8,496	—	335	318	672
12	251 L.I.D.—D.A.L.	415	3,715	16,320	—	613	719	3,981
13	252 L.I.D.—D.A.L.	—	—	12,480	—	616	337	3,103
14	278 Carbon	—	—	—	—	254	160	2,930
15	279 Norquay	703	4,460	1,440	—	145	125	30
16	280 Rosebud	399	895	8,880	—	130	105	1,441
17	281 Beaver Dam	203	1,086	42,960	—	3,604	1,877	5,834
18	282 L.I.D.—D.A.L.	—	—	—	—	4,821	2,640	1,956
19	308 Ghost Pine	—	—	—	—	1,052	569	170
20	309 Stauffer	247	1,570	528	600	130	123	4,322
21	310 Mountain View	332	3,950	3,120	—	138	111	12,556
22	311 Westerdale	—	—	25,392	—	8,669	4,039	12,257
23	Unorganized parts—Parties inorganisées.	—	—	1,440	—	5,454	2,365	1,747
24	Ind. Res.—Rés. ind.	1,040	10,300	5,184	—	80	25	—
		—	—	—	—	145	205	30
Division No. 7.								
1	331 L.I.D.—D.A.L.	4,847	29,539	184,176	23,220	1,827	1,613	56,379
2	332 L.I.D.—D.A.L.	269	552	20,880	1,200	178	64	2,750
3	333 L.I.D.—D.A.L.	378	1,500	20,160	960	—	—	346
4	334 Coronation	136	476	—	360	25	2	1,532
		65	504	1,536	14,400	2	4	4,967

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
796	1,578	24,961	32,959	3,162	3,966	869	73,905	12	3,429	6	16	-	-	
-	-	518	383	5	6	19	1,089	-	-	-	-	-	-	
-	-	2,455	1,568	155	156	62	5,744	-	40	-	1	-	-	
90	100	608	429	281	441	52	3,016	-	-	-	-	-	-	
1	3	480	560	-	-	5	237	-	-	-	-	-	-	
-	-	4,130	4,701	495	-	73	7,545	1	10	-	-	-	-	
-	-	1,214	1,901	135	215	17	1,586	-	-	-	-	-	-	
-	-	270	352	50	65	-	-	-	-	-	-	-	-	
369	835	967	1,322	235	333	36	2,333	-	-	1	-	-	-	
-	-	1,645	1,750	-	-	60	4,178	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,233	1,276	603	1,042	158	12,487	1	93	1	3	-	-	
-	-	988	1,730	340	499	10	1,690	-	-	-	-	-	-	
-	-	102	140	85	130	2	185	-	-	-	-	-	-	
310	620	2,708	2,741	385	498	150	11,181	2	450	-	-	-	-	
26	20	3,859	8,684	358	455	159	16,106	1	100	-	-	-	-	
-	-	3,268	4,451	35	126	59	5,953	7	2,736	4	12	-	-	
-	-	516	971	-	-	7	575	-	-	-	-	-	-	
36	105	28,197	26,111	6,388	8,564	1,034	93,005	9	1,202	5	40	-	-	
1	2	131	100	125	111	32	2,314	-	25	-	11	-	-	
-	-	45	27	23	25	8	2,613	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,560	1,097	151	82	18	876	-	-	-	-	-	-	
19	63	1,861	828	76	49	35	2,151	-	-	-	2	-	-	
-	-	1,759	1,320	698	2,189	64	4,927	4	348	-	-	-	-	
-	-	3,772	3,413	337	314	121	10,149	-	-	1	2	-	-	
-	-	1,423	1,701	189	74	91	5,646	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,106	1,373	139	227	32	3,717	-	88	1	11	-	-	
-	-	387	707	41	77	14	1,567	-	40	2	11	-	-	
-	-	950	472	30	50	17	1,169	-	-	-	-	-	-	
8	25	3,311	2,759	402	497	40	7,044	-	-	-	-	-	-	
-	-	170	304	71	42	37	5,003	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,848	1,217	806	1,452	41	3,453	-	3	-	-	-	-	
-	-	1,188	1,242	372	581	83	5,483	-	25	1	1	-	-	
-	-	618	782	38	31	45	5,327	-	20	-	-	-	-	
2	10	2,058	2,110	968	970	56	5,794	2	180	-	-	-	-	
-	-	1,983	2,112	169	141	46	3,851	-	-	-	-	-	-	
6	5	74	70	473	292	24	1,995	1	200	-	-	-	-	
-	-	862	950	484	507	27	2,594	-	75	-	1	-	-	
-	-	881	1,062	124	95	74	5,936	-	50	-	-	-	-	
-	-	834	943	489	358	44	3,353	1	100	-	-	-	-	
-	-	642	770	31	270	8	665	-	-	-	-	-	-	
-	-	734	752	152	130	77	7,378	1	48	-	-	-	-	
100	327	49,216	60,406	9,744	11,371	2,086	202,665	49	6,462	17	111	-	-	
10	30	908	781	5	10	16	2,695	-	-	-	-	-	-	
10	12	199	226	339	732	3	315	-	-	-	-	-	-	
15	143	1,250	1,364	149	265	104	9,734	2	510	-	-	-	-	
-	-	730	1,106	209	750	135	14,620	1	348	-	-	-	-	
-	-	1,913	2,258	681	858	313	24,597	6	556	4	37	-	-	
-	-	4,848	5,857	50	60	88	9,313	4	335	11	46	-	-	
-	-	1,725	2,828	-	-	8	675	3	350	-	-	-	-	
-	-	1,846	2,089	202	202	143	5,813	-	175	-	1	-	-	
25	100	1,122	1,050	193	266	38	2,320	-	-	-	-	-	-	
-	-	999	1,186	156	171	58	5,005	-	47	-	1	-	-	
-	-	4,638	6,499	260	350	219	19,103	10	800	-	1	-	-	
-	-	2,983	6,648	240	344	38	2,794	1	35	-	-	-	-	
-	-	1,427	1,746	173	260	10	633	4	1,110	-	-	-	-	
-	-	1,267	1,209	-	-	28	2,127	1	267	-	1	-	-	
-	-	2,046	1,880	119	65	109	11,761	-	65	1	1	-	-	
30	22	4,483	4,530	2,349	2,393	153	17,977	2	430	-	-	-	-	
-	-	5,896	6,907	260	325	86	11,871	2	265	-	-	-	-	
-	-	1,246	1,248	231	233	12	1,162	1	-	-	-	-	-	
10	20	2,978	3,135	359	408	74	12,747	1	76	-	1	-	-	
-	-	718	1,053	258	251	138	14,499	1	30	-	-	-	-	
-	-	2,708	3,151	1,070	983	161	17,926	1	315	-	3	-	-	
-	-	3,203	3,569	2,361	2,347	137	13,502	4	365	1	11	-	-	
-	-	62	19	-	-	3	150	2	110	-	-	-	-	
-	-	31	67	80	98	12	1,326	3	273	-	8	-	-	
13	78	23,974	27,430	5,831	7,136	1,702	159,470	22	3,293	6	20	-	-	
-	-	1,188	532	547	175	17	1,607	1	30	-	-	-	-	
-	-	918	554	347	488	187	8,037	1	80	-	-	-	-	
-	-	684	574	664	754	135	7,004	1	40	-	-	-	-	
-	-	994	1,198	399	494	111	12,768	-	5	-	-	-	-	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ALBERTA—Con.-suite								
Division No. 7—Con.—fin								
5	335 Sullivan Lake.....	—	—	1,200	—	15	20	1,259
6	361 Rosenheim.....	994	4,307	14,400	—	48	81	3,268
7	362 Hillcrest.....	273	1,971	2,256	—	5	7	6,908
8	363 Stocks.....	235	2,084	960	—	—	—	3,198
9	364 Flagstaff.....	80	900	3,696	—	122	211	145
10	365 Progress.....	184	1,177	768	—	189	108	4,998
11	391 Sifton.....	1,074	8,315	24,288	—	10	9	3,643
12	392 Vale.....	120	1,105	2,256	—	26	18	4,670
13	393 Huamha.....	27	164	18,000	—	69	25	2,671
14	394 Asquith.....	30	300	576	300	158	197	698
15	395 Wheatland.....	274	2,610	7,680	—	10	10	466
16	421 Ribstone.....	180	940	—	6,000	152	157	3,616
17	422 Gilt Edge.....	84	312	1,440	—	47	64	1,433
18	423 Battle River.....	300	1,382	—	—	—	—	45
19	424 Kinsella.....	47	300	—	—	33	45	801
20	425 Stirling.....	87	600	45,360	—	563	331	1,573
21	455 Iron Creek.....	10	40	18,720	—	175	260	7,391
Division No. 8.....		544	5,386	212,784	1,500	34,981	27,340	162,510
1	336 Success.....	40	150	—	—	11	11	11,935
2	337 Vimy.....	—	—	—	—	10	7	7,829
3	338 Hayes.....	62	730	1,344	—	973	753	9,183
4	339 Pine Lake.....	9	108	12,528	—	3,426	3,023	7,279
5	340 Arthur.....	20	356	5,280	—	5,826	4,645	6,375
6	366 Dublin.....	40	320	—	—	365	224	4,318
7	367 Waverley.....	11	100	13,440	60	1,325	1,060	8,308
8	396 Haig.....	183	1,830	7,200	—	197	195	6,425
9	397 Lakeside.....	75	800	10,272	—	145	130	8,956
10	398 Lamerton.....	—	—	24,000	—	3,100	2,269	6,633
11	399 Crown.....	34	74	17,472	840	7,046	5,407	4,447
12	426 Melrose.....	13	188	5,376	—	575	616	7,211
13	427 Evergreen.....	35	530	5,760	—	909	629	7,131
14	428 Watergen.....	—	—	17,808	—	1,665	1,256	6,241
15	429 Fertile Valley.....	—	—	9,408	180	3,540	2,333	6,723
16	456 Parkland.....	—	—	7,680	—	255	254	15,567
17	457 Lloyd George.....	21	182	4,080	240	836	692	10,607
18	458 Montgomery.....	1	18	5,184	—	3,914	2,986	10,121
19	459 Bigstone.....	—	—	65,952	180	863	850	13,177
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	—	—	4,044
Division No. 9.....		—	—	104,544	900	33,616	27,319	15,217
1	312 Waterloo.....	—	—	13,296	—	2,405	1,919	212
2	341 Poplar Grove.....	—	—	23,376	—	3,883	2,307	913
3	342 Raven.....	—	—	46,080	—	3,539	2,668	2,528
4	343 Prairie Creek.....	—	—	—	—	2,025	1,993	355
5	344 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	31	40	—
6	371 Golden West.....	—	—	1,680	—	7,604	4,742	4,678
7	400 Lorne.....	—	—	—	—	3,020	1,934	2,123
8	401 Locheam.....	—	—	1,920	240	6,526	5,815	1,547
9	403 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	830	1,335	209
10	430 Blindman.....	—	—	—	—	1,726	2,162	1,829
11	431 Last West.....	—	—	1,728	—	1,462	1,901	139
12	432 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—
13	433 T. 42-44, R. 8-10, W. 5, W. N. Sask. R.....	—	—	—	—	—	—	—
14	434 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	—	—	75	111	120
15	460 Columbia.....	—	—	12,528	600	402	323	564
16	461 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	336	60	46	39	—
17	462 L.I.D.—D.A.L.....	—	—	3,600	—	42	30	—
18	463 T. 45-46, R. 9-10, W. N. Sask. R. & T. 44-46, R. 11-12, W. 5.....	—	—	—	—	—	—	—
19	Unorganized parts—Parties inorganisées.....	—	—	—	—	—	—	—
Division No. 10.....		259	2,756	58,368	3,600	3,141	3,746	81,633
1	451 Merton.....	104	1,246	1,920	3,000	71	110	2,818
2	452 Grizzly Bear.....	—	—	—	—	50	50	5,047
3	453 Buffalo Coulee.....	—	—	4,560	—	16	12	2,236
4	454 Lakeview.....	65	640	—	—	184	237	8,278
5	481 Wellington.....	8	100	2,400	—	—	—	358
6	482 Vermilion Valley.....	—	—	—	—	16	36	1,857
7	483 Melberta.....	34	280	—	—	87	98	7,804
8	484 Birch Lake.....	45	450	11,040	—	604	621	1,351
9	485 Patricia.....	—	—	6,480	—	162	179	5,767
10	486 Beaver Lake.....	—	—	11,280	—	149	207	4,454

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco — Tabac		Σ
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage		Grains cut for hay		Other forage crops		Potatoes		Turnips		Other field roots				
Maïs fourrager		Grains coupés pour foin		Autres fourrages		Pommes de terre		Navets		Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	358	291	480	409	46	4,494	-	-	-	-	-	-	
3	3	1,418	1,084	45	45	64	6,498	-	6	-	1	-	5	
-	-	611	550	100	112	63	4,936	-	-	-	-	-	6	
-	-	747	1,215	81	99	31	4,271	-	-	-	-	-	7	
-	-	1,324	1,702	176	218	112	14,482	2	240	-	1	-	8	
-	-	2,382	2,460	427	902	71	5,811	-	-	-	-	-	9	
-	-	1,721	1,773	150	191	108	9,821	1	40	-	1	-	10	
-	-	273	644	200	430	27	2,876	1	50	-	1	-	11	
-	-	2,298	2,482	513	604	59	5,159	1	76	4	10	-	12	
-	-	128	203	627	759	77	7,023	4	861	-	-	-	13	
-	-	1,835	2,857	181	318	53	7,136	-	-	-	-	-	14	
10	75	1,167	1,485	118	117	170	9,126	-	-	-	-	-	15	
-	-	1,543	1,894	36	62	78	13,535	3	720	1	2	-	16	
-	-	829	778	6	10	-	-	-	-	-	-	-	17	
-	-	165	252	450	611	49	4,804	-	-	-	1	-	18	
-	-	2,198	3,364	279	328	169	19,363	7	1,145	1	3	-	19	
-	-	1,193	1,538	5	10	75	10,719	-	-	-	-	-	20	
132	308	24,475	25,764	5,625	6,504	2,231	232,522	31	5,141	30	88	1	40	
-	-	991	1,306	70	60	57	8,348	-	-	-	-	-	1	
-	-	686	776	63	33	74	8,991	1	48	1	-	-	2	
5	24	1,252	1,471	291	332	108	7,131	-	40	-	-	-	3	
-	-	1,484	1,432	530	616	127	14,064	1	22	-	-	-	4	
-	-	2,066	2,323	538	600	146	14,361	3	580	-	1	-	5	
-	-	1,127	688	28	22	13	1,330	1	100	-	-	-	6	
2	24	936	1,138	53	100	99	10,920	-	-	-	-	-	7	
-	-	856	941	258	323	66	7,506	-	-	-	-	-	8	
-	-	838	837	238	318	107	10,698	-	100	-	3	-	9	
-	-	1,336	1,295	289	260	118	8,423	-	-	-	-	-	10	
2	10	3,358	3,379	650	581	202	20,431	7	574	21	65	-	11	
-	-	1,351	1,476	575	757	130	17,006	-	-	5	5	-	12	
15	75	1,747	1,516	805	941	112	15,839	-	-	-	-	1	40	
-	-	683	663	113	118	42	5,229	1	33	-	-	-	14	
-	-	1,721	1,609	-	-	159	16,844	11	3,100	2	-	-	15	
3	10	661	808	28	47	120	7,285	-	-	-	1	-	16	
-	-	1,904	2,265	224	351	198	21,634	1	60	1	1	-	17	
100	135	1,189	1,398	842	1,028	107	14,519	2	367	-	4	-	18	
5	30	289	443	30	17	234	21,233	2	67	-	8	-	19	
-	-	-	-	-	-	12	730	1	50	-	-	-	20	
4	24	11,014	13,910	2,962	3,524	877	88,949	23	3,802	16	108	-		
-	-	82	185	2,137	2,565	26	2,594	1	45	-	-	-	1	
1	2	2,105	2,118	42	94	142	13,968	-	-	-	-	-	2	
3	22	1,696	1,800	136	117	162	12,294	4	489	-	-	-	3	
-	-	956	1,096	-	-	27	2,778	3	448	3	11	-	4	
-	-	25	37	-	-	1	210	-	-	-	-	-	5	
-	-	1,463	1,673	81	86	74	7,588	-	-	-	-	-	6	
-	-	656	587	86	43	64	7,368	2	150	-	2	-	7	
-	-	2,157	2,633	289	394	105	10,696	6	1,080	5	27	-	8	
-	-	740	1,309	35	70	15	4,195	2	540	4	25	-	9	
-	-	397	1,102	156	155	105	15,007	-	50	-	2	-	10	
-	-	163	174	-	-	79	5,027	4	660	-	1	-	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
-	-	63	145	-	-	-	50	-	-	-	-	-	14	
-	-	497	524	-	-	59	5,890	-	-	-	-	-	15	
-	-	-	-	-	-	17	1,254	1	340	4	40	-	16	
-	-	2	3	-	-	1	30	-	-	-	-	-	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
-	-	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	83	27,748	42,262	3,259	4,423	2,394	336,891	14	1,935	21	89	-		
-	-	3,010	4,822	91	118	25	5,855	-	-	1	1	-	1	
-	-	2,522	4,419	298	448	54	12,816	-	-	2	10	-	2	
-	-	1,546	2,017	-	-	20	2,318	-	-	-	-	-	3	
-	-	1,272	1,671	147	213	45	6,696	-	45	1	3	-	4	
-	-	353	533	1,105	1,127	121	8,785	-	-	-	-	-	5	
-	-	1,897	2,332	57	82	45	8,652	4	605	-	1	-	6	
-	-	1,337	2,014	74	266	96	11,973	-	2	-	-	-	7	
-	-	1,675	2,314	128	177	44	8,222	-	55	-	-	-	8	
8	30	1,199	1,651	36	32	96	15,974	1	155	1	5	-	9	
-	-	586	1,140	37	53	82	10,395	1	200	2	20	-	10	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ALBERTA—Con.-suite								
Division No. 10—Con.-fin								
11	511 Streamstown.....	-	-	16,800	-	316	516	626
12	512 Ethelwyn.....	-	-	-	-	72	114	3,311
13	513 Ukraina.....	-	-	3,120	-	31	55	6,804
14	514 Sobor.....	-	-	-	-	15	20	7,598
15	515 Norma.....	-	-	-	600	332	424	3,600
16	516 The Pines.....	2	30	-	-	42	45	9,333
17	545 Eagle.....	-	-	192	-	592	629	2,427
18	546 Wostok.....	-	-	-	-	75	65	2,087
19	547 Leslie.....	1	10	576	-	327	325	5,897
Division No. 11.....								
1	487 Cornhill.....	22	332	157,248	-	23,042	24,622	78,226
2	488 Black Mud.....	3	45	19,440	-	411	583	11,271
3	489 Liberty.....	-	-	192	-	2,366	2,187	16,044
4	490 Pioneer.....	-	-	121,728	-	2,788	2,324	9,991
5	491 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	192	-	656	618	4,159
6	517 Clover Bar.....	-	-	6,960	-	347	358	1,762
7	518 Strathcona.....	5	70	480	-	1,762	2,085	1,257
8	519 Spruce Grove.....	3	75	96	-	1,791	1,920	5,761
9	520 Inga.....	7	101	1,920	-	2,830	2,706	3,184
10	521 Tomahawk.....	-	-	432	-	2,159	2,836	2,200
11	548 Sturgeon.....	3	40	1,920	-	731	924	95
12	549 Ray.....	1	1	-	-	2,729	3,288	103
13	550 Woodford.....	-	-	3,888	-	2,951	3,026	4,946
14	551 Morthen.....	-	-	-	-	372	498	9,870
15	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	969	1,096	5,506
						180	173	2,077
Division No. 12.....								
1	522 Rocky Rapids.....	-	-	59,568	2,700	7,295	9,834	12,398
2	523 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	1,440	1,800	1,542	2,064	1,058
3	525 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	44	46	167
4	526 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	12
5	527 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	80
6	552 Pembina.....	-	-	-	-	59	65	-
7	553 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	2,912	4,324	4,143
8	554 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	1,872	-	120	154	335
9	555 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	1,008	-	676	722	58
10	556 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	2,016	900	441	749	119
11	558 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	35	55	240
12	582 Kitchener.....	-	-	-	-	10	20	-
13	583 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	6,720	-	921	1,019	5,812
14	584 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	273	356	55
15	585 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	46,512	-	253	254	175
16	612 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	9	6	120
17	615 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	4
						-	-	20
Division No. 13.....								
1	541 L.I.D.—D.A.L.....	2	30	13,776	-	2,144	2,311	53,201
2	542 Lincoln.....	-	-	-	-	-	-	1,747
3	543 Laurier.....	2	25	528	-	397	374	2,709
4	544 Champlain.....	-	5	1,056	-	696	710	12,122
5	571 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	288	-	28	69	-
6	572 Boucher.....	-	-	96	-	-	-	-
7	573 St. Vincent.....	-	-	6,768	-	304	332	4,026
8	574 St. Lina.....	-	-	-	-	286	301	5,613
9	575 Wasel.....	-	-	-	-	59	99	7,959
10	601 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	60	86	1,699
11	602 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	80	70	1,203
12	603 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	1,886
13	604 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	1,680	-	8	12	2,493
14	605 Ashmont.....	-	-	480	-	20	23	29
15	631 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	69	63	4,391
16	634 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	68	90	872
17	635 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	15	17	60
18	663 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	2,880	-	8	9	130
19	666 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	100
20	695 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	30	45	-
21	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	6	6	-
						10	5	6,162
Division No. 14.....								
1	576 Smoky Lake.....	37	309	55,824	5,160	7,562	9,621	60,402
2	577 Unity.....	-	-	2,304	-	186	240	4,487
3	578 Opal.....	-	-	2,352	-	398	529	12,011
				2,784	-	805	788	10,817

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		° N
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Maïs fourager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	3,402	6,341	872	1,135	65	5,515	-	-	-	-	-	-	1
-	-	2,323	3,584	88	135	75	11,977	3	95	4	2	-	-	2
2	30	310	596	133	314	136	29,542	-	-	-	-	-	-	3
2	18	328	311	33	100	232	31,261	-	25	4	22	-	-	4
-	-	1,579	2,438	15	30	216	29,102	1	75	-	1	-	-	5
-	-	232	248	1	4	294	35,891	-	-	-	-	-	-	6
-	-	2,501	3,692	81	85	213	31,666	1	277	3	7	-	-	7
-	-	22	50	7	5	183	21,093	-	55	1	1	-	-	8
2	5	1,654	2,089	56	99	352	49,158	3	346	2	16	-	-	9
50	318	26,830	42,197	5,579	9,293	4,472	618,627	111	18,351	47	395	-	-	-
-	-	2,156	3,692	154	218	171	23,661	11	810	4	17	-	-	1
-	-	213	350	990	1,353	383	48,425	2	300	-	-	-	-	2
-	-	642	934	133	125	450	68,644	-	-	-	-	-	-	3
-	-	781	974	38	43	109	11,964	3	290	-	-	-	-	4
-	-	18	56	54	95	11	1,565	-	-	-	2	-	-	5
17	194	3,230	4,354	128	360	190	40,065	6	4,324	7	56	-	-	6
7	105	4,211	6,573	254	990	654	106,462	20	3,528	7	30	-	-	7
-	-	3,003	4,626	198	261	739	92,576	17	2,434	9	47	-	-	8
-	-	736	1,133	1,142	1,958	293	32,479	21	1,118	2	8	-	-	9
-	-	374	587	-	-	49	7,090	1	80	1	1	-	-	10
26	19	4,951	8,728	1,814	2,886	749	101,693	15	3,777	2	26	-	-	11
-	-	3,214	5,242	540	775	304	51,697	3	310	8	184	-	-	12
-	-	865	1,226	127	215	99	10,490	6	450	3	10	-	-	13
-	-	2,086	3,157	7	14	246	19,440	6	930	4	14	-	-	14
-	-	350	565	-	-	25	2,376	-	-	-	-	-	-	15
20	20	4,421	6,234	1,320	1,839	374	55,142	28	4,474	21	135	-	-	-
-	-	314	499	15	59	50	4,831	6	595	2	6	-	-	1
-	-	46	79	-	-	5	615	1	40	-	-	-	-	2
-	-	51	75	14	21	-	12	-	-	-	-	-	-	3
-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	220	240	-	-	-	-	2	140	1	1	-	-	5
-	-	52	87	285	471	45	8,246	2	505	4	24	-	-	6
-	-	121	136	39	62	18	3,178	4	550	2	21	-	-	7
-	-	458	393	54	63	30	4,061	-	50	-	-	-	-	8
-	-	461	557	39	26	28	5,147	-	50	-	5	-	-	9
-	-	213	279	-	-	1	139	1	165	1	6	-	-	10
-	-	40	80	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	11
20	20	1,385	2,263	703	877	134	18,399	5	670	7	53	-	-	12
-	-	31	60	40	60	13	2,585	1	27	2	12	-	-	13
-	-	971	1,345	117	178	47	7,329	6	1,682	2	7	-	-	14
-	-	38	120	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	9	10	-	-	1	280	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	-	-	-	17
32	187	5,395	8,114	1,183	1,773	1,222	134,148	21	2,819	13	69	-	-	-
12	72	142	207	-	-	9	892	3	1,045	-	3	-	-	1
6	40	-	-	987	1,504	41	4,904	2	200	-	-	-	-	2
10	40	1,048	1,786	51	83	179	26,771	1	170	1	5	-	-	3
-	-	461	740	-	-	134	14,432	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	81	128	-	-	69	6,594	1	82	2	10	-	-	6
4	35	699	882	2	2	156	19,981	3	450	1	10	-	-	7
-	-	621	986	-	-	94	9,573	4	370	2	3	-	-	8
-	-	626	1,061	20	13	229	19,694	4	245	3	26	-	-	9
-	-	64	105	35	63	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	92	136	5	10	34	2,875	1	105	1	5	-	-	11
-	-	175	421	-	-	13	1,740	1	25	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	61	5,615	-	-	-	-	-	-	13
-	-	1,107	1,341	40	36	116	10,801	-	-	-	-	-	-	14
-	-	172	140	15	15	14	2,762	-	-	-	-	-	-	15
-	-	31	41	-	-	10	538	1	75	2	-	-	-	16
-	-	27	55	20	35	17	2,005	-	-	1	4	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	7	925	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	5	235	-	2	-	-	-	-	20
-	-	49	85	8	12	34	3,811	-	50	-	3	-	-	21
6	23	13,641	19,398	1,728	2,404	2,108	255,022	71	11,520	61	342	-	-	-
2	15	277	368	546	867	238	38,073	1	40	-	-	-	-	1
-	-	1,181	1,713	9	14	345	37,814	1	141	5	43	-	-	2
-	-	829	912	72	101	316	45,549	1	80	-	-	-	-	3

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

No.	Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated (1) Foin cultivé (1)		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ALBERTA—Con.-suite								
Division No. 14—Con.-fin								
4	579 Hazelwood.....	2	22	2,544	-	1,448	1,995	8,881
5	580 Lockerbie.....	-	-	10,560	-	1,021	1,108	1,173
6	581 Pershing.....	-	-	1,632	-	1,802	2,461	3,146
7	606 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	-
8	607 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	6	7	589
9	608 Tawatinaw.....	-	-	2,784	-	110	119	4,059
10	609 Pibroch.....	31	275	13,824	-	510	1,006	2,203
11	610 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	401	490	1,165
12	611 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	130	136	647
13	636 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	3	6	-
14	637 Cartier.....	-	-	4,800	-	105	107	5,204
15	638 Nelson.....	4	12	-	-	330	362	842
16	639 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	629
17	640 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	411
18	665 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	240	-	88	97	610
19	667 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	5,808	1,500	61	47	420
20	668 Grosmont.....	-	-	96	3,660	157	120	1,310
21	696 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	1,104	-	-	-	793
22	697 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	1,392	-	-	-	158
23	698 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	-
24	699 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	1	3	55
25	727 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	2,400	-	-	-	304
26	728 T. 71-74, R. 22-24, W. 4, N. of Athabaska R.....	-	-	1,200	-	-	-	105
27	729 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	383
Division No. 15								
1	613 L.I.D.—D.A.L.....	5	-	25,152	-	3,081	4,465	16,927
2	641 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	96	-	235	318	-
3	706 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	6	10	250
4	709 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	-
5	730 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	170
6	731 L.I.D.—D.A.L.....	5	-	960	-	18	33	283
7	733 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	22,848	-	32	41	3,444
8	734 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	14	23	210
9	737 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	-
10	738 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	507
11	764 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	1,349	2,051	6,276
12	765 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	711	1,245	2,398
13	766 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	383
14	794 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	460
15	795 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	-
16	796 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	1,248	-	57	59	1,619
17	825 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	659	685	50
18	826 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	157
19	855 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	720
20	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	-
Division No. 16								
1	739 Grande Prairie.....	191	1,893	90,912	-	3,422	3,454	33,076
2	740 Bear Lake.....	50	375	10,992	-	721	737	6,397
3	741 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	44,880	-	804	836	2,235
4	742 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	266	223	2,681
5	769 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	1,349
6	770 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	3,840	-	14	20	539
7	771 L.I.D.—D.A.L.....	2	26	-	-	1	1	150
8	772 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	6,912	-	107	105	3,070
9	797 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	1,579
10	800 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	452
11	801 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	10	10	288
12	828 L.I.D.—D.A.L.....	8	6	-	-	13	13	28
13	829 Spirit River.....	-	-	576	-	473	566	710
14	830 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	2,152
15	831 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	413
16	857 Peace.....	8	-	960	-	77	84	326
17	858 Fairview.....	123	1,486	22,752	-	245	269	1,864
18	859 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	651	540	8,222
19	886 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	30
20	887 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	500
21	888 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	1,116
22	889 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	152
23	916 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	-	-	20
24	917 L.I.D.—D.A.L.....	-	-	-	-	40	50	280
								525

(1) Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*suite*

Forage crops						Potatoes and roots						Tobacco Tabac		No.
Fourrages						Pommes de terre et racines								
Corn for forage — Mais fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
-	-	1,547	2,396	-	-	250	37,982	10	4,410	7	40	-	-	
-	-	1,701	2,075	78	132	52	10,771	-	16	2	2	-	4	
-	-	1,270	2,271	108	234	87	17,984	13	2,035	13	73	-	5	
-	-	-	-	60	25	8	180	-	-	-	-	-	6	
-	-	279	333	2	2	14	1,593	16	17	1	5	-	7	
-	-	36	76	486	419	184	8,771	4	800	-	-	-	8	
-	-	1,411	1,873	6	2	70	11,895	2	810	3	22	-	9	
-	-	865	1,039	17	44	11	1,555	1	120	-	-	-	10	
-	-	354	461	-	-	14	3,597	2	460	1	11	-	11	
-	-	-	-	-	-	4	380	-	-	-	-	-	12	
1	3	1,339	1,916	40	35	151	9,245	3	169	1	8	-	13	
-	-	740	932	19	25	75	4,696	2	175	2	5	-	14	
-	-	192	411	92	183	15	2,350	2	400	1	9	-	15	
-	-	142	262	21	62	13	2,025	1	75	2	3	-	16	
-	-	43	50	110	134	68	5,165	-	-	-	-	-	17	
3	5	182	206	11	33	76	5,939	5	1,236	2	7	-	18	
-	-	693	1,010	24	35	57	5,058	3	260	-	-	-	19	
-	-	142	257	-	-	29	1,476	1	60	1	18	-	20	
-	-	212	364	-	4	2	1,591	2	141	11	63	-	21	
-	-	60	120	-	-	1	400	-	-	-	-	-	22	
-	-	54	80	-	-	1	150	1	75	-	-	-	23	
-	-	32	80	-	-	8	518	-	-	7	27	-	24	
-	-	17	36	23	55	3	125	-	-	1	4	-	25	
-	-	43	157	-	-	3	140	-	-	1	2	-	26	
-	-	3,502	5,836	396	594	300	39,913	6	980	2	30	-	27	
-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
-	-	404	1,044	-	-	4	336	-	-	-	-	-	1	
-	-	53	125	-	-	2	250	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	3	
-	-	17	46	10	20	1	150	-	-	-	-	-	4	
-	-	114	213	4	7	12	1,402	-	-	-	-	-	5	
-	-	47	88	-	-	108	10,075	2	390	-	5	-	6	
-	-	38	80	13	28	1	175	-	10	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
-	-	88	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	445	971	115	249	48	9,295	-	30	1	11	-	10	
-	-	253	576	14	30	11	3,191	-	-	-	2	-	11	
-	-	32	18	-	-	4	353	1	25	-	-	-	12	
-	-	-	-	4	2	10	888	1	255	-	2	-	13	
-	-	44	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	1,227	1,026	226	250	50	8,140	1	140	-	2	-	15	
-	-	346	947	-	-	1	254	-	-	-	-	-	16	
-	-	183	191	4	4	11	1,594	-	30	-	-	-	17	
-	-	186	276	6	4	22	2,750	1	100	1	8	-	18	
-	-	-	-	-	-	15	1,045	-	-	-	-	-	19	
20	99	27,867	39,574	887	1,196	535	71,729	12	3,676	11	72	-	20	
-	-	4,513	5,178	192	95	70	10,873	1	120	2	3	-	1	
-	-	2,685	6,842	201	352	33	5,948	-	-	1	6	-	2	
-	-	4,425	6,096	214	229	69	7,940	3	1,015	2	15	-	3	
-	-	659	735	7	7	8	1,231	1	120	-	-	-	4	
-	-	138	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	30	32	51	105	1	279	-	-	-	-	-	6	
5	25	2,705	3,997	8	32	45	6,396	2	920	-	1	-	7	
-	-	558	595	-	-	6	956	-	80	-	-	-	8	
-	-	5	10	-	-	1	300	-	-	-	-	-	9	
-	-	336	408	-	-	1	195	-	-	-	-	-	10	
-	-	446	610	-	-	1	100	-	-	-	-	-	11	
3	4	906	2,940	18	35	82	11,626	2	351	-	1	-	12	
-	-	220	356	-	-	5	858	-	-	-	-	-	13	
-	-	159	157	-	-	4	795	-	-	-	-	-	14	
-	-	2,718	3,382	62	145	77	11,560	2	720	3	28	-	15	
2	20	6,666	7,039	69	132	111	10,185	1	350	2	12	-	16	
-	-	48	72	-	-	1	100	-	-	1	6	-	17	
-	-	142	316	65	64	10	967	-	-	-	-	-	18	
10	50	480	595	-	-	1	145	-	-	-	-	-	19	
-	-	20	40	-	-	-	30	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	-	-	22	
-	-	8	12	-	-	1	180	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Continued*

Municipality, township or subdivision Municipalité, canton ou subdivision		Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
						ac.	ton	ton
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
ALBERTA—Con.-fin								
	Division No. 17.....	1	8	-	-	60	30	2,395
1	Unorganized northern parts—Parties inorganisées du nord.....	1	8	-	-	60	30	2,370
2	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	-	-	25
BRITISH COLUMBIA.....								
	Burrard.....	215	1,027	185,184	62,940	157,008	238,454	37,910
	Burrard.....	-	-	-	-	13	26	-
1	North Vancouver.....	-	-	-	-	-	-	-
2	West Vancouver.....	-	-	-	-	6	11	-
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	7	15	-
4	North Vancouver city—cité.....	-	-	-	-	-	-	-
5	Vancouver, city (pt.)—cité (pt.).....	-	-	-	-	-	-	-
Cariboo.....								
	Cariboo.....	185	600	92,400	30,000	60,496	85,199	28,686
1	Cariboo.....	-	-	-	-	6,493	7,790	10,343
2	Fort George.....	85	600	384	-	3,708	4,857	6,913
3	Kamloops.....	100	-	67,440	1,320	17,636	23,272	946
4	Lillooet.....	-	-	8,256	-	14,705	19,912	7,805
5	Yale (pt.).....	-	-	9,792	3,000	9,855	14,047	694
6	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	6,144	25,680	7,800	14,893	1,985
7	Kamloops, city—cité.....	-	-	384	-	8	8	-
8	Merritt, city—cité.....	-	-	-	-	267	380	-
9	Salmon Arm, city—cité.....	-	-	-	-	24	40	-
Comox-Alberni.....								
	Comox-Alberni.....	-	-	4,032	4,140	4,349	8,147	20
1	Alberni.....	-	-	-	-	678	1,027	-
2	Comox.....	-	-	4,032	3,840	2,881	5,779	20
3	Richmond (pt.).....	-	-	-	300	394	681	-
4	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	3	3	-
5	Alberni, city—cité.....	-	-	-	-	289	472	-
6	Cumberland, city—cité.....	-	-	-	-	21	44	-
7	Courtenay, city—cité.....	-	-	-	-	83	141	-
Fraser Valley.....								
	Fraser Valley.....	7	-	960	1,140	19,070	33,055	512
1	Chilliwack.....	2	-	-	-	12,053	22,286	249
2	Dewdney.....	5	-	960	-	3,811	5,407	209
3	Yale (pt.).....	-	-	-	1,140	1,837	2,827	54
4	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	1,132	2,141	-
5	Chilliwack, city—cité.....	-	-	-	-	91	193	-
6	Port Coquitlam, city—cité.....	-	-	-	-	145	200	-
7	Port Moody, city—cité.....	-	-	-	-	1	1	-
Kootenay E.....								
	Kootenay E.....	-	-	29,088	2,280	6,235	7,029	988
1	Columbia.....	-	-	2,112	-	2,513	3,126	142
2	Cranbrook.....	-	-	-	720	1,452	1,480	451
3	Fernie.....	-	-	10,752	-	1,758	1,963	279
4	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	501	444	116
5	Cranbrook, city—cité.....	-	-	-	-	7	6	-
6	Fernie, city—cité.....	-	-	16,224	1,560	4	10	-
Kootenay, W.-O.....								
	Kootenay, W.-O.....	-	-	1,248	10,980	7,186	9,546	1,610
1	Kaslo.....	-	-	-	-	962	1,354	770
2	Revelstoke.....	-	-	-	-	1,101	1,534	86
3	Slocan.....	-	-	-	780	2,060	2,777	14
4	Ymir.....	-	-	768	10,200	2,850	3,506	1
5	Ind. Res.—Rés. ind.....	-	-	-	-	68	91	738
6	Kaslo, city—cité.....	-	-	480	-	3	5	-
7	Nelson, city—cité.....	-	-	-	-	24	42	-
8	Revelstoke, city—cité.....	-	-	-	-	63	104	1
9	Rossland, city—cité.....	-	-	-	-	55	133	-
10	Trail, city—cité.....	-	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by subdivisions of Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—suite

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines								Tobacco Tabac		No.
Corn for forage — Mets fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines						
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.			
-	-	267	442	93	125	30	5,570	-	230	1	6	-	-			
-	-	267	442	93	125	25	5,420	-	230	1	6	-	-			
-	-	-	-	-	-	5	150	-	-	-	-	-	-			
3,138	28,033	34,118	43,677	4,232	11,118	18,172	2,412,074	1,579	432,107	2,626	25,195	9	13,484			
-	-	1	2	1	2	9	897	1	150	3	19	-	-			
-	-	-	-	1	2	2	135	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	5	447	-	-	1	2	-	-			
-	-	1	2	-	-	1	200	1	150	1	4	-	-			
-	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-			
216	1,078	14,674	15,434	1,310	1,481	4,607	697,398	150	26,594	535	2,570	-	-			
2	3	1,334	1,395	131	110	147	22,054	15	4,740	22	141	-	-			
-	-	7,804	8,642	468	589	307	38,821	25	3,627	7	45	-	-			
190	945	3,572	3,047	492	490	1,974	287,904	52	7,576	194	1,128	-	-			
-	-	1,165	1,390	167	211	701	112,543	7	1,685	15	126	-	-			
24	120	585	628	50	75	638	121,082	6	1,480	23	147	-	-			
-	-	174	282	2	6	804	110,065	45	7,486	269	956	-	-			
-	10	-	-	-	-	2	87	-	-	3	16	-	-			
-	-	28	32	-	-	21	1,901	-	-	1	7	-	-			
-	-	12	18	-	-	13	2,941	-	-	1	4	-	-			
176	1,363	1,325	2,186	251	757	538	78,590	215	77,705	80	1,001	-	-			
-	-	201	360	4	12	97	11,009	23	5,689	15	127	-	-			
157	1,227	868	1,426	228	715	308	41,498	155	60,499	51	763	-	-			
5	30	37	68	-	-	73	15,217	16	4,218	7	47	-	-			
-	-	1	2	-	-	-	30	-	17	-	-	-	-			
11	86	205	314	12	24	37	7,913	15	5,122	4	18	-	-			
-	-	-	-	1	2	6	1,828	1	575	1	25	-	-			
3	20	13	16	6	4	9	1,005	5	1,585	2	21	-	-			
1,194	13,965	2,527	4,611	392	2,551	2,220	315,927	372	88,608	449	4,936	-	-			
974	11,752	1,725	3,440	232	1,546	1,152	163,692	195	43,076	242	2,679	-	-			
102	960	484	680	119	786	626	89,158	151	36,517	99	1,030	-	-			
114	1,213	243	348	9	21	217	29,638	11	3,249	71	791	-	-			
1	10	13	29	20	42	195	29,100	9	4,260	21	221	-	-			
3	30	54	99	9	150	23	2,786	-	-	14	177	-	-			
-	-	6	12	3	6	12	1,440	5	1,440	2	38	-	-			
-	-	2	3	-	-	1	113	1	66	-	-	-	-			
16	37	2,363	2,641	260	544	596	75,935	56	11,019	44	217	-	-			
2	11	517	786	73	237	94	12,782	28	5,793	10	67	-	-			
14	26	916	775	177	290	331	46,920	11	1,265	16	31	-	-			
-	-	380	535	4	2	94	8,199	8	1,630	9	45	-	-			
-	-	540	532	-	-	32	2,783	1	250	1	5	-	-			
-	-	10	13	6	15	43	4,876	3	315	7	62	-	-			
-	-	-	-	-	-	2	375	5	1,766	1	7	-	-			
82	612	687	821	98	288	1,690	130,145	67	20,284	216	1,277	-	-			
17	91	149	170	22	55	196	26,829	14	4,535	26	241	-	-			
3	25	166	219	20	109	167	21,016	14	5,011	5	74	-	-			
28	205	141	164	19	58	248	22,135	23	5,882	47	187	-	-			
33	283	204	238	36	64	1,006	48,705	12	3,514	126	674	-	-			
-	-	9	12	-	-	3	304	-	-	-	-	-	-			
-	1	1	1	-	-	7	974	1	200	1	6	-	-			
-	-	5	7	-	-	14	3,164	-	150	5	37	-	-			
1	7	11	9	-	-	33	3,596	-	139	-	6	-	-			
-	-	1	1	1	2	15	3,355	3	835	6	50	-	-			
-	-	-	-	-	-	1	70	-	18	-	2	-	-			

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les subdivisions des circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 86. Field Crops, 1920—Area and Yield of Seeds, Potatoes, Roots, Tobacco, Hay and Other Forage Crops by County Subdivisions—*Concluded*

No.	Municipality, township or subdivision — Municipalité, canton ou subdivision	Seeds Graines				Forage crops Fourrages		
		Flax Lin		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfle	Hay, cultivated ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾		Prairie hay Foin des prairies
		ac.	bu.-bo.	lbs.	lbs.	ac.	ton	ton
		BRITISH COLUMBIA—Con.—fin						
	Nanaimo.....	—	4	3,648	2,880	9,602	18,289	141
1	Cowichan.....	—	—	240	180	2,787	4,795	35
2	Esquimalt.....	—	—	528	—	1,015	1,473	—
3	Newcastle.....	—	—	480	1,080	2,023	3,925	4
4	Saanich.....	—	—	1,680	1,620	1,462	2,933	102
5	The Islands.....	—	4	624	—	1,852	4,462	—
6	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	372	545	—
7	Duncan, city—cité.....	—	—	96	—	10	23	—
8	Nanaimo, city—cité.....	—	—	—	—	81	133	—
	New Westminster.....	1	—	480	240	15,336	28,827	93
1	Delta.....	1	—	480	240	12,961	23,900	71
2	Richmond (pt.).....	—	—	—	—	2,167	4,454	22
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	64	168	—
4	New Westminster, city—cité.....	—	—	—	—	144	305	—
	Skeena.....	—	—	19,680	540	7,776	9,725	3,266
1	Skeena.....	—	—	19,680	540	7,618	9,457	3,203
2	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	158	268	63
	Vancouver S.....	—	—	—	—	199	399	—
1	Point Grey.....	—	—	—	—	150	300	—
2	South Vancouver.....	—	—	—	—	23	39	—
3	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	26	60	—
	Victoria, city—cité.....	—	—	—	1,680	12	15	—
	Yale.....	22	423	33,648	9,060	26,734	38,197	2,594
1	Grand Forks.....	20	412	—	—	858	1,209	4
2	Greenwood.....	—	—	—	—	2,136	1,989	8
3	Okanagan.....	2	11	14,112	6,060	18,994	25,860	332
4	Similkameen.....	—	—	15,792	1,200	3,509	4,810	177
5	Ind. Res.—Rés. ind.....	—	—	—	—	921	3,875	2,073
6	Armstrong, city—cité.....	—	—	—	—	61	79	—
7	Enderby, city—cité.....	—	—	—	—	98	124	—
8	Grand Forks, city—cité.....	—	—	3,600	1,800	10	12	—
9	Greenwood, city—cité.....	—	—	144	—	48	62	—
10	Kelowna, city—cité.....	—	—	—	—	—	—	—
11	Vernon, city—cité.....	—	—	—	—	99	177	—

⁽¹⁾ Includes clover and alfalfa.

TABLEAU 86. Récoltes, 1920—Superficie et rendement en graines de semence, pommes de terre, racines, tabac, foin et autres fourrages, par subdivisions de comté—*fin*

Forage crops — Fourrages						Potatoes and roots — Pommes de terre et racines						Tobacco — Tabac		C Z
Corn for forage — Maïs fourrager		Grains cut for hay — Grains coupés pour foin		Other forage crops — Autres fourrages		Potatoes — Pommes de terre		Turnips — Navets		Other field roots — Autres racines				
ac.	ton	ac.	ton	ac.	ton	ac.	bu.-bo.	ac.	bu.-bo.	ac.	ton	ac.	lbs.	
282	1,928	2,243	4,424	668	2,207	1,192	145,863	96	25,302	375	4,928	—	420	
59	529	620	1,294	236	828	241	39,096	14	6,546	103	2,275	—	400	
42	153	332	574	115	202	151	22,531	31	5,341	36	320	—	—	
—	—	195	351	10	20	231	23,627	21	4,445	20	141	—	—	
96	553	641	1,295	120	663	355	43,146	24	7,110	149	1,554	—	—	
85	693	454	909	187	494	178	13,913	6	1,860	61	590	—	20	
—	—	—	—	—	—	27	1,710	—	—	3	5	—	—	
—	—	—	—	—	—	3	348	—	—	1	14	—	—	
—	—	1	1	—	—	6	1,492	—	—	2	29	—	—	
500	5,156	2,408	4,324	483	2,058	3,165	520,824	480	148,851	393	4,988	—	—	
380	4,080	2,194	3,793	410	1,854	1,916	314,587	341	103,473	274	3,343	—	—	
118	1,073	165	425	71	201	1,108	188,881	115	43,184	108	1,571	—	—	
—	—	1	—	1	3	10	2,120	2	260	1	17	—	—	
2	3	48	106	1	—	131	15,236	22	1,934	10	57	—	—	
4	21	941	1,280	52	97	163	31,812	42	13,141	12	96	—	—	
4	21	941	1,280	52	97	163	31,812	42	13,141	12	96	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	193	11	27	8	106	123	15,687	12	2,598	34	312	—	—	
16	193	11	26	8	106	36	3,728	3	854	11	156	—	—	
—	—	—	1	—	—	83	11,259	8	1,414	23	150	—	—	
—	—	—	—	—	—	4	700	1	330	—	6	—	—	
—	—	2	2	—	1	5	705	—	—	—	9	—	—	
652	3,680	6,936	7,925	709	1,026	3,872	398,378	88	17,855	485	4,842	9	13,000	
124	339	816	902	38	48	743	47,791	6	518	83	233	—	—	
12	17	2,859	2,487	70	37	183	15,632	7	2,019	35	91	—	—	
463	2,871	2,544	3,673	500	762	2,381	281,969	59	13,413	302	4,235	9	13,000	
41	420	418	494	89	168	321	29,158	12	1,419	38	171	—	—	
—	—	175	176	—	—	149	10,450	1	65	3	7	—	—	
—	—	43	48	2	2	37	7,710	1	135	2	9	—	—	
1	4	20	24	10	9	1	99	—	—	1	24	—	—	
8	17	—	—	—	—	13	1,345	—	—	14	27	—	—	
—	—	1	1	—	—	2	124	1	186	—	3	—	—	
—	—	—	—	—	—	2	135	—	—	—	—	—	—	
3	12	60	120	—	—	40	3,965	1	100	7	42	—	—	

(1) Comprend le trèfle et la luzerne.

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Canada	Prince Edward Island				Nova Scotia	
				Prov- vince	Kings	Prince	Queens	Province	Anna- polis
1	Total value, all fruits and maple syrup..	\$	29,670,067	183,773	49,966	39,803	94,004	4,106,479	754,157
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	18,136,394	163,089	46,631	37,002	79,456	3,918,885	740,169
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	2,531,619	22,162	2,959	10,713	8,490	301,259	61,244
4	Trees, bearing.....1921	"	9,254,851	132,678	31,801	34,837	66,040	1,826,330	403,261
5	Fruit produced.....1920	bu.	16,491,429	164,121	43,653	39,848	80,620	4,243,964	831,285
6	Fruit, value.....1920	\$	14,150,565	145,939	42,404	33,870	69,665	3,860,142	730,588
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	29,265	269	65	103	101	672	16
8	Trees, bearing.....1921	"	166,689	3,952	574	1,187	2,191	9,175	634
9	Fruit produced.....1920	bu.	282,047	6,871	1,122	2,125	3,624	12,539	555
10	Fruit, value.....1920	\$	258,802	6,789	985	1,993	3,811	15,819	678
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	167,549	16	4	—	12	198	18
12	Trees, bearing.....1921	"	993,865	48	15	—	33	482	82
13	Fruit produced.....1920	bu.	1,054,703	66	11	—	55	246	11
14	Fruit, value.....1920	\$	1,254,510	134	19	—	115	347	25
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	156,924	176	15	61	100	1,932	392
16	Trees, bearing.....1921	"	440,206	458	70	75	313	14,286	2,643
17	Fruit produced.....1920	bu.	444,370	246	43	34	169	10,035	2,807
18	Fruit, value.....1920	\$	610,797	430	83	74	273	16,219	5,734
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	234,285	2,129	580	408	1,141	4,030	124
20	Trees, bearing.....1921	"	854,857	3,066	715	519	1,832	14,598	1,231
21	Fruit produced.....1920	bu.	714,409	1,699	317	195	1,187	7,841	711
22	Fruit, value.....1920	\$	863,607	3,953	804	456	2,693	17,085	1,830
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	169,005	1,768	383	833	552	1,866	463
24	Trees, bearing.....1921	"	581,413	8,769	3,451	1,833	3,485	13,323	797
25	Fruit produced.....1920	bu.	418,711	2,491	904	286	1,301	3,967	631
26	Fruit, value.....1920	\$	998,113	5,844	2,336	609	2,899	9,273	1,314
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	13,373	94	15	37	42	472	35
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	7,138,836	20,654	3,305	2,801	14,548	159,411	13,606
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	201,383	—	—	—	—	85	6
30	Vines, bearing.....1921	"	2,956,784	—	—	—	—	222	11
31	Fruit produced.....1920	lbs.	32,614,805	—	—	—	—	3,372	190
32	Fruit, value.....1920	\$	2,283,037	—	—	—	—	237	13
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	14,878,279	91,634	15,262	11,831	64,541	625,669	75,248
34	Value.....1920	\$	2,821,945	17,504	2,716	2,286	12,502	143,232	12,737
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	6,815,796	2,463	255	571	1,637	21,699	2,530
36	Value.....1920	\$	1,586,633	440	55	118	267	4,910	480
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	1,046,080	4,701	498	804	3,399	8,787	645
38	Value.....1920	\$	192,292	1,315	109	148	1,058	1,819	72
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	446,671	6,773	941	505	5,327	10,338	—
40	Value.....1920	\$	71,220	855	106	91	658	1,770	—
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	818,566	2,920	1,787	796	337	64,326	2,266
42	Value.....1920	\$	183,709	540	319	158	63	7,443	304
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	22,628,060	50	50	—	—	98,086	933
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	1,509,793	5	5	—	—	5,714	39
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	9,604,851	25	25	—	—	76,834	579
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	4,394,837	30	30	—	—	28,183	382

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement

Nova Scotia							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Halifax			
19,166	26,672	39,134	70,512	43,671	7,990	17,075	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable...	1
FRUITS DES VERGERS									
18,904	23,312	31,465	33,564	40,627	7,486	14,344	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....1920	2
708	1,412	2,383	6,287	4,434	435	1,232	No.	Pommes—	
13,084	11,097	34,676	52,288	59,232	4,764	11,636	"	Arbres, non en rapport.....1921	3
20,474	14,979	28,046	28,938	46,649	5,936	12,339	bo.	Arbres, en rapport.....1921	4
17,792	18,472	28,812	30,982	37,563	6,587	13,504	\$	Fruits produits.....1920	5
								Valeur des fruits.....1920	6
9	54	44	53	4	3	17	No.	Pommettes—	
438	714	1,249	1,338	222	405	253	"	Arbres, non en rapport.....1921	7
722	1,318	1,273	1,239	229	548	485	bo.	Arbres, en rapport.....1921	8
845	1,729	1,531	1,973	250	585	691	\$	Fruits produits.....1920	9
								Valeur des fruits.....1920	10
—	—	3	2	5	—	1	No.	Pêches—	
3	3	5	18	44	1	—	"	Arbres, non en rapport.....1921	11
1	1	1	10	15	—	—	bo.	Arbres, en rapport.....1921	12
2	3	3	20	31	—	—	\$	Fruits produits.....1920	13
								Valeur des fruits.....1920	14
4	2	34	73	100	—	10	No.	Poires—	
25	31	164	298	374	—	32	"	Arbres, non en rapport.....1921	15
7	29	47	39	268	—	30	bo.	Arbres, en rapport.....1921	16
16	87	63	64	440	—	45	\$	Fruits produits.....1920	17
								Valeur des fruits.....1920	18
12	786	107	189	72	—	50	No.	Prunes et prunes de séchage—	
126	1,228	535	1,239	261	108	120	"	Arbres, non en rapport.....1921	19
63	516	251	35	148	118	49	bo.	Arbres, en rapport.....1921	20
179	1,801	400	72	309	202	104	\$	Fruits produits.....1920	21
								Valeur des fruits.....1920	22
6	56	97	180	333	—	19	No.	Cerises—	
138	815	916	4,339	1,138	186	10	"	Arbres, non en rapport.....1921	23
25	365	597	119	609	92	—	bo.	Arbres, en rapport.....1921	24
70	1,220	656	453	2,034	112	—	\$	Fruits produits.....1920	25
								Valeur des fruits.....1920	26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
2	8	14	46	31	2	10	ac.	Superficie en petits fruits.....1920	27
262	3,360	5,875	12,367	2,934	498	2,731	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....1920	28
—	—	—	—	4	—	—	No.	Raisins—	
—	—	—	—	7	—	—	"	Ceps, non en rapport.....1921	29
—	—	—	—	200	—	—	lbs.	Ceps, en rapport.....1921	30
—	—	—	—	14	—	—	\$	Fruits produits.....1920	31
								Valeur des fruits.....1920	32
679	8,373	17,873	60,992	17,301	1,261	6,273	ptes.	Fraises—	
211	2,506	5,370	11,883	2,532	339	1,692	\$	Production.....1920	33
								Valeur.....1920	34
24	630	146	570	880	—	1,811	ptes.	Framboises—	
8	163	55	147	138	—	312	\$	Production.....1920	35
								Valeur.....1920	36
17	1,681	723	1,193	55	48	630	ptes.	Grosettes et cassis—	
3	487	158	260	8	9	116	\$	Production.....1920	37
								Valeur.....1920	38
147	856	1,000	485	29	32	2,221	ptes.	Grosettes à maquereau—	
40	192	280	64	5	4	356	\$	Production.....1920	39
								Valeur.....1920	40
—	42	50	59	1,885	1,081	1,775	ptes.	Autres petits fruits—	
—	12	12	13	237	146	255	\$	Production.....1920	41
								Valeur.....1920	42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
—	—	5,770	87,110	264	12	—	No.	Erables incisés.....1921	43
—	—	699	4,589	9	3	—	gals.	Sirop produit.....1921	44
—	—	3,130	72,270	186	—	—	lbs.	Sucre produit.....1921	45
—	—	1,794	24,581	110	6	—	\$	Valeur du sirop et du sucre.....1921	46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Nova Scotia						
			Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	257,426	25,809	2,524,063	117,356	76,323	29,832	7,747
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits..... 1920	\$	252,638	25,532	2,450,699	112,749	61,238	29,468	5,035
Apples—									
3	Trees, non-bearing..... 1921	No.	30,582	1,574	172,339	5,782	6,926	1,663	1,027
4	Trees, bearing..... 1921	"	157,416	11,733	835,343	95,626	54,955	20,693	2,025
5	Fruit produced..... 1920	bu.	270,750	16,112	2,659,073	155,023	47,652	38,913	3,605
6	Fruit, value..... 1920	\$	247,938	22,332	2,434,915	111,400	58,041	28,753	4,711
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing..... 1921	No.	15	332	18	19	36	8	10
8	Trees, bearing..... 1921	"	450	591	318	262	1,039	461	70
9	Fruit produced..... 1920	bu.	815	1,011	585	621	1,326	415	101
10	Fruit, value..... 1920	\$	690	1,615	427	630	1,339	349	206
Peaches—									
11	Trees, non-bearing..... 1921	No.	6	—	133	30	—	—	—
12	Trees, bearing..... 1921	"	25	—	250	31	11	4	—
13	Fruit produced..... 1920	bu.	13	—	168	17	3	—	—
14	Fruit, value..... 1920	\$	26	—	200	27	4	—	—
Pears—									
15	Trees, non-bearing..... 1921	No.	283	3	715	119	94	41	4
16	Trees, bearing..... 1921	"	2,110	50	7,441	446	303	107	9
17	Fruit produced..... 1920	bu.	981	17	5,044	249	201	146	8
18	Fruit, value..... 1920	\$	1,319	38	7,153	464	353	161	15
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing..... 1921	No.	451	302	693	151	462	93	98
20	Trees, bearing..... 1921	"	2,355	738	3,885	460	1,465	107	72
21	Fruit produced..... 1920	bu.	785	290	3,738	84	385	90	32
22	Fruit, value..... 1920	\$	2,357	1,249	6,087	206	832	115	97
Cherries—									
23	Trees, non-bearing..... 1921	No.	91	197	130	34	197	25	9
24	Trees, bearing..... 1921	"	433	1,154	1,343	45	1,832	57	8
25	Fruit produced..... 1920	bu.	152	227	634	9	406	58	3
26	Fruit, value..... 1920	\$	308	298	1,912	22	669	90	6
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits..... 1920	ac.	19	2	229	12	25	1	2
28	Value of grapes and small fruits..... 1920	\$	4,582	277	73,364	4,388	14,211	364	2,712
Grapes—									
29	Vines, non-bearing..... 1921	No.	21	—	12	18	2	6	13
30	Vines, bearing..... 1921	"	15	—	137	24	1	3	—
31	Fruit produced..... 1920	lbs.	250	—	962	1,130	50	150	—
32	Fruit, value..... 1920	\$	18	—	67	79	4	11	—
Strawberries—									
33	Production..... 1920	qts.	19,959	208	291,193	18,507	48,946	881	623
34	Value..... 1920	\$	4,010	49	67,503	3,728	13,446	181	146
Raspberries—									
35	Production..... 1920	qts.	1,361	12	10,520	343	1,034	222	130
36	Value..... 1920	\$	405	3	2,419	65	203	54	43
Currants—									
37	Production..... 1920	qts.	334	687	573	137	1,603	175	12
38	Value..... 1920	\$	61	114	87	31	328	29	3
Gooseberries—									
39	Production..... 1920	qts.	189	315	610	356	1,301	141	—
40	Value..... 1920	\$	30	59	91	57	219	26	—
Other small fruits—									
41	Production..... 1920	qts.	267	390	30,875	4,078	42	576	20,160
42	Value..... 1920	\$	58	52	3,197	428	11	63	2,520
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped..... 1921	No.	498	—	—	649	2,826	—	—
44	Maple syrup produced..... 1921	gals.	39	—	—	83	308	—	—
45	Maple sugar produced..... 1921	lbs.	273	—	—	74	322	—	—
46	Value of maple syrup and sugar..... 1921	\$	206	—	—	219	874	—	—

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Nova Scotia			New Brunswick				Unité	Fruits et sirop d'érable	20
Shelburne	Victoria	Yarmouth	Province	Albert	Carleton	Charlottetown			
20,287	25,395	43,864	603,709	46,408	53,015	32,414	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable...	1
FRUITS DES VERGERS									
19,748	23,780	28,127	386,437	26,424	48,009	24,716	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1920 2
797	594	1,840	145,358	31,936	18,115	4,039	No.	Pommes—	
15,829	7,673	34,999	397,338	29,472	63,901	27,360	"	Arbres, non en rapport.....	1921 3
19,664	14,273	30,253	367,314	25,112	49,623	25,733	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 4
19,190	20,809	27,753	367,015	25,748	47,300	22,931	\$	Fruits produits.....	1920 5
								Valeur des fruits.....	1920 6
10	20	4	1,791	231	1	29	No.	Pommettes—	
171	419	141	12,942	308	302	584	"	Arbres, non en rapport.....	1921 7
256	890	150	14,641	315	556	1,050	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 8
325	1,758	198	15,813	268	588	1,197	\$	Fruits produits.....	1920 9
								Valeur des fruits.....	1920 10
-	-	-	5	2	-	-	No.	Pêches—	
-	-	7	17	-	-	14	"	Arbres, non en rapport.....	1921 11
-	-	4	31	-	-	29	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 12
-	-	6	32	-	-	30	\$	Fruits produits.....	1920 13
								Valeur des fruits.....	1920 14
39	-	19	105	10	3	4	No.	Poires—	
133	13	107	303	101	4	24	"	Arbres, non en rapport.....	1921 15
93	8	61	315	132	5	43	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 16
131	12	119	549	213	9	43	\$	Fruits produits.....	1920 17
								Valeur des fruits.....	1920 18
39	353	48	1,313	62	329	54	No.	Prunes et prunes de séchage—	
49	593	26	2,141	222	222	151	"	Arbres, non en rapport.....	1921 19
28	502	16	883	66	48	144	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 20
54	1,147	44	1,920	132	110	377	\$	Fruits produits.....	1920 21
								Valeur des fruits.....	1920 22
12	7	10	1,111	35	-	22	No.	Cerises—	
23	81	8	2,921	461	13	54	"	Arbres, non en rapport.....	1921 23
15	22	3	474	22	1	63	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 24
48	54	7	1,108	63	2	138	\$	Fruits produits.....	1920 25
								Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
2	2	30	358	2	16	15	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
539	1,615	15,726	174,283	1,660	1,194	7,698	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
-	-	3	-	-	-	-	No.	Raisins—	
1	-	23	-	-	-	-	"	Ceps, non en rapport.....	1921 29
50	-	390	-	-	-	-	lbs.	Ceps, en rapport.....	1921 30
4	-	27	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....	1920 31
								Valeur des fruits.....	1920 32
1,487	5,460	50,405	821,392	5,935	6,229	25,663	ptes.	Fraises—	
338	1,525	15,036	164,721	1,406	1,174	7,615	\$	Production.....	1920 33
								Valeur.....	1920 34
-	-	1,486	27,099	172	100	125	ptes.	Framboises—	
-	-	415	5,832	37	20	26	\$	Production.....	1920 35
								Valeur.....	1920 36
24	202	48	3,873	242	-	116	ptes.	Groseilles et cassis—	
3	44	6	775	65	-	18	\$	Production.....	1920 37
								Valeur.....	1920 38
577	271	1,808	13,115	313	-	52	ptes.	Groseilles à maquereau—	
65	46	236	2,083	54	-	9	\$	Production.....	1920 39
								Valeur.....	1920 40
746	-	34	6,459	356	-	150	ptes.	Autres petits fruits—	
129	-	6	869	98	-	30	\$	Production.....	1920 41
								Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
-	-	21	104,439	5,682	12,164	-	No.	Erables incisés.....	1921 43
-	-	5	7,460	1,773	1,097	-	gals.	Sirop produit.....	1921 44
-	-	-	84,738	47,343	1,703	-	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
-	-	11	42,989	18,324	3,812	-	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	New Brunswick						
			Gloucester	Kent	Kings	Madawaska	Northumberland	Queens	Restigouche
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	10,326	22,789	120,245	9,738	20,680	83,280	4,555
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	8,944	19,478	43,471	2,559	20,158	47,014	3,971
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	2,925	8,072	11,507	2,232	4,141	9,322	1,125
4	Trees, bearing.....1921	"	4,369	23,211	47,133	2,392	11,577	49,576	2,793
5	Fruit produced.....1920	bu.	5,066	19,563	43,743	2,259	16,301	50,623	3,103
6	Fruit, value.....1920	\$	7,743	18,080	41,855	2,351	16,971	44,783	3,634
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	62	251	59	5	354	302	5
8	Trees, bearing.....1921	"	260	787	3,012	69	1,492	1,737	129
9	Fruit produced.....1920	bu.	620	1,187	1,388	143	2,176	1,893	200
10	Fruit, value.....1920	\$	808	1,191	1,420	152	2,825	2,072	278
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	1	2	—	—	—	—	—
12	Trees, bearing.....1921	"	1	1	—	—	—	1	—
13	Fruit produced.....1920	bu.	2	—	—	—	—	—	—
14	Fruit, value.....1920	\$	2	—	—	—	—	—	—
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	—	3	17	—	2	9	—
16	Trees, bearing.....1921	"	—	6	21	—	—	44	—
17	Fruit produced.....1920	bu.	—	7	24	—	—	36	—
18	Fruit, value.....1920	\$	—	14	47	—	—	74	—
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	99	111	112	12	23	30	40
20	Trees, bearing.....1921	"	184	72	205	37	502	92	27
21	Fruit produced.....1920	bu.	93	10	47	15	203	41	14
22	Fruit, value.....1920	\$	307	28	103	52	337	76	41
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	49	392	57	4	2	16	15
24	Trees, bearing.....1921	"	493	769	354	1	38	83	17
25	Fruit produced.....1920	bu.	31	70	31	1	22	4	21
26	Fruit, value.....1920	\$	84	165	46	4	25	9	18
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	1	17	70	—	2	83	3
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	74	2,646	75,455	12	522	35,832	434
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	—	—	—	—	—	—	—
30	Vines, bearing.....1921	"	—	—	—	—	—	—	—
31	Fruit produced.....1920	lbs.	—	—	—	—	—	—	—
32	Fruit, value.....1920	\$	—	—	—	—	—	—	—
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	205	11,413	257,278	—	1,843	248,360	77
34	Value.....1920	\$	62	2,372	69,876	—	402	35,571	18
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	—	—	23,826	—	320	500	210
36	Value.....1920	\$	—	—	4,988	—	80	100	90
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	8	20	457	—	70	200	1,039
38	Value.....1920	\$	2	3	64	—	23	50	251
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	24	50	1,980	48	63	200	347
40	Value.....1920	\$	4	8	377	12	16	50	71
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	24	2,220	1,465	—	3	604	12
42	Value.....1920	\$	6	263	150	—	1	61	4
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	3,717	3,055	3,329	40,925	—	1,290	2,100
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	140	157	330	648	—	143	5
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	3,181	923	1,425	25,570	—	56	500
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	1,308	665	1,319	7,167	—	434	150

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

New Brunswick					Quebec		Unité	Fruits et sirop d'érable	No
St. John	Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Province	Argenteuil			
2,606	21,254	5,955	98,783	71,661	4,671,249	56,138	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable...	1
FRUITS DES VERGERS									
2,553	20,840	5,196	58,057	55,047	1,288,709	2,911	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....1920	2
Pommes—									
370	11,841	3,114	16,881	19,738	556,899	3,629	No.	Arbres, non en rapport.....1921	3
1,652	20,579	7,871	47,729	57,723	779,394	2,366	"	Arbres, en rapport.....1921	4
1,685	20,058	3,902	48,940	51,603	905,928	1,601	bo.	Fruits produits.....1920	5
2,349	20,499	4,639	54,284	53,848	1,126,983	2,345	\$	Valeur des fruits.....1920	6
Pommettes									
16	57	71	320	28	3,876	105	No.	Arbres, non en rapport.....1921	7
96	178	787	1,992	1,209	12,087	287	"	Arbres, en rapport.....1921	8
140	255	614	2,914	1,190	27,577	378	bo.	Fruits produits.....1920	9
185	327	539	2,829	1,134	27,323	418	\$	Valeur des fruits.....1920	10
Pêches—									
-	-	-	-	-	119	-	No.	Arbres, non en rapport.....1921	11
-	-	-	-	-	294	-	"	Arbres, en rapport.....1921	12
-	-	-	-	-	481	-	bo.	Fruits produits.....1920	13
-	-	-	-	-	755	-	\$	Valeur des fruits.....1920	14
Poires—									
-	1	-	39	17	633	-	No.	Arbres, non en rapport.....1921	15
-	9	3	73	18	716	-	"	Arbres, en rapport.....1921	16
-	1	6	56	5	587	-	bo.	Fruits produits.....1920	17
-	2	12	130	5	1,052	-	\$	Valeur des fruits.....1920	18
Prunes et prunes de séchage—									
6	32	-	298	105	46,517	45	No.	Arbres, non en rapport.....1921	19
17	38	29	281	62	97,999	72	"	Arbres, en rapport.....1921	20
8	-	7	164	23	49,776	71	bo.	Fruits produits.....1920	21
19	-	6	300	32	88,263	102	\$	Valeur des fruits.....1920	22
Cerises—									
-	2	-	458	59	24,566	1	No.	Arbres, non en rapport.....1921	23
2	26	3	561	46	64,510	16	"	Arbres, en rapport.....1921	24
-	4	-	194	10	26,176	38	bo.	Fruits produits.....1920	25
-	12	-	514	28	44,333	46	\$	Valeur des fruits.....1920	26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
1	3	1	129	15	1,408	3	ac.	Superficie en petits fruits.....1920	27
53	364	686	38,736	8,917	273,658	368	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....1920	28
Raisins—									
-	-	-	-	-	2,295	19	No.	Ceps, non en rapport.....1921	29
-	-	-	-	-	6,011	32	"	Ceps, en rapport.....1921	30
-	-	-	-	-	63,429	170	lbs.	Fruits produits.....1920	31
-	-	-	-	-	4,440	12	\$	Valeur des fruits.....1920	32
Fraises—									
34	2,094	2,600	203,036	56,625	897,072	606	ptes.	Production.....1920	33
7	357	671	36,510	8,680	196,158	147	\$	Valeur.....1920	34
Framboises—									
120	31	-	1,237	458	154,545	55	ptes.	Production.....1920	35
32	7	-	305	147	40,354	27	\$	Valeur.....1920	36
Groseilles et cassis—									
40	-	12	1,155	514	140,227	725	ptes.	Production.....1920	37
12	-	3	231	56	26,492	169	\$	Valeur.....1920	38
Groseilles à maquereau—									
13	-	20	9,807	198	31,777	69	ptes.	Production.....1920	39
2	-	2	1,447	31	4,659	12	\$	Valeur.....1920	40
Autres petits fruits—									
-	-	100	1,501	24	7,918	3	ptes.	Production.....1920	41
-	-	10	243	3	1,555	1	\$	Valeur.....1920	42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
-	18	265	5,135	26,759	19,292,593	136,266	No.	Erables incisés.....1921	43
-	40	53	579	2,495	995,313	22,562	gals.	Sirop produit.....1921	44
-	-	-	2,000	2,032	9,379,335	1,619	lbs.	Sucre produit.....1921	45
-	50	73	1,990	7,697	3,108,882	52,850	\$	Valeur du sirop et du sucre.....1921	46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Quebec						
			Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bona- venture
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	124,889	113,351	268,435	56,075	95,128	49,867	25,181
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	28,177	48,479	23,528	26,763	13,733	3,906	19,369
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	7,122	20,574	14,158	12,117	8,122	2,404	6,678
4	Trees, bearing.....1921	"	16,243	31,687	11,709	21,735	9,782	940	10,201
5	Fruit produced.....1920	bu.	19,252	47,555	6,210	18,007	7,507	388	11,968
6	Fruit, value.....1920	\$	24,991	47,011	12,390	24,701	11,235	628	16,585
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	16	74	61	10	10	7	207
8	Trees, bearing.....1921	"	121	234	242	117	34	28	585
9	Fruit produced.....1920	bu.	326	584	433	297	37	20	1,545
10	Fruit, value.....1920	\$	233	444	632	280	35	35	1,762
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	—	—	—	27	—	—	—
12	Trees, bearing.....1921	"	—	5	7	134	15	—	3
13	Fruit produced.....1920	bu.	—	10	9	309	6	—	6
14	Fruit, value.....1920	\$	—	15	9	489	6	—	6
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	5	—	2	6	6	—	2
16	Trees, bearing.....1921	"	1	—	1	25	—	4	35
17	Fruit produced.....1920	bu.	—	—	2	13	—	2	5
18	Fruit, value.....1920	\$	—	—	5	32	—	4	15
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	1,158	217	3,433	101	745	1,180	507
20	Trees, bearing.....1921	"	2,422	498	9,026	830	2,024	1,679	632
21	Fruit produced.....1920	bu.	1,828	143	6,852	263	1,038	989	202
22	Fruit, value.....1920	\$	2,299	247	10,114	520	2,177	2,178	559
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	440	1,140	187	357	89	733	307
24	Trees, bearing.....1921	"	1,141	1,356	611	1,241	302	1,428	556
25	Fruit produced.....1920	bu.	465	776	285	417	180	518	294
26	Fruit, value.....1920	\$	654	762	378	741	280	1,061	442
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	2	6	6	7	3	10	4
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	465	2,331	1,224	1,763	1,218	692	1,207
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	31	49	2	105	—	5	—
30	Vines, bearing.....1921	"	80	61	6	387	11	3	—
31	Fruit produced.....1920	lbs.	—	225	180	5,625	7	155	—
32	Fruit, value.....1920	\$	—	16	13	394	1	11	—
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	527	2,261	2,004	1,820	2,498	1,774	647
34	Value.....1920	\$	158	667	667	618	784	530	145
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	260	3,870	80	1,503	512	279	606
36	Value.....1920	\$	43	1,103	18	416	144	74	63
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	1,148	2,243	1,635	1,953	1,044	104	2,977
38	Value.....1920	\$	231	439	389	293	235	20	719
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	118	199	271	50	208	174	445
40	Value.....1920	\$	30	70	52	10	32	27	94
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	20	155	263	200	112	150	1,212
42	Value.....1920	\$	3	36	85	32	22	30	186
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	678,804	362,868	2,132,107	90,038	626,598	389,178	19,520
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	16,758	35,538	23,000	14,181	12,181	12,571	653
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	613,942	26,758	1,677,177	4,196	428,741	111,792	10,426
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	96,247	62,541	243,683	27,549	80,177	45,269	4,605

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Brome	Cham-bly	Cham-plain	Charle-voix	Château-guay	Chicou-timi	Compton			
153,903	11,958	68,109	25,618	103,789	249	112,053	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable....	1
FRUITS DES VERGERS									
28,209	7,243	8,070	16,506	55,886	20	30,778	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1920 2
8,458	3,661	3,736	7,918	20,704	34	9,985	No.	Pommes—	
19,788	4,853	2,294	8,473	36,979	86	21,580	"	Arbres, non en rapport.....	1921 3
22,215	4,897	1,357	10,214	57,399	12	24,150	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 4
27,328	6,946	2,418	12,533	51,961	20	27,708	\$	Fruits produits.....	1920 5
								Valeur des fruits.....	1920 6
11	5	31	125	88	—	23	No.	Pommettes—	
108	25	23	147	275	—	473	"	Arbres, non en rapport.....	1921 7
505	36	61	649	1,029	—	1,273	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 8
387	44	62	631	971	—	1,263	\$	Fruits produits.....	1920 9
								Valeur des fruits.....	1920 10
2	20	—	—	2	—	—	No.	Pêches—	
5	—	—	—	—	—	—	"	Arbres, non en rapport.....	1921 11
15	—	—	—	—	—	—	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 12
12	—	—	—	—	—	—	\$	Fruits produits.....	1920 13
								Valeur des fruits.....	1920 14
18	10	3	—	18	—	10	No.	Poires—	
5	—	—	—	27	—	—	"	Arbres, non en rapport.....	1921 15
8	—	—	—	19	—	—	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 16
12	—	—	—	28	—	—	\$	Fruits produits.....	1920 17
								Valeur des fruits.....	1920 18
82	27	1,574	2,731	266	—	168	No.	Prunes et prunes de séchage—	
198	149	2,820	2,548	706	—	1,221	"	Arbres, non en rapport.....	1921 19
240	37	1,534	1,292	723	—	952	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 20
434	68	3,387	3,097	1,250	—	1,799	\$	Fruits produits.....	1920 21
								Valeur des fruits.....	1920 22
13	17	1,659	194	343	—	14	No.	Cerises—	
39	82	3,562	181	1,048	—	25	"	Arbres, non en rapport.....	1921 23
23	62	1,621	70	1,129	—	10	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 24
36	186	2,203	195	1,676	—	8	\$	Fruits produits.....	1920 25
								Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
4	7	16	11	82	1	10	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
1,994	2,288	5,116	1,107	7,043	190	5,058	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
22	3	6	—	96	—	1	No.	Raisins—	
12	50	73	—	155	—	—	"	Ceps, non en rapport.....	1921 29
115	410	142	—	3,181	—	—	lbs.	Ceps, en rapport.....	1921 30
8	29	10	—	223	—	—	\$	Fruits produits.....	1920 31
								Valeur des fruits.....	1920 32
4,851	7,562	11,345	1,254	8,147	421	16,686	ptes.	Fraises—	
1,333	1,671	4,694	377	1,970	123	4,558	\$	Production.....	1920 33
								Valeur.....	1920 34
1,028	1,713	668	766	18,027	125	1,483	ptes.	Framboises—	
315	437	189	290	4,227	35	289	\$	Production.....	1920 35
								Valeur.....	1920 36
797	625	1,121	1,193	2,810	80	782	ptes.	Groseilles et cassis—	
201	111	212	402	466	22	130	\$	Production.....	1920 37
								Valeur.....	1920 38
522	198	26	153	552	32	543	ptes.	Groseilles à maquereau—	
96	39	4	23	83	10	81	\$	Production.....	1920 39
								Valeur.....	1920 40
169	2	36	87	498	—	—	ptes.	Autres petits fruits—	
41	1	7	15	74	—	—	\$	Production.....	1920 41
								Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
535,865	11,822	249,037	58,693	223,750	23	365,822	No.	Érables incisés.....	1921 43
60,543	963	14,389	175	28,484	11	16,455	gals.	Sirop produit.....	1921 44
269,961	520	90,211	38,902	8,807	100	354,658	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
123,700	2,427	54,923	8,005	40,860	39	76,217	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple syrup	Unit	Quebec						
			Deux Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hunt- ington
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	198,610	80,439	76,846	111,950	4,261	28,330	117,452
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	37,243	15,729	29,313	18,333	1,250	12,461	44,057
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	36,816	9,692	6,627	11,739	420	9,592	16,753
4	Trees, bearing.....1921	"	27,881	9,554	14,160	17,060	345	8,840	40,690
5	Fruit produced.....1920	bu.	27,922	8,476	21,163	8,097	553	9,333	34,271
6	Fruit, value.....1920	\$	36,263	11,619	26,969	13,321	788	11,006	41,784
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	28	121	34	42	39	150	56
8	Trees, bearing.....1921	"	225	131	188	164	163	555	394
9	Fruit produced.....1920	bu.	647	195	445	235	261	892	766
10	Fruit, value.....1920	\$	641	211	299	280	340	929	666
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	—	—	1	—	—	—	3
12	Trees, bearing.....1921	"	—	8	—	—	—	—	16
13	Fruit produced.....1920	bu.	—	8	—	—	—	—	12
14	Fruit, value.....1920	\$	—	8	—	—	—	—	30
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	57	5	1	2	2	—	90
16	Trees, bearing.....1921	"	8	—	4	—	1	—	194
17	Fruit produced.....1920	bu.	10	—	12	—	—	—	212
18	Fruit, value.....1920	\$	24	—	12	—	5	—	362
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	141	1,367	696	2,456	64	355	468
20	Trees, bearing.....1921	"	185	3,969	1,232	4,311	73	612	1,696
21	Fruit produced.....1920	bu.	75	2,163	782	3,612	35	299	1,058
22	Fruit, value.....1920	\$	150	3,572	1,287	4,615	101	499	1,137
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	80	113	1,436	20	10	36	153
24	Trees, bearing.....1921	"	370	171	1,110	211	19	113	331
25	Fruit produced.....1920	bu.	102	129	509	133	4	16	58
26	Fruit, value.....1920	\$	165	319	746	117	16	27	78
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	324	4	5	1	6	28	6
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	54,738	461	631	258	917	5,627	1,586
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	19	14	33	—	—	217	18
30	Vines, bearing.....1921	"	21	9	18	—	—	349	96
31	Fruit produced.....1920	lbs.	1,443	20	54	—	—	4,870	1,855
32	Fruit, value.....1920	\$	101	1	4	—	—	341	130
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	258,025	451	2,522	150	1,264	9,063	5,714
34	Value.....1920	\$	50,115	143	407	75	414	2,088	1,142
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	7,603	29	142	80	240	6,649	847
36	Value.....1920	\$	2,149	9	31	28	53	2,027	190
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	11,709	1,161	845	617	1,295	3,945	540
38	Value.....1920	\$	2,343	270	162	117	224	1,002	104
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	124	90	46	173	1,548	841	115
40	Value.....1920	\$	13	26	6	38	202	169	16
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	75	55	120	—	86	1	18
42	Value.....1920	\$	17	12	21	—	24	—	4
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	434,547	511,505	233,505	561,890	19,008	38,133	295,305
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	53,659	10,591	18,011	9,326	108	3,815	50,305
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	5,465	375,019	89,858	516,190	7,815	2,023	8,592
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	106,629	64,249	46,902	93,359	2,094	10,242	71,809

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Iber-ville	Joliette	Kamou-raska	Labelle	Lac St. Jean	La-prairie	L'As-somption			
34,268	89,602	39,641	55,197	117	55,528	35,384	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable....	1
FRUITS DES VERGERS									
20,371	3,757	24,561	3,072	3	37,211	706	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....1920	2
POMMES									
6,521	3,423	5,216	2,647	-	6,975	344	No.	Arbres, non en rapport.....1921	3
9,133	3,597	9,355	2,193	-	18,094	220	"	Arbres en rapport.....1921	4
17,123	1,336	10,629	1,629	-	31,198	105	bo.	Fruits produits.....1920	5
19,594	2,297	15,852	1,758	-	36,213	142	\$	Valeur des fruits.....1920	6
POMMETTES—									
11	81	161	469	-	20	8	No.	Arbres, non en rapport.....1921	7
137	188	286	608	-	192	11	"	Arbres, en rapport.....1921	8
460	361	642	873	-	386	13	bo.	Fruits produits.....1920	9
456	401	784	767	-	413	20	\$	Valeur des fruits.....1920	10
PÊCHES—									
-	-	7	-	-	-	-	No.	Arbres, non en rapport.....1921	11
-	-	7	-	-	1	-	"	Arbres, en rapport.....1921	12
-	-	2	-	-	3	-	bo.	Fruits produits.....1920	13
-	-	8	-	-	10	-	\$	Valeur des fruits.....1920	14
POIRES—									
-	-	-	1	-	6	1	No.	Arbres, non en rapport.....1921	15
-	1	9	-	-	4	-	"	Arbres, en rapport.....1921	16
-	-	3	-	-	-	-	bo.	Fruits produits.....1920	17
-	-	8	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	18
PRUNES ET PRUNES DE SÉCHAGE—									
39	305	4,090	190	8	281	56	No.	Arbres, non en rapport.....1921	19
131	1,046	5,816	428	15	289	313	"	Arbres, en rapport.....1921	20
42	340	2,166	231	1	116	112	bo.	Fruits produits.....1920	21
83	789	4,965	323	3	247	209	\$	Valeur des fruits.....1920	22
CERISES—									
173	226	1,224	107	-	296	95	No.	Arbres, non en rapport.....1921	23
329	651	2,984	386	-	454	482	"	Arbres, en rapport.....1921	24
236	250	1,225	144	-	134	254	bo.	Fruits produits.....1920	25
238	270	2,944	224	-	328	335	\$	Valeur des fruits.....1920	26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
4	7	5	9	1	24	16	ac.	Superficie en petits fruits.....1920	27
1,401	1,560	672	1,034	114	13,938	1,553	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....1920	28
RAISINS—									
46	7	15	7	-	48	17	No.	Ceps, non en rapport.....1921	29
52	34	2	63	-	325	126	"	Ceps, en rapport.....1921	30
391	230	-	690	-	4,615	1,195	lbs.	Fruits produits.....1920	31
27	16	-	48	-	323	84	\$	Valeur des fruits.....1920	32
FRAISES—									
2,502	4,502	461	1,294	210	67,249	4,132	ptes.	Production.....1920	33
646	1,348	118	267	103	11,870	1,159	\$	Valeur.....1920	34
FRAMBOISES—									
1,228	438	525	1,752	-	5,315	595	ptes.	Production.....1920	35
316	167	149	464	-	731	220	\$	Valeur.....1920	36
GROSEILLES ET CASSIS—									
2,103	165	1,438	1,181	22	5,424	393	ptes.	Production.....1920	37
394	21	364	214	11	877	73	\$	Valeur.....1920	38
GROSEILLES À MAQUEREAU—									
100	32	278	32	-	855	70	ptes.	Production.....1920	39
18	8	41	6	-	117	17	\$	Valeur.....1920	40
AUTRES PETITS FRUITS—									
-	-	-	137	-	120	-	ptes.	Production.....1920	41
-	-	-	35	-	20	-	\$	Valeur.....1920	42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
62,887	750,965	108,797	213,496	-	13,532	248,445	No.	Érables incisés.....1921	43
5,943	23,915	775	22,641	-	2,159	14,582	gals.	Sirop produit.....1921	44
4,766	285,516	57,588	12,515	-	890	12,515	lbs.	Sucre produit.....1921	45
12,496	84,285	14,408	51,091	-	4,379	33,125	\$	Valeur du sirop et du sucre.....1921	46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—*Continued*

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Quebec						
			Lévis	L'Islet	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mé- gantic	Missis- quoi
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	27,378	107,159	66,923	40,337	11,186	164,198	101,301
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	11,449	33,175	15,648	4,923	1,481	11,835	25,676
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	11,943	7,331	7,998	2,247	2,270	6,055	7,166
4	Trees, bearing.....1921	"	8,229	11,913	10,427	1,377	1,049	13,085	21,443
5	Fruit produced.....1920	bu.	6,322	12,699	8,160	650	893	6,622	31,647
6	Fruit, value.....1920	\$	11,059	20,006	12,865	1,262	1,206	8,989	24,982
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	3	90	5	17	29	24	34
8	Trees, bearing.....1921	"	26	289	32	75	21	205	248
9	Fruit produced.....1920	bu.	21	647	109	99	53	669	621
10	Fruit, value.....1920	\$	26	810	93	69	119	652	440
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	—	—	—	—	—	12	2
12	Trees, bearing.....1921	"	—	—	—	—	—	22	4
13	Fruit produced.....1920	bu.	—	—	—	—	—	13	10
14	Fruit, value.....1920	\$	—	—	—	—	—	56	18
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	1	16	1	—	1	14	27
16	Trees, bearing.....1921	"	—	52	—	—	—	17	42
17	Fruit produced.....1920	bu.	—	30	—	—	—	17	31
18	Fruit, value.....1920	\$	—	58	—	—	—	5	49
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	206	4,240	772	861	181	465	94
20	Trees, bearing.....1921	"	308	11,776	2,119	2,447	114	1,492	174
21	Fruit produced.....1920	bu.	135	5,265	1,498	598	24	1,290	74
22	Fruit, value.....1920	\$	234	8,551	2,111	1,251	53	2,033	159
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	119	1,606	205	1,401	103	23	35
24	Trees, bearing.....1921	"	248	4,239	460	6,406	149	116	74
25	Fruit produced.....1920	bu.	48	1,549	361	1,429	60	102	15
26	Fruit, value.....1920	\$	130	3,750	579	2,341	103	100	28
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	15	1	30	8	5	2	8
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	2,681	667	2,264	1,281	918	507	2,462
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	—	11	30	27	—	32	25
30	Vines, bearing.....1921	"	—	54	19	134	—	36	34
31	Fruit produced.....1920	lbs.	—	1,335	50	285	—	5	460
32	Fruit, value.....1920	\$	—	93	4	20	—	—	32
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	1,742	980	5,737	2,162	794	1,320	5,770
34	Value.....1920	\$	494	379	1,320	601	205	396	1,399
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	1,813	332	587	2,305	68	143	2,745
36	Value.....1920	\$	557	64	122	524	19	32	720
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	4,057	523	5,364	358	2,471	308	900
38	Value.....1920	\$	1,526	112	713	56	609	53	171
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	397	40	520	2	34	162	38
40	Value.....1920	\$	94	9	86	1	8	22	5
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	15	40	101	134	226	20	600
42	Value.....1920	\$	10	10	19	29	77	4	135
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	87,784	722,797	350,869	307,476	55,285	973,081	331,400
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	5,604	5,309	5,502	6,224	646	24,163	41,072
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	8,129	509,950	263,918	133,218	23,182	950,481	120,083
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	13,248	73,317	49,011	34,183	8,787	151,856	73,163

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Quebec							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Mont-calm	Mont-magny	Mont-morency	Montreal & Jesus Islands	Napier-ville	Nicolet	Pontiac			
91,930	48,005	142,795	121,769	58,447	89,600	15,959	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable..	1
FRUITS DES VERGERS									
2,739	13,285	31,743	94,442	47,813	15,939	5,203	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1920 2
1,935	7,382	18,466	16,573	19,167	4,548	1,762	No.	Pommes—	
729	7,163	15,924	38,599	28,829	6,472	2,899	"	Arbres, non en rapport.....	1921 3
495	7,373	14,813	78,725	41,894	6,495	3,241	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 4
396	10,485	27,823	91,107	47,432	9,402	3,878	\$	Fruits produits.....	1920 5
								Valeur des fruits.....	1920 6
125	29	4	184	12	90	234	No.	Pommettes	
137	95	24	414	74	517	299	"	Arbres, non en rapport.....	1921 7
115	234	69	1,726	208	499	784	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 8
135	379	98	1,926	174	579	763	\$	Fruits produits.....	1920 9
								Valeur des fruits.....	1920 10
-	-	-	11	-	-	-	No.	Pêches—	
-	-	-	6	-	-	-	"	Arbres, non en rapport.....	1921 11
-	-	-	10	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 12
-	-	-	6	-	-	-	\$	Fruits produits.....	1920 13
								Valeur des fruits.....	1920 14
-	3	-	79	23	-	3	No.	Poires—	
2	1	-	28	13	10	-	"	Arbres, non en rapport.....	1921 15
-	2	-	35	28	5	-	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 16
-	3	-	62	28	10	-	\$	Fruits produits.....	1920 17
								Valeur des fruits.....	1920 18
411	1,369	3,305	185	345	2,233	226	No.	Prunes et prunes de séchage—	
679	1,872	5,646	854	596	5,188	479	"	Arbres, non en rapport.....	1921 19
567	602	1,201	374	13	2,026	598	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 20
1,016	1,522	3,567	786	16	3,565	560	\$	Fruits produits.....	1920 21
								Valeur des fruits.....	1920 22
481	624	116	147	238	2,095	19	No.	Cerises—	
1,355	823	221	1,209	517	4,364	7	"	Arbres, non en rapport.....	1921 23
680	316	102	390	75	1,597	1	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 24
1,192	896	255	555	163	2,383	2	\$	Fruits produits.....	1920 25
								Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
2	1	231	124	9	5	3	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
1,208	338	47,989	20,804	2,396	1,581	1,232	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
35	7	-	189	86	91	2	No.	Raisins—	
61	2	3	939	207	99	3	"	Ceps, non en rapport.....	1921 29
1,747	45	30	7,910	1,777	1,351	20	lbs.	Ceps, en rapport.....	1921 30
122	3	2	554	124	97	1	\$	Fruits produits.....	1920 31
								Valeur des fruits.....	1920 32
1,548	288	207,263	55,499	2,770	3,894	6,975	ptes.	Fraises—	
515	98	43,228	13,511	846	960	1,135	\$	Production.....	1920 33
								Valeur.....	1920 34
635	47	15,279	8,609	2,914	290	133	ptes.	Framboises—	
184	17	4,210	2,804	1,057	72	22	\$	Production.....	1920 35
								Valeur.....	1920 36
859	869	3,024	20,854	2,657	1,863	266	ptes.	Groselles et cassis—	
260	206	511	3,595	336	421	44	\$	Production.....	1920 37
								Valeur.....	1920 38
436	64	112	2,470	132	167	113	ptes.	Groselles à maquereau—	
102	14	22	340	29	28	20	\$	Production.....	1920 39
								Valeur.....	1920 40
102	-	160	-	22	28	50	ptes.	Autres petits fruits—	
25	-	16	-	4	3	10	\$	Production.....	1920 41
								Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
523,092	260,961	469,313	27,384	40,514	530,761	34,397	No.	Erables incisés.....	1921 43
42,048	4,501	11,577	2,948	4,248	22,312	3,753	gals.	Sirop produit.....	1921 44
21,903	152,452	230,561	1,375	1,438	131,897	218	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
87,983	34,382	63,063	6,523	8,238	72,080	9,524	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Quebec						
			Port-neuf	Quebec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville	Saguenay
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	121,884	22,323	35,936	72,228	32,732	269,708	190
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	7,598	7,220	3,168	19,196	9,277	186,210	-
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	5,467	7,702	1,004	9,755	4,416	101,666	-
4	Trees, bearing.....1921	"	5,134	5,612	735	15,911	4,124	106,885	-
5	Fruit produced.....1920	bu.	2,696	3,792	711	14,644	4,876	139,991	-
6	Fruit, value.....1920	\$	4,614	6,440	970	16,849	7,800	184,113	-
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	5	2	74	104	39	36	-
8	Trees, bearing.....1921	"	59	35	140	364	57	471	-
9	Fruit produced.....1920	bu.	57	16	266	1,022	88	938	-
10	Fruit, value.....1920	\$	73	16	340	994	129	949	-
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	-	-	-	5	10	-
12	Trees, bearing.....1921	"	-	1	-	-	20	11	-
13	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	-	24	-
14	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	-	24	-
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	23	-	-	21	114	-
16	Trees, bearing.....1921	"	-	-	-	2	7	128	-
17	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	3	76	-
18	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	8	189	-
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	1,016	710	493	582	380	183	-
20	Trees, bearing.....1921	"	2,921	552	1,113	1,255	485	643	-
21	Fruit produced.....1920	bu.	1,030	278	471	662	231	268	-
22	Fruit, value.....1920	\$	2,132	672	738	1,298	572	690	-
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	635	216	901	105	398	170	-
24	Trees, bearing.....1921	"	1,954	309	1,860	145	678	411	-
25	Fruit produced.....1920	bu.	501	48	999	26	379	102	-
26	Fruit, value.....1920	\$	779	92	1,120	55	768	254	-
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	5	27	11	3	4	55	1
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	1,645	5,775	2,150	475	994	11,386	190
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	10	40	95	5	1	55	-
30	Vines, bearing.....1921	"	1	154	75	-	-	200	-
31	Fruit produced.....1920	lbs.	10	135	1,445	-	-	2,576	-
32	Fruit, value.....1920	\$	1	10	101	-	-	180	-
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	2,848	12,317	3,677	625	748	12,255	16
34	Value.....1920	\$	935	3,626	1,262	186	202	2,973	7
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	1,098	5,616	547	-	804	29,730	304
36	Value.....1920	\$	348	1,591	171	-	151	7,784	160
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	1,030	1,655	1,555	1,139	2,586	822	43
38	Value.....1920	\$	221	323	457	213	623	177	11
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	424	625	889	342	20	1,223	120
40	Value.....1920	\$	114	123	156	54	3	122	12
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	72	348	8	73	59	797	-
42	Value.....1920	\$	26	102	3	22	15	150	-
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	739,593	47,397	236,000	212,048	163,720	360,512	-
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	33,266	3,580	14,115	14,867	1,860	38,531	-
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	277,561	2,915	11,917	177,829	87,462	21,701	-
6	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	112,641	9,328	30,618	52,557	22,461	72,103	-

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

Québec							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
St. Hyacinthe	St. Jean	St. Maurice	Shelford	Sherbrooke	Soulanges	Stanstead			
68,545	37,526	51,973	212,712	16,314	20,486	85,688	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable....	1
FRUITS DES VERGERS									
11,454	22,748	10,603	44,505	8,849	8,409	17,362	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....1920	2
POMMES—									
4,432	3,599	2,224	14,172	4,215	4,103	5,055	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 3
5,360	17,535	1,289	38,924	5,413	5,437	11,955	"	Arbres, en rapport.....	1921 4
4,216	18,450	988	35,633	4,896	6,188	13,355	bo.	Fruits produits.....	1920 5
6,438	21,913	1,787	42,983	7,912	7,212	16,264	\$	Valeur des fruits.....	1920 6
POMMETTES—									
6	11	22	132	44	133	17	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 7
55	201	160	422	332	229	321	"	Arbres, en rapport.....	1921 8
189	719	169	1,391	582	750	457	bo.	Fruits produits.....	1920 9
166	469	246	809	669	622	455	\$	Valeur des fruits.....	1920 10
PÊCHES—									
1	3	4	1	—	—	3	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 11
—	15	4	—	—	—	—	"	Arbres, en rapport.....	1921 12
—	20	8	—	—	—	—	bo.	Fruits produits.....	1920 13
—	20	16	—	—	—	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 14
POIRES—									
5	11	—	14	—	18	—	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 15
—	27	—	63	—	6	3	"	Arbres, en rapport.....	1921 16
—	24	—	23	—	15	3	bo.	Fruits produits.....	1920 17
—	16	—	66	—	30	9	\$	Valeur des fruits.....	1920 18
PRUNES ET PRUNES DE SÉCHAGE—									
763	221	1,155	92	169	152	186	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 19
888	989	2,763	513	382	363	713	"	Arbres, en rapport.....	1921 20
440	197	1,149	184	123	114	300	bo.	Fruits produits.....	1920 21
951	240	2,661	296	250	316	570	\$	Valeur des fruits.....	1920 22
CERISES—									
1,297	38	1,370	122	58	111	319	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 23
4,295	247	7,343	757	60	678	99	"	Arbres, en rapport.....	1921 24
2,405	69	2,952	310	13	217	24	bo.	Fruits produits.....	1920 25
3,899	90	5,893	351	18	229	64	\$	Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
54	13	8	30	12	6	8	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
9,021	4,068	2,520	2,865	2,787	1,082	4,634	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
RAISINS—									
281	82	15	35	—	51	1	No.	Ceps, non en rapport.....	1921 29
507	166	26	32	—	267	22	"	Ceps, en rapport.....	1921 30
4,887	1,992	210	203	—	962	—	lbs.	Fruits produits.....	1920 31
342	139	15	14	—	67	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 32
FRAISES—									
10,764	19,440	5,746	7,908	12,276	1,614	14,274	ptes.	Production.....	1920 33
3,238	3,532	2,107	2,353	2,296	378	3,235	\$	Valeur.....	1920 34
FRAMBOISES—									
6,811	1,278	727	987	575	660	4,948	ptes.	Production.....	1920 35
1,858	277	169	196	96	166	1,078	\$	Valeur.....	1920 36
GROSEILLES ET CASSIS—									
20,586	587	548	1,961	732	2,480	1,126	ptes.	Production.....	1920 37
2,414	113	173	272	203	433	209	\$	Valeur.....	1920 38
GROSEILLES À MAQUEREAU—									
10,423	—	177	255	848	165	560	ptes.	Production.....	1920 39
1,127	—	49	37	190	24	97	\$	Valeur.....	1920 40
AUTRES PETITS FRUITS—									
418	55	30	64	10	126	93	ptes.	Production.....	1920 41
42	7	7	13	2	14	15	\$	Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
343,729	37,951	261,133	894,608	20,805	51,915	345,056	No.	Erables incisés.....	1921 43
21,152	6,676	7,352	93,663	1,947	4,896	8,691	gals.	Sirop produit.....	1921 44
50,815	3,400	85,875	260,163	4,895	7,323	346,135	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
48,070	10,710	38,850	165,342	4,678	10,989	63,692	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Quebec						
			Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Ya- maska
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	44,122	76,959	388	56,614	68,554	59,128	37,890
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	16,090	1,912	93	16,100	3,391	11,641	5,878
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	8,131	1,810	724	9,366	1,348	4,206	2,546
4	Trees, bearing.....1921	"	7,941	2,105	40	7,924	1,539	5,720	1,835
5	Fruit produced.....1920	bu.	8,098	1,259	12	12,156	1,002	6,454	1,825
6	Fruit, value.....1920	\$	14,483	1,546	14	13,985	2,058	9,209	3,046
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	72	79	11	116	—	91	9
8	Trees, bearing.....1921	"	183	213	12	207	—	85	49
9	Fruit produced.....1920	bu.	329	54	7	1,066	—	175	99
10	Fruit, value.....1920	\$	492	60	5	874	—	221	67
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	—	—	—	—	—	5	—
12	Trees, bearing.....1921	"	—	—	—	5	—	5	—
13	Fruit produced.....1920	bu.	—	—	—	11	—	5	—
14	Fruit, value.....1920	\$	—	—	—	14	—	8	—
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	7	1	—	4	—	2	—
16	Trees, bearing.....1921	"	—	—	—	5	—	1	—
17	Fruit produced.....1920	bu.	—	—	—	8	—	—	—
18	Fruit, value.....1920	\$	—	—	—	12	—	—	—
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	448	185	28	398	98	461	1,154
20	Trees, bearing.....1921	"	391	377	50	715	432	1,438	2,069
21	Fruit produced.....1920	bu.	288	97	17	291	193	1,267	715
22	Fruit, value.....1920	\$	455	245	63	708	440	1,912	1,419
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	621	30	2	631	31	91	745
24	Trees, bearing.....1921	"	874	183	15	1,182	1,076	305	2,652
25	Fruit produced.....1920	bu.	231	46	3	206	445	144	1,249
26	Fruit, value.....1920	\$	660	61	11	507	893	291	1,346
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	4	89	—	6	6	4	6
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	543	15,268	115	2,229	937	304	1,838
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	—	21	3	108	21	—	156
30	Vines, bearing.....1921	"	—	48	—	151	660	4	138
31	Fruit produced.....1920	lbs.	—	735	—	4,585	3,400	40	1,631
32	Fruit, value.....1920	\$	—	51	—	321	238	3	114
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	182	65,209	287	4,735	1,313	338	3,816
34	Value.....1920	\$	66	13,526	81	1,438	323	127	863
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	98	5,781	36	530	235	50	1,412
36	Value.....1920	\$	40	1,131	9	113	56	16	336
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	1,722	1,316	—	1,341	1,468	633	2,449
38	Value.....1920	\$	421	317	—	262	270	127	425
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	55	2,125	—	447	160	48	317
40	Value.....1920	\$	9	228	—	91	40	7	56
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	61	120	100	20	51	66	330
42	Value.....1920	\$	7	15	25	4	10	24	44
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	209,004	282,351	600	172,333	252,575	295,816	277,927
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	1,468	28,271	60	19,522	20,771	9,960	10,464
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	121,304	16,382	—	15,528	59,299	219,175	44,289
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	27,489	59,779	180	38,285	64,226	47,183	30,174

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Province	Adding-ton	Al-goma	Brant	Bruce	Carle-ton	Duffe-rin			
15,686,720	27,243	30,230	279,626	155,853	124,126	57,697	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable..	1
FRUITS DES VERGERS									
9,002,336	10,156	11,052	142,838	127,590	61,605	48,007	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1920 2
POMMES—									
987,115	920	4,427	10,871	9,847	19,898	3,638	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 3
4,492,672	8,229	8,867	79,963	166,017	32,661	36,764	"	Arbres, en rapport.....	1921 4
9,187,703	10,173	7,862	182,567	228,497	43,156	71,998	bo.	Fruits produits.....	1920 5
6,194,254	9,731	8,799	122,572	113,377	55,822	42,945	\$	Valeur des fruits.....	1920 6
POMMETTES—									
7,188	11	323	42	300	245	114	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 7
57,989	222	1,164	356	3,063	2,002	752	"	Arbres, en rapport.....	1921 8
105,567	783	1,326	644	4,243	5,459	1,307	bo.	Fruits produits.....	1920 9
74,852	401	1,693	608	3,507	3,340	1,456	\$	Valeur des fruits.....	1920 10
PÊCHES—									
159,675	—	—	461	16	—	10	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 11
934,139	—	1	985	160	4	14	"	Arbres, en rapport.....	1921 12
964,654	—	—	524	108	15	16	bo.	Fruits produits.....	1920 13
1,117,661	—	—	831	173	10	10	\$	Valeur des fruits.....	1920 14
POIRES—									
116,772	6	35	1,946	1,142	2	79	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 15
331,271	11	46	5,237	2,969	3	341	"	Arbres, en rapport.....	1921 16
323,600	5	18	6,042	2,282	3	478	bo.	Fruits produits.....	1920 17
406,215	11	19	7,880	3,060	6	630	\$	Valeur des fruits.....	1920 18
PRUNES ET PRUNES DE SÉCHAGE—									
139,700	8	56	1,886	1,954	501	594	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 19
587,068	32	172	4,208	7,175	1,508	2,001	"	Arbres, en rapport.....	1921 20
474,127	7	93	2,692	4,931	1,472	2,142	bo.	Fruits produits.....	1920 21
480,153	11	209	4,354	5,592	2,352	1,989	\$	Valeur des fruits.....	1920 22
CERISES—									
117,006	13	69	3,311	2,257	41	412	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 23
421,859	20	643	6,192	4,002	169	1,136	"	Arbres, en rapport.....	1921 24
295,760	1	251	2,885	1,127	51	1,032	bo.	Fruits produits.....	1920 25
729,201	2	332	6,593	1,881	75	977	\$	Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
7,917	12	34	309	36	109	11	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
5,469,639	2,069	14,642	128,310	8,607	35,490	1,994	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
RAISINS—									
196,919	10	1	1,422	71	87	—	No.	Ceps, non en rapport.....	1921 29
2,939,738	12	—	1,287	310	188	20	"	Ceps, en rapport.....	1921 30
32,498,462	25	—	17,088	2,119	870	798	lbs.	Fruits produits.....	1920 31
2,274,892	2	—	1,196	148	61	56	\$	Valeur des fruits.....	1920 32
FRAISES—									
10,832,306	5,188	58,069	559,642	21,898	95,240	4,281	ptes.	Production.....	1920 33
1,821,608	1,057	13,373	86,825	3,939	20,636	998	\$	Valeur.....	1920 34
FRAMBOISES—									
5,297,130	4,426	3,799	195,955	17,530	51,914	4,080	ptes.	Production.....	1920 35
1,170,980	859	840	37,311	3,583	12,974	770	\$	Valeur.....	1920 36
GROSILLES ET CASSIS—									
595,837	122	798	9,242	2,419	5,102	183	ptes.	Production.....	1920 37
108,227	18	277	1,966	545	1,100	37	\$	Valeur.....	1920 38
GROSILLES À MAQUEREAU—									
205,287	278	460	1,024	873	2,815	110	ptes.	Production.....	1920 39
30,291	61	122	254	267	517	12	\$	Valeur.....	1920 40
AUTRES PETITS FRUITS—									
320,546	406	50	4,190	504	875	692	ptes.	Production.....	1920 41
63,641	72	30	758	125	202	121	\$	Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
3,132,872	40,349	11,164	13,296	46,673	63,311	14,747	No.	Erables incisés.....	1921 43
501,299	6,417	1,507	2,903	6,616	11,344	2,618	gals.	Sirop produit.....	1921 44
63,919	2,076	430	210	117	393	—	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
1,214,745	15,018	4,536	8,478	19,656	27,031	7,696	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—*Continued*

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Ontario						
			Dun- das	Dur- ham	Elgin	Essex	Front- enac	Glen- garry	Gren- ville
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	83,641	298,808	347,568	272,269	90,901	91,997	93,671
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	48,810	257,990	222,884	208,489	50,183	21,241	40,232
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	14,207	62,542	18,079	24,212	7,696	7,250	14,273
4	Trees, bearing.....1921	"	30,670	186,997	126,559	71,078	29,331	18,312	33,805
5	Fruit produced.....1920	bu.	55,626	271,467	408,600	148,856	41,318	18,394	35,647
6	Fruit, value.....1920	\$	47,882	240,437	186,897	128,001	47,072	19,724	39,204
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	31	42	48	62	72	52	39
8	Trees, bearing.....1921	"	552	574	491	478	1,121	795	653
9	Fruit produced.....1920	bu.	1,051	1,389	527	688	4,082	2,285	1,463
10	Fruit, value.....1920	\$	499	927	430	781	2,157	1,411	866
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	—	327	1,736	7,246	—	—	—
12	Trees, bearing.....1921	"	6	336	13,733	44,030	10	1	3
13	Fruit produced.....1920	bu.	10	172	7,063	28,825	32	—	—
14	Fruit, value.....1920	\$	7	127	10,023	47,772	22	—	—
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	6	1,981	1,212	1,073	32	—	1
16	Trees, bearing.....1921	"	15	4,460	6,457	7,659	100	9	34
17	Fruit produced.....1920	bu.	14	2,869	7,473	12,605	41	15	24
18	Fruit, value.....1920	\$	30	4,067	7,933	14,295	87	31	60
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	131	1,018	2,491	2,098	50	100	40
20	Trees, bearing.....1921	"	297	4,327	8,772	8,428	243	136	148
21	Fruit produced.....1920	bu.	234	4,292	6,526	4,614	137	35	39
22	Fruit, value.....1920	\$	372	6,206	9,085	7,361	226	63	99
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	15	1,306	4,099	2,517	44	29	12
24	Trees, bearing.....1921	"	56	5,091	10,694	13,522	357	73	34
25	Fruit produced.....1920	bu.	9	2,739	3,187	4,828	299	10	2
26	Fruit, value.....1920	\$	20	6,226	8,516	10,279	619	12	3
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	45	89	279	160	34	3	28
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	7,429	35,304	100,789	63,396	6,599	2,782	13,996
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	19	119	1,023	8,057	28	17	95
30	Vines, bearing.....1921	"	49	160	5,269	33,342	138	68	800
31	Fruit produced.....1920	lbs.	255	1,702	172,727	187,999	430	877	1,445
32	Fruit, value.....1920	\$	18	119	12,091	13,160	30	61	101
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	27,845	90,510	282,116	100,925	12,947	2,375	59,854
34	Value.....1920	\$	5,734	16,776	47,993	21,150	2,652	592	9,838
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	4,295	94,681	170,112	102,477	14,152	330	16,755
36	Value.....1920	\$	1,328	17,192	36,875	26,686	2,803	77	3,396
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	771	4,523	8,124	6,879	3,591	6,029	1,809
38	Value.....1920	\$	135	762	1,634	1,466	646	1,905	344
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	166	1,399	1,063	1,508	2,968	646	1,101
40	Value.....1920	\$	22	186	219	259	451	113	134
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	812	1,759	8,931	2,622	78	189	1,100
42	Value.....1920	\$	192	269	1,977	675	17	34	183
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	67,739	8,556	56,642	1,379	101,253	203,058	112,759
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	10,715	1,800	7,969	158	15,612	33,162	18,304
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	620	10	1,825	—	11,022	4,530	1,890
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	27,402	5,514	23,895	384	34,119	67,974	39,443

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Grey	Hal- dmand	Hali- burton	Hal- ton	Has- tings	Huron	Ke- nora			
296,010	123,008	17,213	712,715	210,995	373,876	682	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable....	1
FRUITS DES VERGERS									
237,857	104,433	2,634	395,619	120,697	305,808	8	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1920 2
POMMES—									
28,295	4,716	792	35,597	18,503	27,930	79	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 3
266,607	91,177	1,807	125,882	115,703	276,912	—	"	Arbres, en rapport.....	1921 4
373,642	190,374	1,441	316,023	114,597	567,627	—	bo.	Fruits produits.....	1920 5
221,254	88,223	1,789	272,789	110,169	285,255	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 6
POMMETTES—									
124	9	49	227	118	204	31	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 7
3,978	165	463	597	2,365	2,368	3	"	Arbres, en rapport.....	1921 8
5,078	345	837	1,065	5,511	2,717	3	bo.	Fruits produits.....	1920 9
3,941	322	785	909	4,000	2,101	8	\$	Valeur des fruits.....	1920 10
PÊCHES—									
132	164	—	317	—	603	—	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 11
116	456	—	2,857	9	2,934	—	"	Arbres, en rapport.....	1921 12
73	381	—	347	3	1,572	—	bo.	Fruits produits.....	1920 13
75	477	—	627	6	1,321	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 14
POIRES—									
625	782	—	13,979	62	1,227	—	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 15
3,251	4,197	—	34,511	1,015	5,339	—	"	Arbres, en rapport.....	1921 16
2,286	4,667	—	21,973	724	5,181	—	bo.	Fruits produits.....	1920 17
2,906	4,789	—	29,980	1,800	5,817	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 18
PRUNES ET PRUNES DE SÉCHAGE—									
2,214	1,021	7	8,296	706	2,174	24	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 19
12,567	6,307	90	26,386	3,745	10,815	4	"	Arbres, en rapport.....	1920 20
7,217	4,355	28	22,905	1,687	7,159	—	bo.	Fruits produits.....	1920 21
7,358	5,525	60	23,237	3,139	7,751	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 22
CERISES—									
1,248	1,860	—	10,110	182	1,596	6	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 23
5,002	5,860	—	39,395	2,394	4,714	—	"	Arbres, en rapport.....	1921 24
1,451	2,400	—	26,679	571	1,783	—	bo.	Fruits produits.....	1920 25
2,323	5,097	—	68,077	1,583	3,563	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
93	31	4	698	109	79	2	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
24,087	8,569	690	313,326	28,469	21,646	674	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
RAISINS—									
340	486	—	1,095	143	526	8	No.	Ceps, non en rapport.....	1921 29
1,148	2,942	1	54,669	207	1,103	—	"	Ceps, en rapport.....	1921 30
12,522	40,031	50	133,662	2,170	15,696	—	lbs.	Fruits produits.....	1920 31
877	2,802	4	9,356	152	1,099	—	\$	Valeur des fruits.....	1920 32
FRAISES—									
75,204	9,818	2,113	1,258,560	85,067	55,632	725	ptes.	Production.....	1920 33
13,375	1,878	480	196,192	13,995	11,158	285	\$	Valeur.....	1920 34
FRAMBOISES—									
39,217	19,439	71	345,221	60,661	33,625	325	ptes.	Production.....	1920 35
7,149	3,548	15	78,199	12,025	7,510	253	\$	Valeur.....	1920 36
GROSEILLES ET CASSIS—									
8,235	686	656	87,204	3,057	3,998	420	ptes.	Production.....	1920 37
2,121	165	110	10,885	473	871	120	\$	Valeur.....	1920 38
GROSEILLES À MAQUEREAU—									
2,602	366	511	58,376	7,703	1,101	40	ptes.	Production.....	1920 39
458	55	80	7,328	1,311	194	16	\$	Valeur.....	1920 40
AUTRES PETITS FRUITS—									
726	513	5	55,769	1,906	3,432	—	ptes.	Production.....	1920 41
107	121	1	11,366	513	814	—	\$	Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
81,411	27,984	39,153	5,543	155,811	89,747	—	No.	Erables incisés.....	1921 43
11,443	3,698	5,612	1,160	25,666	16,254	—	gals.	Sirop produit.....	1921 44
58	4	1,120	50	2,670	1,639	—	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
34,066	10,006	13,889	3,770	61,829	46,422	—	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Ontario						
			Kent	Lamb-ton	La-mark	Leeds	Len-nox	Lin-corn	Mani-toulin
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	285,879	557,228	123,507	216,538	82,112	3,358,332	20,499
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	198,708	465,654	21,122	40,481	41,748	1,578,451	9,970
Apples—									
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	16,595	34,164	6,254	6,313	2,469	24,310	2,493
4	Trees, bearing.....1921	No.	89,176	207,006	17,764	23,986	36,409	98,895	5,019
5	Fruit produced.....1920	bu.	188,575	597,414	18,422	33,587	44,808	330,734	5,233
6	Fruit, value.....1920	\$	122,604	405,180	19,139	38,837	40,570	233,503	7,875
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	134	136	44	33	13	808	145
8	Trees, bearing.....1921	No.	714	2,035	1,000	902	390	6,823	910
9	Fruit produced.....1920	bu.	1,233	3,411	2,599	2,532	934	11,933	1,172
10	Fruit, value.....1920	\$	1,036	2,394	1,560	1,475	468	4,953	1,598
Peaches—									
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	10,720	2,209	—	2	—	99,754	3
12	Trees, bearing.....1921	No.	47,276	40,371	1	—	1	609,179	—
13	Fruit produced.....1920	bu.	46,507	21,059	—	—	—	695,251	—
14	Fruit, value.....1920	\$	42,486	27,532	—	—	—	794,768	—
Pears—									
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	2,405	2,770	5	18	25	29,436	40
16	Trees, bearing.....1921	No.	6,667	8,293	—	11	430	105,944	103
17	Fruit produced.....1920	bu.	12,258	12,260	—	4	133	98,715	85
18	Fruit, value.....1920	\$	11,315	13,043	—	11	219	123,968	85
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	4,234	2,267	161	45	83	35,929	771
20	Trees, bearing.....1921	No.	11,191	12,305	485	90	408	192,698	237
21	Fruit produced.....1920	bu.	8,148	9,942	252	16	110	170,695	128
22	Fruit, value.....1920	\$	11,664	11,686	391	41	187	160,216	199
Cherries—									
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	3,210	1,722	32	92	54	18,591	133
24	Trees, bearing.....1921	No.	12,064	10,115	59	282	576	103,450	354
25	Fruit produced.....1920	bu.	4,863	3,216	19	40	155	103,390	111
26	Fruit, value.....1920	\$	9,603	5,819	32	117	304	261,043	213
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits.....1920	ac.	175	206	17	62	90	906	20
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	76,466	67,029	3,886	26,565	30,864	1,775,631	609
Grapes—									
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	2,432	1,175	75	156	19	104,909	20
30	Vines, bearing.....1921	No.	10,085	5,013	184	409	99	1,769,826	6
31	Fruit produced.....1920	lbs.	179,249	48,932	1,218	2,775	214	19,884,823	219
32	Fruit, value.....1920	\$	12,547	3,425	85	194	15	1,391,938	15
Strawberries—									
33	Production.....1920	qts.	157,911	121,940	12,806	118,320	75,182	990,421	1,408
34	Value.....1920	\$	29,029	23,563	2,981	21,448	15,296	149,056	318
Raspberries—									
35	Production.....1920	qts.	123,469	147,446	1,320	17,737	77,732	925,402	266
36	Value.....1920	\$	29,258	32,806	293	3,670	15,189	204,606	85
Currants—									
37	Production.....1920	qts.	11,466	30,114	1,156	3,928	655	100,539	538
38	Value.....1920	\$	2,570	5,950	216	726	118	15,893	120
Gooseberries—									
39	Production.....1920	qts.	3,502	1,673	2,021	2,536	888	18,253	390
40	Value.....1920	\$	579	197	303	373	126	2,980	64
Other small fruits—									
41	Production.....1920	qts.	10,028	5,801	36	967	591	63,832	52
42	Value.....1920	\$	2,483	1,088	8	154	120	11,158	7
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped.....1921	No.	29,591	68,243	307,096	397,886	24,703	13,987	36,419
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	3,670	8,294	48,243	73,670	3,911	1,332	3,526
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	50	42	5,706	15,844	30	270	1,960
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	10,705	24,545	98,499	149,492	9,500	4,250	9,920

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Nor- folk	Northum- berland	On- tario	Ox- ford			
549,202	30,578	5,326	775,805	464,079	203,560	329,616	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable...	1
FRUITS DES VERGERS									
402,684	2,362	1,021	300,390	402,030	150,480	230,585	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1920 2
Pommes—									
17,934	819	613	121,890	90,690	79,953	23,044	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 3
222,289	1,453	347	138,042	344,843	130,423	140,207	"	Arbres, en rapport.....	1921 4
741,541	1,114	259	399,384	544,190	128,638	402,894	bo.	Fruits produits.....	1920 5
360,566	1,101	451	260,521	391,797	138,129	205,396	\$	Valeur des fruits.....	1920 6
Pommettes—									
186	245	86	568	40	141	67	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 7
1,395	793	52	1,325	834	1,291	684	"	Arbres, en rapport.....	1921 8
2,200	1,770	117	1,252	2,294	2,319	938	bo.	Fruits produits.....	1920 9
1,682	1,234	141	1,001	1,189	1,709	764	\$	Valeur des fruits.....	1920 10
Pêches—									
1,803	1	—	1,167	4	26	517	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 11
5,409	—	—	7,930	17	41	1,160	"	Arbres, en rapport.....	1921 12
2,678	—	—	3,819	6	37	647	bo.	Fruits produits.....	1920 13
3,986	—	—	4,964	11	66	1,380	\$	Valeur des fruits.....	1920 14
Poires—									
2,781	3	40	4,283	571	619	1,934	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 15
8,485	—	20	8,627	2,814	2,112	8,770	"	Arbres, en rapport.....	1921 16
12,748	—	10	10,009	2,303	1,894	8,682	bo.	Fruits produits.....	1920 17
16,211	—	15	11,212	3,738	2,475	9,703	\$	Valeur des fruits.....	1920 18
Prunes et prunes de séchage—									
3,590	24	330	3,995	1,177	1,875	2,112	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 19
9,117	44	405	8,935	6,908	5,299	7,768	"	Arbres, en rapport.....	1921 20
8,979	25	126	5,068	1,810	2,850	3,717	bo.	Fruits produits.....	1920 21
11,783	27	364	6,251	2,923	4,354	5,615	\$	Valeur des fruits.....	1920 22
Cerises—									
3,763	5	—	6,950	1,083	2,053	2,822	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 23
7,502	—	50	15,440	6,004	4,667	8,833	"	Arbres, en rapport.....	1921 24
3,547	—	40	5,543	990	1,839	3,743	bo.	Fruits produits.....	1920 25
8,456	—	50	16,441	2,372	3,747	7,727	\$	Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
186	16	12	1,084	112	109	121	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
106,664	6,484	318	464,926	49,462	44,508	52,435	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
Raisins—									
1,644	14	—	1,073	84	327	841	No.	Ceps, non en rapport.....	1921 29
5,304	31	—	2,643	1,542	728	2,259	"	Ceps, en rapport.....	1921 30
41,205	220	—	21,626	3,517	4,495	18,331	lbs.	Fruits produits.....	1920 31
2,884	15	—	1,514	246	315	1,283	\$	Valeur des fruits.....	1920 32
Fraises—									
322,063	30,810	615	2,461,016	81,599	57,869	124,551	ptes.	Production.....	1920 33
58,148	5,446	276	369,022	15,734	14,801	23,531	\$	Valeur.....	1920 34
Framboises—									
170,582	2,675	20	351,481	149,360	110,706	110,397	ptes.	Production.....	1920 35
38,505	651	6	84,283	28,393	23,610	23,247	\$	Valeur.....	1920 36
Groselles et cassis—									
19,894	936	100	29,459	6,628	17,345	7,937	ptes.	Production.....	1920 37
4,019	247	24	4,259	1,207	4,043	2,100	\$	Valeur.....	1920 38
Groselles à maquereau—									
7,224	718	25	10,860	1,145	5,406	2,868	ptes.	Production.....	1920 39
968	104	12	1,136	171	1,105	559	\$	Valeur.....	1920 40
Autres petits fruits—									
* 15,432	84	—	23,090	15,712	3,464	7,468	ptes.	Production.....	1920 41
2,140	21	—	4,712	3,711	634	1,715	\$	Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
92,416	54,875	14,898	32,652	26,725	12,486	87,499	No.	Érables incisés.....	1921 43
14,052	8,242	1,266	4,086	4,527	3,539	17,926	gals.	Sirop produit.....	1921 44
1,446	646	1,550	114	99	89	50	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
30,854	21,732	3,987	10,489	12,587	8,572	46,596	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—*Continued*

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Ontario						
			Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Rainy River
1	Total value, all fruits and maple syrup.....	\$	44,969	664,806	177,471	88,957	35,077	375,033	217
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits..... 1920	\$	1,486	266,838	136,864	42,251	9,609	291,301	22
Apples—									
3	Trees, non-bearing..... 1921	No.	1,436	42,562	8,404	7,905	3,180	27,530	23
4	Trees, bearing..... 1921	No.	913	101,064	116,286	37,041	4,596	235,322	1
5	Fruit produced..... 1920	bu.	562	253,366	243,243	41,529	8,251	439,123	3
6	Fruit, value..... 1920	\$	666	202,361	123,322	39,584	8,266	276,246	—
Crab-apples—									
7	Trees, non-bearing..... 1921	No.	148	298	179	67	102	3	8
8	Trees, bearing..... 1921	No.	299	827	1,507	1,182	613	250	5
9	Fruit produced..... 1920	bu.	503	1,402	1,843	2,566	1,604	427	3
10	Fruit, value..... 1920	\$	557	1,160	1,380	1,463	1,041	370	5
Peaches—									
11	Trees, non-bearing..... 1921	No.	—	11	74	1	—	—	—
12	Trees, bearing..... 1921	No.	5	32	73	9	—	20	—
13	Fruit produced..... 1920	bu.	2	33	61	—	—	11	—
14	Fruit, value..... 1920	\$	3	37	72	—	—	24	—
Pears—									
15	Trees, non-bearing..... 1921	No.	3	6,814	1,043	169	1	336	—
16	Trees, bearing..... 1921	No.	2	6,306	3,544	454	—	1,766	—
17	Fruit produced..... 1920	bu.	—	7,949	3,557	200	—	925	—
18	Fruit, value..... 1920	\$	—	8,641	6,160	338	—	2,315	—
Plums and prunes—									
19	Trees, non-bearing..... 1921	No.	140	3,522	2,707	467	158	535	13
20	Trees, bearing..... 1921	No.	326	9,261	5,560	1,000	209	11,677	73
21	Fruit produced..... 1920	bu.	138	6,251	2,821	241	105	2,893	4
22	Fruit, value..... 1920	\$	250	6,718	4,278	529	193	4,068	17
Cherries—									
23	Trees, non-bearing..... 1921	No.	12	8,284	1,957	474	67	1,375	—
24	Trees, bearing..... 1921	No.	16	21,040	2,763	858	81	10,060	20
25	Fruit produced..... 1920	bu.	3	40,399	862	145	65	3,854	—
26	Fruit, value..... 1920	\$	10	47,921	1,652	337	109	8,278	—
GRAPES AND SMALL FRUITS									
27	Area under small fruits..... 1920	ac.	12	564	28	82	3	206	—
28	Value of grapes and small fruits..... 1920	\$	2,122	393,523	13,453	27,476	755	71,009	195
Grapes—									
29	Vines, non-bearing..... 1921	No.	5	448	438	186	79	75	—
30	Vines, bearing..... 1921	No.	12	11,207	564	609	106	200	—
31	Fruit produced..... 1920	lbs.	57	54,225	8,110	8,153	655	3,116	—
32	Fruit, value..... 1920	\$	4	3,796	568	571	46	218	—
Strawberries—									
33	Production..... 1920	qts.	8,966	1,705,654	20,799	59,507	1,598	218,458	417
34	Value..... 1920	\$	1,830	299,088	5,202	13,106	406	34,450	104
Raspberries—									
35	Production..... 1920	qts.	—	313,544	25,127	63,152	298	179,654	350
36	Value..... 1920	\$	—	81,134	6,022	12,586	65	33,376	87
Currants—									
37	Production..... 1920	qts.	576	28,240	4,251	3,071	1,012	5,610	18
38	Value..... 1920	\$	187	5,119	1,098	640	173	928	4
Gooseberries—									
39	Production..... 1920	qts.	356	5,489	2,103	1,451	222	9,195	—
40	Value..... 1920	\$	85	644	442	275	47	1,207	—
Other small fruits—									
41	Production..... 1920	qts.	61	19,148	442	1,322	42	4,107	—
42	Value..... 1920	\$	16	3,742	121	298	18	830	—
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
43	Trees tapped..... 1921	No.	108,472	7,703	42,740	37,313	94,041	29,112	—
44	Maple syrup produced..... 1921	gals.	15,189	1,770	9,503	7,056	11,459	4,504	—
45	Maple sugar produced..... 1921	lbs.	1,347	—	209	215	887	470	—
46	Value of maple syrup and sugar..... 1921	\$	41,361	4,445	27,154	19,230	24,713	12,723	—

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Ontario							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sud- bury	Thun- der Bay	Timis- kaming			
48,423	36,693	303,085	70,287	1,621	3,611	888	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable.....	1
FRUITS DES VERGERS									
20,295	13,791	194,725	29,770	139	209	80	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	2
7,541	4,990	25,300	6,897	149	61	84	No.	Pommes—	
10,426	7,193	163,846	22,078	42	116	3	"	Arbres, non en rapport.....	1921 3
12,549	8,044	260,333	23,922	17	13	—	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 4
16,183	10,812	177,129	28,224	30	24	—	\$	Fruits produits.....	1920 5
								Valeur des fruits.....	1920 6
162	222	145	63	43	352	37	No.	Pommettes—	
1,102	843	2,537	769	10	705	20	"	Arbres, non en rapport.....	1921 7
2,801	2,030	5,852	1,843	9	68	17	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 8
2,222	1,645	3,798	1,088	17	178	34	\$	Fruits produits.....	1920 9
								Valeur des fruits.....	1920 10
—	—	12	—	—	—	—	No.	Pêches—	
—	—	20	2	—	—	—	"	Arbres, non en rapport.....	1921 11
—	—	14	3	—	—	—	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 12
—	—	13	5	—	—	—	\$	Fruits produits.....	1920 13
								Valeur des fruits.....	1920 14
3	—	703	7	—	—	—	No.	Poires—	
3	—	1,783	14	—	—	—	"	Arbres, non en rapport.....	1921 15
—	—	1,452	11	—	—	—	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 16
—	—	2,088	23	—	—	—	\$	Fruits produits.....	1920 17
								Valeur des fruits.....	1920 18
927	524	3,163	67	25	23	26	No.	Prunes et prunes de séchage—	
2,442	930	7,939	434	54	270	24	"	Arbres, non en rapport.....	1921 19
1,759	495	4,099	203	37	2	19	bo.	Arbres, en rapport.....	1920 20
1,832	905	6,240	417	83	7	46	\$	Fruits produits.....	1920 21
								Valeur des fruits.....	1920 22
76	398	2,510	30	8	—	2	No.	Cerises—	
63	530	7,948	42	21	—	—	"	Arbres, non en rapport.....	1921 23
49	235	2,664	4	2	—	—	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 24
58	429	5,457	13	9	—	—	\$	Fruits produits.....	1920 25
								Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
28	16	293	21	—	9	3	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
3,943	6,729	77,768	4,893	102	3,382	768	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
25	91	143	33	—	—	—	No.	Raisins—	
22	101	364	55	—	—	—	"	Ceps, non en rapport.....	1921 29
276	1,133	2,228	556	—	—	—	lbs.	Ceps, en rapport.....	1921 30
19	79	156	39	—	—	—	\$	Fruits produits.....	1920 31
								Valeur des fruits.....	1920 32
15,805	23,754	236,615	16,861	410	5,504	2,320	ptes.	Fraises—	
3,432	5,920	42,993	3,473	84	2,042	593	\$	Production.....	1920 33
								Valeur.....	1920 34
741	1,817	157,646	2,410	6	2,375	50	ptes.	Framboises—	
157	413	28,938	569	1	721	15	\$	Production.....	1920 35
								Valeur.....	1920 36
743	685	16,157	1,763	103	2,222	442	ptes.	Groselles et cassis—	
147	163	3,055	377	12	612	160	\$	Production.....	1920 37
								Valeur.....	1920 38
1,145	687	10,961	1,369	10	20	—	ptes.	Groselles à maquereau—	
175	148	1,552	338	5	6	—	\$	Production.....	1920 39
								Valeur.....	1920 40
75	20	6,840	360	—	3	—	ptes.	Autres petits fruits—	
13	6	1,074	97	—	1	—	\$	Production.....	1920 41
								Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
78,344	64,336	89,927	97,390	6,158	125	210	No.	Erables incisés.....	1921 43
9,820	7,428	12,701	14,956	667	5	20	gals.	Sirop produit.....	1921 44
645	1,164	675	818	645	—	—	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
24,185	16,173	30,592	35,624	1,380	20	40	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1929, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Ontario						Manitoba	
			Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Province	Division 1
1	Total value, all fruits and maple syrup	\$	69,481	201,384	654,845	168,446	1,607,809	443,227	7,839	153
ORCHARD FRUITS										
2	Value of all orchard fruits..... 1920	\$	45,325	141,588	345,027	135,212	751,361	312,624	3,538	101
Apples—										
3	Trees, non-bearing..... 1921	No.	8,384	12,176	9,542	9,824	27,798	42,016	2,542	-
4	Trees, bearing..... 1921	"	33,821	92,055	99,707	101,228	146,113	152,621	703	6
5	Fruit produced..... 1920	bu.	40,313	198,882	273,627	166,170	372,145	315,956	211	2
6	Fruit, value..... 1920	\$	42,828	130,334	178,645	126,559	289,955	275,475	624	2
Crab-apples—										
7	Trees, non-bearing..... 1921	No.	62	72	21	120	55	240	1,900	203
8	Trees, bearing..... 1921	"	1,047	658	155	1,624	1,300	1,226	1,392	140
9	Fruit produced..... 1920	bu.	2,367	783	310	1,531	1,670	2,431	757	18
10	Fruit, value..... 1920	\$	1,306	647	333	1,662	2,330	2,270	1,456	47
Peaches—										
11	Trees, non-bearing..... 1921	No.	2	73	17,110	15	15,078	81	6	-
12	Trees, bearing..... 1921	"	2	65	61,821	46	94,893	111	5	-
13	Fruit produced..... 1920	bu.	2	22	73,015	50	82,229	67	4	-
14	Fruit, value..... 1920	\$	6	33	71,451	115	109,143	85	2	-
Pears—										
15	Trees, non-bearing..... 1921	No.	49	1,758	9,507	598	22,590	4,071	11	-
16	Trees, bearing..... 1921	"	110	5,000	15,681	1,693	59,650	7,335	-	-
17	Fruit produced..... 1920	bu.	98	4,841	20,390	1,519	50,327	6,530	-	-
18	Fruit, value..... 1920	\$	169	6,168	21,856	2,752	71,059	9,250	-	-
Plums and prunes—										
19	Trees, non-bearing..... 1921	No.	449	3,908	3,369	1,275	31,865	4,575	765	146
20	Trees, bearing..... 1921	"	894	5,830	14,950	2,502	155,840	13,602	1,716	126
21	Fruit produced..... 1920	bu.	259	1,989	13,985	1,373	147,935	7,088	534	47
22	Fruit, value..... 1920	\$	502	2,498	15,997	2,640	122,789	9,454	1,366	52
Cherries—										
23	Trees, non-bearing..... 1921	No.	187	3,265	5,481	1,424	16,145	5,674	345	-
24	Trees, bearing..... 1921	"	680	5,140	29,203	1,827	55,868	16,949	337	4
25	Fruit produced..... 1920	bu.	260	1,129	25,309	653	35,643	7,633	39	-
26	Fruit, value..... 1920	\$	514	1,908	56,745	1,484	156,085	16,090	90	-
GRAPES AND SMALL FRUITS										
27	Area under small fruits..... 1920	ac.	19	64	344	37	642	265	14	-
28	Value of grapes and small fruits..... 1920	\$	10,640	36,185	309,046	11,526	846,616	124,793	4,301	52
Grapes—										
29	Vines, non-bearing..... 1921	No.	8	559	7,697	70	59,446	1,300	-	-
30	Vines, bearing..... 1921	"	6	1,159	206,912	52	816,001	2,526	-	-
31	Fruit produced..... 1920	lbs.	174	10,282	2,962,262	297	8,625,593	24,055	-	-
32	Fruit, value..... 1920	\$	12	720	207,358	21	603,792	1,684	-	-
Strawberries—										
33	Production..... 1920	qts.	26,777	80,178	202,004	22,816	681,873	137,470	2,024	55
34	Value..... 1920	\$	5,695	16,924	43,514	4,171	113,188	27,818	668	14
Raspberries—										
35	Production..... 1920	qts.	20,681	80,792	232,976	27,358	452,787	366,668	8,427	-
36	Value..... 1920	\$	4,191	17,124	54,162	5,851	103,418	84,155	2,040	-
Currants—										
37	Production..... 1920	qts.	1,646	5,179	8,023	5,039	89,244	37,272	3,406	100
38	Value..... 1920	\$	333	973	1,479	925	15,791	8,979	796	25
Gooseberries—										
39	Production..... 1920	qts.	1,508	1,171	3,543	1,162	14,882	7,394	2,042	20
40	Value..... 1920	\$	232	193	602	268	2,016	1,320	445	5
Other small fruits—										
41	Production..... 1920	qts.	913	1,287	8,884	1,248	39,956	4,722	1,073	30
42	Value..... 1920	\$	177	251	1,931	290	8,411	837	352	8
MAPLE SYRUP AND SUGAR										
43	Trees tapped..... 1921	No.	27,613	39,892	2,181	38,337	19,046	9,881	-	-
44	Maple syrup produced..... 1921	gals.	4,741	8,816	262	7,553	3,387	2,220	-	-
45	Maple sugar produced..... 1921	lbs.	176	20	10	13	45	20	-	-
46	Value of maple syrup and sugar..... 1921	\$	13,516	23,611	772	21,708	9,832	5,810	-	-

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Manitoba											Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11				
2,457	128	21	568	1,642	993	103	775	302	109	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable.....	1	
FRUITS DES VERGERS													
1,859	13	6	111	462	465	38	177	86	7	\$	Valeur de tous fruits des vergers..... 1920	2	
Pommes—													
2,178	2	—	45	102	62	—	92	—	—	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	3	
600	—	—	50	35	9	—	3	—	—	“	Arbres, en rapport..... 1921	4	
189	—	—	1	15	1	—	3	—	—	bo.	Fruits produits..... 1920	5	
589	—	—	1	24	5	—	3	—	—	\$	Valeur des fruits..... 1920	6	
Pommettes—													
1,186	4	—	56	138	206	—	74	14	—	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	7	
502	8	—	15	133	512	4	19	24	2	“	Arbres, en rapport..... 1921	8	
338	7	—	10	92	260	1	6	17	1	bo.	Fruits produits..... 1920	9	
837	9	—	19	187	270	2	22	32	1	\$	Valeur des fruits..... 1920	10	
Pêches—													
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	11	
—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	“	Arbres, en rapport..... 1921	12	
—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	bo.	Fruits produits..... 1920	13	
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	\$	Valeur des fruits..... 1920	14	
Poires—													
10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	“	Arbres, en rapport..... 1921	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	bo.	Fruits produits..... 1920	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	\$	Valeur des fruits..... 1920	18	
Prunes et prunes de séchage—													
377	11	6	6	49	33	12	99	4	—	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	19	
625	12	15	166	148	133	67	214	65	8	“	Arbres, en rapport..... 1921	20	
195	1	3	31	71	65	8	56	21	3	bo.	Fruits produits..... 1920	21	
370	4	6	91	244	180	36	150	52	6	\$	Valeur des fruits..... 1920	22	
Cerises—													
184	—	—	—	43	12	—	97	—	—	No.	Arbres, non en rapport..... 1921	23	
244	—	—	—	8	7	—	12	6	—	“	Arbres, en rapport..... 1921	24	
28	—	—	—	1	5	—	1	1	—	bo.	Fruits produits..... 1920	25	
63	—	—	—	5	10	—	2	2	—	\$	Valeur des fruits..... 1920	26	
RAISINS ET PETITS FRUITS													
1	—	—	4	3	4	—	2	—	—	ac.	Superficie en petits fruits..... 1920	27	
598	115	15	457	1,180	528	65	598	216	102	\$	Valeur des raisins et des petits fruits..... 1920	28	
Raisins—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	No.	Ceps, non en rapport..... 1921	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	“	Ceps, en rapport..... 1921	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	lbs.	Fruits produits..... 1920	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	\$	Valeur des fruits..... 1920	32	
Fraises—													
520	25	10	517	428	189	—	90	100	40	ptes.	Production..... 1920	33	
124	10	2	188	196	59	—	30	24	10	\$	Valeur..... 1920	34	
Framboises—													
488	100	24	626	2,030	1,168	57	2,705	410	141	ptes.	Production..... 1920	35	
139	25	7	205	487	325	25	456	102	32	\$	Valeur..... 1920	36	
Groselles et cassis—													
378	234	13	199	1,019	495	126	464	220	126	ptes.	Production..... 1920	37	
77	69	2	64	216	120	32	93	43	45	\$	Valeur..... 1920	38	
Groselles à maquereau—													
1,188	45	15	—	489	42	22	73	72	50	ptes.	Production..... 1920	39	
250	11	4	—	104	11	5	12	22	15	\$	Valeur..... 1920	40	
Autres petits fruits—													
72	—	—	—	432	52	14	23	80	—	ptes.	Production..... 1920	41	
8	—	—	—	177	13	3	7	25	—	\$	Valeur..... 1920	42	
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	No.	Erables incisés..... 1921	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	gals.	Sirop produit..... 1921	44	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	lbs.	Sucre produit..... 1921	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	\$	Valeur du sirop et du sucre..... 1921	46	

NOTE—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Manitoba					Saskatchewan				
			Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2	Division 3	Division 4
1	Total value, all fruits and maple syrup....	\$	54	396	29	118	-	5,227	411	181	36	39
	ORCHARD FRUITS											
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	4	204	5	-	-	679	25	5	-	-
	Apples—											
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	57	4	-	-	204	9	6	37	-
4	Trees, bearing.....1921	"	-	-	-	-	-	26	1	-	-	-
5	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-
6	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-
	Crab-apples—											
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	19	-	-	-	184	16	6	-	-
8	Trees, bearing.....1921	"	-	33	-	-	-	142	10	-	-	-
9	Fruit produced.....1920	bu.	-	7	-	-	-	96	4	-	-	-
10	Fruit, value.....1920	\$	-	30	-	-	-	161	6	-	-	-
	Peaches—											
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Trees, bearing.....1921	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pears—											
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Trees, bearing.....1921	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Plums and prunes—											
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	8	14	-	-	-	489	52	1	20	-
20	Trees, bearing.....1921	"	-	125	12	-	-	596	23	9	-	-
21	Fruit produced.....1920	bu.	-	31	2	-	-	180	4	1	-	-
22	Fruit, value.....1920	\$	-	170	5	-	-	433	15	5	-	-
	Cherries—											
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	2	7	-	-	-	328	-	10	6	-
24	Trees, bearing.....1921	"	50	3	3	-	-	195	2	-	-	-
25	Fruit produced.....1920	bu.	2	1	-	-	-	24	1	-	-	-
26	Fruit, value.....1920	\$	4	4	-	-	-	76	2	-	-	-
	GRAPES AND SMALL FRUITS											
27	Area under small fruits.....1920	ac.	-	-	-	-	-	21	1	-	-	-
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	50	192	15	118	-	4,548	386	176	36	39
	Grapes—											
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
30	Vines, bearing.....1921	"	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
31	Fruit produced.....1920	lbs.	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
32	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Strawberries—											
33	Production.....1920	qts.	-	50	-	-	-	1,032	115	5	-	-
34	Value.....1920	\$	-	11	-	-	-	363	31	2	-	-
	Raspberries—											
35	Production.....1920	qts.	150	408	50	70	-	2,461	85	35	4	-
36	Value.....1920	\$	50	155	15	17	-	849	20	11	2	-
	Currants—											
37	Production.....1920	qts.	-	29	-	3	-	8,866	1,059	234	106	132
38	Value.....1920	\$	-	9	-	1	-	2,365	217	76	22	36
	Gooseberries—											
39	Production.....1920	qts.	-	26	-	-	-	3,117	553	186	24	9
40	Value.....1920	\$	-	6	-	-	-	845	118	80	12	3
	Other small fruits—											
41	Production.....1920	qts.	-	70	-	300	-	391	-	16	-	-
42	Value.....1920	\$	-	11	-	100	-	125	-	7	-	-
	MAPLE SYRUP AND SUGAR											
43	Trees tapped.....1921	No.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*suite*

Saskatchewan										Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14			
115	751	391	40	237	180	1,293	375	54	19	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable	1
FRUITS DES VERGERS												
32	83	10	-	37	-	88	40	-	-	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....1920	2
7	34	4	-	20	-	-	-	-	-	No.	Pommes—	
5	4	-	-	15	-	1	-	-	3	-	Arbres, non en rapport.....1921	3
-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	4
-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur des fruits.....1920	6
6	121	18	-	-	-	-	-	-	-	No.	Pommettes—	
19	54	2	-	-	-	9	-	-	1	-	Arbres, non en rapport.....1921	7
13	31	-	-	-	-	27	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	8
29	24	-	-	-	-	81	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur des fruits.....1920	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Pêches—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, non en rapport.....1921	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Arbres, en rapport.....1921	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fruits produits.....1920	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur des fruits.....1920	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Poires—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, non en rapport.....1921	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Arbres, en rapport.....1921	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fruits produits.....1920	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur des fruits.....1920	18
30	24	6	-	25	-	11	3	12	3	No.	Prunes et prunes de séchage—	
6	94	61	-	27	-	19	4	-	5	bo.	Arbres, non en rapport.....1921	19
3	59	1	-	21	-	4	-	-	-	\$	Arbres, en rapport.....1921	20
-	57	5	-	32	-	2	-	-	-	-	Fruits produits.....1920	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur des fruits.....1920	22
14	1	18	-	-	-	-	100	2	-	No.	Cerises—	
5	8	69	-	-	-	13	5	-	-	bo.	Arbres, non en rapport.....1921	23
-	-	1	-	-	-	1	10	-	-	\$	Arbres, en rapport.....1921	24
-	-	5	-	-	-	3	40	-	-	-	Fruits produits.....1920	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur des fruits.....1920	26
RAISINS ET PETITS FRUITS												
-	4	3	-	1	-	2	2	-	1	ac.	Superficie en petits fruits.....1920	27
83	668	381	40	190	180	1,205	335	54	19	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....1920	28
-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	No.	Raisins—	
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	lbs.	Ceps, non en rapport.....1921	29
-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Ceps, en rapport.....1921	30
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fruits produits.....1920	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur des fruits.....1920	32
67	150	233	-	20	12	156	152	-	20	ptes.	Fraises—	
19	40	101	-	4	6	54	77	-	6	\$	Production.....1920	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur.....1920	34
10	538	170	-	110	68	629	73	10	-	ptes.	Framboises—	
3	227	80	-	55	19	224	42	2	-	\$	Production.....1920	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur.....1920	36
227	957	520	126	450	457	1,840	479	166	15	ptes.	Groseilles et cassis—	
45	300	146	22	116	137	631	163	49	3	\$	Production.....1920	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur.....1920	38
74	295	134	49	40	53	814	155	6	17	ptes.	Groseilles à maquereau—	
12	73	44	18	10	18	262	53	3	7	\$	Production.....1920	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur.....1920	40
12	70	34	-	12	-	91	-	-	6	ptes.	Autres petits fruits—	
4	27	10	-	5	-	34	-	-	3	\$	Production.....1920	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur.....1920	42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Erables incisés.....1921	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	gals.	Sirop produit.....1921	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lbs.	Sucre produit.....1921	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur du sirop et du sucre.....1921	46

NOTE—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.
77794—43

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—Continued

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	Saskatchewan				Alberta						
			Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1	Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6
1	Total value, all fruits and maple syrup.	\$	954	26	135	-	4,597	38	1,658	75	306	127	278
ORCHARD FRUITS													
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	359	-	-	-	142	5	41	-	5	81	-
Apples—													
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	-	84	-	259	14	18	-	30	-	1
4	Trees, bearing.....1921	"	-	-	-	-	14	2	-	-	6	6	-
5	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-
6	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-
Crab-apples—													
7	Trees, non-bearing.....1921	No.	2	2	-	-	4,074	-	4,014	2	-	-	-
8	Trees, bearing.....1921	"	24	-	-	-	122	2	109	-	-	6	-
9	Fruit produced.....1920	bu.	21	-	-	-	31	-	11	-	-	15	-
10	Fruit, value.....1920	\$	21	-	-	-	67	-	32	-	-	25	-
Peaches—													
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Trees, bearing.....1921	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pears—													
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Trees, bearing.....1921	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Fruit produced.....1920	bu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plums and prunes—													
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	300	2	-	-	253	-	207	-	32	-	1
20	Trees, bearing.....1921	"	348	-	-	-	233	3	213	-	5	10	-
21	Fruit produced.....1920	bu.	89	-	-	-	19	1	2	-	10	6	-
22	Fruit, value.....1920	\$	312	-	-	-	28	5	6	-	5	12	-
Cherries—													
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	170	1	6	-	59	-	10	-	39	-	6
24	Trees, bearing.....1921	"	93	-	-	-	39	-	29	-	-	10	-
25	Fruit produced.....1920	bu.	11	-	-	-	10	-	2	-	-	8	-
26	Fruit, value.....1920	\$	26	-	-	-	27	-	3	-	-	24	-
GRAPES AND SMALL FRUITS													
27	Area under small fruits.....1920	ac.	6	-	1	-	18	-	7	-	1	1	-
28	Value of grapes and small fruits...1920	\$	595	26	135	-	4,455	33	1,617	75	301	46	278
Grapes—													
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	-	-	-	-	7	5	2	-	-	-	-
30	Vines, bearing.....1921	"	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
31	Fruit produced.....1920	lbs.	-	-	-	-	75	75	-	-	-	-	-
32	Fruit, value.....1920	\$	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
Strawberries—													
33	Production.....1920	qts.	98	4	-	-	6,852	-	3,530	-	740	35	317
34	Value.....1920	\$	21	2	-	-	2,119	-	1,176	-	163	12	128
Raspberries													
35	Production.....1920	qts.	709	-	20	-	1,704	-	432	-	-	32	-
36	Value.....1920	\$	160	-	4	-	500	-	117	-	-	10	-
Currants—													
37	Production.....1920	qts.	1,559	94	445	-	5,573	50	1,190	150	255	55	629
38	Value.....1920	\$	305	19	78	-	1,528	13	290	75	90	13	123
Gooseberries—													
39	Production.....1920	qts.	520	-	188	-	727	50	62	-	10	82	210
40	Value.....1920	\$	104	-	28	-	142	15	26	-	3	11	27
Other small fruits—													
41	Production.....1920	qts.	15	25	110	-	435	-	20	-	75	-	-
42	Value.....1920	\$	5	5	25	-	161	-	8	-	45	-	-
MAPLE SYRUP AND SUGAR													
43	Trees tapped.....1921	No.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Value of maple syrup and sugar...1921	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—suite

Alberta											Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	Division 15	Division 16	Division 17			
89	383	74	188	488	135	5	140	469	49	95	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable.	1
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	\$	FRUITS DES VERGERS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur de tous fruits des vergers..1920	2
2	121	-	3	3	-	-	5	-	62	-	No.	Pommes—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, non en rapport.....1921	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	6
4	6	-	5	4	-	34	5	-	-	-	No.	Pommettes—	
-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	"	Arbres, non en rapport.....1921	7
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	8
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Pêches—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, non en rapport.....1921	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Poires—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, non en rapport.....1921	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	18
3	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	No.	Prunes et prunes de séchage—	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	"	Arbres, non en rapport.....1921	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	22
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	No.	Cerises—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, non en rapport.....1921	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, en rapport.....1921	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	26
-	2	1	1	3	-	-	1	1	-	-	ac.	RAISINS ET PETITS FRUITS	
89	383	74	188	488	135	5	130	469	49	95	\$	Superficie en petits fruits.....1920	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des raisins et des petits fruits1920	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Raisins—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Ceps, non en rapport.....1921	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lbs.	Ceps, en rapport.....1921	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Fruits produits.....1920	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur des fruits.....1920	32
-	80	220	5	1,170	600	-	25	70	30	30	ptes.	Fraises—	
-	40	74	1	330	135	-	9	29	7	15	\$	Production.....1920	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....1920	34
120	10	-	40	50	-	-	180	800	-	40	ptes.	Framboises—	
36	4	-	8	15	-	-	50	240	-	20	\$	Production.....1920	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....1920	36
144	1,282	-	280	577	-	30	111	500	200	120	ptes.	Groseilles et cassis—	
30	333	-	53	142	-	5	61	200	40	60	\$	Production.....1920	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....1920	38
70	35	-	125	3	-	-	70	-	10	-	ptes.	Groseilles à maquereau—	
15	6	-	26	1	-	-	10	-	2	-	\$	Production.....1920	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....1920	40
40	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	ptes.	Autres petits fruits—	
8	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	\$	Production.....1920	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....1920	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	gals.	Erables incisés.....1921	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lbs.	Sirop produit.....1921	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Sucre produit.....1921	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur du sirop et du sucre.....1921	46

NOTE—Voir appendice pour échelle d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.
77704—43j

TABLE 87. Fruits on Farms—Trees, 1921, Production and Value, 1920, by Counties or Census Divisions—*Concluded*

No.	Fruits and Maple Syrup	Unit	British Columbia					
			Province	Burrard	Cariboo	Comox-Alberni	Fraser Valley	Kootenay East
1	Total value, all fruits and maple syrup....	\$	4,400,474	3,433	332,194	45,601	707,761	10,276
ORCHARD FRUITS								
2	Value of all orchard fruits.....1920	\$	3,372,579	2,714	294,431	31,097	141,627	7,245
Apples—								
3	Trees, non-bearing.....1921	No.	515,821	169	71,430	6,760	20,969	2,436
4	Trees, bearing.....1921	"	1,625,696	689	157,740	13,574	60,627	5,243
5	Fruit produced.....1920	bu.	1,622,173	967	140,793	11,342	49,353	2,803
6	Fruit, value.....1920	\$	2,455,579	1,915	260,635	20,159	67,281	5,899
Crab-apples—								
7	Trees, non bearing.....1921	No.	9,311	6	755	119	457	194
8	Trees, bearing.....1921	"	68,888	8	4,344	273	828	937
9	Fruit produced.....1920	bu.	113,968	18	4,887	328	666	644
10	Fruit, value.....1920	\$	116,522	25	6,955	559	997	1,062
Peaches—								
11	Trees, non-bearing.....1921	No.	7,530	7	258	126	613	—
12	Trees, bearing.....1921	"	58,880	5	270	107	819	7
13	Fruit produced.....1920	bu.	89,221	—	243	41	616	8
14	Fruit, value.....1920	\$	135,579	—	622	131	1,463	19
Pears—								
15	Trees, non-bearing.....1921	No.	37,295	35	1,721	1,067	4,688	15
16	Trees, bearing.....1921	"	93,172	40	2,920	1,507	12,184	27
17	Fruit produced.....1920	bu.	109,587	94	3,565	1,589	12,761	3
18	Fruit, value.....1920	\$	186,332	258	8,222	3,813	24,007	8
Plums and prunes(1)—								
19	Trees, non-bearing.....1921	No.	39,089	30	1,702	1,383	4,719	21
20	Trees, bearing.....1921	"	147,440	101	4,558	2,122	19,287	115
21	Fruit produced.....1920	bu.	179,350	104	5,649	1,824	19,415	31
22	Fruit, value.....1920	\$	270,406	259	9,828	4,520	28,348	76
Cherries—								
23	Trees, non-bearing.....1921	No.	21,956	36	1,384	712	3,254	51
24	Trees, bearing.....1921	"	69,460	98	3,532	925	6,995	208
25	Fruit produced.....1920	bu.	89,770	87	2,786	680	8,966	65
26	Fruit, value.....1920	\$	208,161	257	8,169	1,915	19,531	181
GRAPES AND SMALL FRUITS								
27	Area under small fruits.....1920	ac.	3,071	6	107	57	1,699	12
28	Value of grapes and small fruits.....1920	\$	1,027,887	719	37,763	14,496	566,134	3,031
Grapes—								
29	Vines, non-bearing.....1921	No.	2,065	5	450	36	320	—
30	Vines, bearing.....1921	"	10,806	3	1,489	31	885	—
31	Fruit produced.....1920	lbs.	49,452	70	5,894	440	7,325	—
32	Fruit, value.....1920	\$	3,462	5	413	31	513	—
Strawberries—								
33	Production.....1920	qts.	1,600,298	2,076	52,514	25,270	764,360	930
34	Value.....1920	\$	475,572	284	9,130	4,746	234,457	361
Raspberries—								
35	Production.....1920	qts.	1,300,268	1,516	94,139	14,581	828,958	1,940
36	Value.....1920	\$	360,728	310	15,606	3,521	245,407	566
Currants—								
37	Production.....1920	qts.	274,810	290	33,442	3,964	56,183	8,738
38	Value.....1920	\$	48,972	68	4,589	676	10,613	1,762
Gooseberries—								
39	Production.....1920	qts.	173,495	63	22,575	16,205	38,125	1,572
40	Value.....1920	\$	30,130	11	3,291	2,439	8,067	293
Other small fruits—								
41	Production.....1920	qts.	414,498	161	30,649	19,677	231,554	237
42	Value.....1920	\$	109,023	41	4,734	3,083	67,077	49
MAPLE SYRUP AND SUGAR								
43	Trees tapped.....1921	No.	20	—	—	20	—	—
44	Maple syrup produced.....1921	gals.	2	—	—	2	—	—
45	Maple sugar produced.....1921	lbs.	—	—	—	—	—	—
46	Value of maple syrup and sugar.....1921	\$	8	—	—	8	—	—

(1)Including apricots.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province

TABLEAU 87. Fruits dans les fermes—arbres, 1921, production et valeur, 1920, par comtés ou divisions de recensement—*fin*

British Columbia							Unité	Fruits et sirop d'érable	No.
Kootenay West	Nanaimo	New Westminster	Skeena	Vancouver South	Victoria City	Yale			
408,566	270,026	185,355	9,665	19,574	184	2,407,839	\$	Valeur totale, tous fruits et sirop d'érable..	1
FRUITS DES VERGERS									
304,139	140,631	72,995	3,604	11,619	166	2,362,311	\$	Valeur de tous fruits des vergers.....	1920 2
119,761	11,438	12,776	2,116	601	40	267,235	No.	Pommes—	
312,708	78,483	31,775	2,406	3,239	100	959,112	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 3
131,451	64,777	37,109	1,281	3,606	172	1,173,429	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 4
241,733	95,323	44,200	2,950	7,889	80	1,707,465	\$	Fruits produits.....	1920 5
								Valeur des fruits.....	1920 6
465	99	247	243	5	—	6,721	No.	Pommettes—	
4,262	618	547	119	37	3	56,912	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 7
2,655	449	964	57	39	5	103,256	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 8
3,377	742	789	222	95	4	101,695	\$	Fruits produits.....	1920 9
								Valeur des fruits.....	1920 10
629	319	245	—	17	—	5,316	No.	Pêches—	
4,461	693	220	1	48	—	52,249	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 11
1,946	300	125	3	29	—	85,910	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 12
4,204	528	223	9	67	—	128,313	\$	Fruits produits.....	1920 13
								Valeur des fruits.....	1920 14
2,905	1,853	2,008	51	86	15	22,851	No.	Poires—	
9,665	8,808	4,139	63	343	16	53,460	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 15
3,865	11,736	7,751	32	424	62	67,705	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 16
9,836	16,576	11,010	57	972	73	111,500	\$	Fruits produits.....	1920 17
								Valeur des fruits.....	1920 18
3,118	2,062	2,744	224	139	—	22,947	No.	Prunes et prunes de séchage(1)—	
14,953	8,410	5,189	247	463	11	91,979	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 19
6,255	6,998	6,292	50	463	5	132,264	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 20
13,635	12,467	8,022	127	1,100	6	192,018	\$	Fruits produits.....	1920 21
								Valeur des fruits.....	1920 22
5,682	1,635	2,460	212	91	—	6,439	No.	Cerises—	
16,735	8,957	3,443	315	509	18	27,725	No.	Arbres, non en rapport.....	1921 23
11,340	6,501	4,261	73	488	3	54,520	bo.	Arbres, en rapport.....	1921 24
31,304	14,995	8,751	239	1,496	3	121,320	\$	Fruits produits.....	1920 25
								Valeur des fruits.....	1920 26
RAISINS ET PETITS FRUITS									
354	237	346	25	39	5	184	ac.	Superficie en petits fruits.....	1920 27
104,427	129,395	112,360	6,061	7,955	18	45,528	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1920 28
72	60	291	—	3	—	828	No.	Raisins—	
272	801	45	—	18	14	7,248	No.	Ceps, non en rapport.....	1921 29
795	1,375	560	—	65	10	32,918	lbs.	Ceps, en rapport.....	1921 30
56	96	39	—	4	1	2,304	\$	Fruits produits.....	1920 31
								Valeur des fruits.....	1920 32
209,061	282,625	171,348	14,124	18,249	—	59,741	ptes.	Fraises—	
62,629	94,536	48,707	4,851	4,424	—	11,447	\$	Production.....	1920 33
								Valeur.....	1920 34
105,913	31,003	142,092	1,540	9,430	5	69,151	ptes.	Framboises—	
26,910	9,606	43,445	488	2,006	1	12,862	\$	Production.....	1920 35
								Valeur.....	1920 36
46,875	12,271	49,578	3,522	4,069	15	55,863	ptes.	Groselles et cassis—	
8,400	3,304	9,122	362	960	4	9,112	\$	Production.....	1920 37
								Valeur.....	1920 38
24,401	14,804	37,937	1,099	1,264	15	15,435	ptes.	Groselles à maquereau—	
3,533	4,084	5,646	251	240	4	2,271	\$	Production.....	1920 39
								Valeur.....	1920 40
8,868	72,978	22,330	338	2,005	50	25,651	ptes.	Autres petits fruits—	
2,899	17,769	5,401	109	321	8	7,532	\$	Production.....	1920 41
								Valeur.....	1920 42
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
—	—	—	—	—	—	—	No.	Erables incisés.....	1921 43
—	—	—	—	—	—	—	gals.	Sirop produit.....	1921 44
—	—	—	—	—	—	—	lbs.	Sucre produit.....	1921 45
—	—	—	—	—	—	—	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1921 46

(1) Y compris les abricots.

Note.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 88. Forest products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920

No.	Item		Canada	Prince Edward Island				N.S.
				Province	Kings	Prince	Queens	Province
1	Total value—Valeur totale	\$	67,698,313	713,884	194,800	260,150	258,934	4,502,445
2	Used on farm—Consommés sur la ferme	\$	36,712,768	620,739	163,341	229,733	227,665	2,852,002
3	Sold—Vendus	\$	30,985,545	93,145	31,459	30,417	31,269	1,650,443
USED ON FARM—CONSUMMÉS SUR LA FERME								
4	Firewood—Bois de chauffage	cds.-cdes.	7,224,212	114,895	29,917	45,745	39,233	425,512
5		\$	30,257,657	477,291	112,480	190,437	174,374	2,254,948
6	Fence posts—Piquets de clôture	No.	10,281,265	60,022	12,614	35,136	12,272	1,150,088
7		\$	1,009,864	12,781	2,955	7,934	1,892	115,893
8	Rails—Perches de clôture	No.	4,783,552	464,885	252,094	36,789	176,002	1,164,566
9		\$	405,660	29,765	14,460	2,225	13,080	83,740
10	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage	No.	5,721,534	121,938	42,679	35,033	44,226	536,985
11		\$	4,802,602	94,478	33,107	26,942	34,429	332,126
12	Other forest products—Autres produits forestiers	\$	236,985	6,424	339	2,195	3,890	65,295
SOLD—VENDUS								
13	Firewood—Bois de chauffage	cds.-cdes.	1,305,214	15,635	2,770	7,675	5,190	43,454
14		\$	6,541,218	53,004	12,450	23,557	16,997	294,571
15	Fence posts—Piquets de clôture	No.	2,469,162	2,214	939	1,148	127	26,262
16		\$	220,930	477	234	227	16	2,602
17	Rails—Perches de clôture	No.	172,326	10,800	4,000	1,000	5,800	11,450
18		\$	18,009	568	113	38	417	767
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer	No.	1,963,682	672	—	472	200	95,252
20		\$	1,162,924	347	—	247	100	54,166
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone	No.	212,793	—	—	—	—	6,118
22		\$	281,130	—	—	—	—	6,372
23	Pulpwood—Bois à pulpe	cds.-cdes.	1,178,019	14	3	11	—	29,518
24		\$	15,322,888	124	18	106	—	226,935
25	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage	No.	9,619,792	38,353	15,946	7,482	14,925	1,418,886
26		\$	6,808,977	33,988	15,758	5,211	13,019	844,505
27	Other forest products—Autres produits forestiers	\$	629,469	4,637	2,886	1,031	720	220,525

No.	Item		Nova Scotia					
			Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth
1	Total value—Valeur totale	\$	259,432	113,274	103,861	81,689	157,253	150,481
2	Used on farm—Consommés sur la ferme	\$	198,176	56,365	77,515	53,134	121,473	99,423
3	Sold—Vendus	\$	61,256	56,909	26,346	28,555	35,780	51,058
USED ON FARM—CONSUMMÉS SUR LA FERME								
4	Firewood—Bois de chauffage	cds.-cdes.	23,697	9,704	12,258	8,730	15,377	14,905
5		\$	150,540	51,985	58,635	50,440	77,535	92,183
6	Fence posts—Piquets de clôture	No.	111,914	10,852	36,383	7,178	49,832	28,216
7		\$	17,249	1,050	3,238	651	5,131	1,830
8	Rails—Perches de clôture	No.	43,865	50	124,786	2,839	179,184	525
9		\$	5,113	5	6,376	260	10,957	54
10	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage	No.	29,016	3,810	12,355	1,769	28,783	4,949
11		\$	23,793	2,729	8,403	1,783	24,733	4,853
12	Other forest products—Autres produits forestiers	\$	1,481	596	863	—	3,117	503
SOLD—VENDUS								
13	Firewood—Bois de chauffage	cds.-cdes.	1,520	1,205	253	1,547	421	3,027
14		\$	8,866	7,688	1,381	11,514	1,958	21,044
15	Fence posts—Piquets de clôture	No.	1,180	400	150	600	487	2,245
16		\$	122	20	9	39	57	128
17	Rails—Perches de clôture	No.	300	—	1,625	1,600	460	—
18		\$	24	—	95	83	18	—
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer	No.	343	1,738	477	511	3,258	1,200
20		\$	243	917	345	373	2,145	625
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone	No.	90	25	45	177	614	149
22		\$	41	18	94	194	612	141
23	Pulpwood—Bois à pulpe	cds.-cdes.	100	4,313	109	1,573	656	319
24		\$	400	30,221	757	10,647	5,599	2,477
25	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage	No.	50,987	12,064	10,772	3,874	32,714	26,937
26		\$	33,791	16,445	7,032	4,335	22,350	22,474
27	Other forest products—Autres produits forestiers	\$	17,764	1,600	16,633	1,370	3,041	4,169

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920

Nova Scotia												No.
Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Hali- fax	Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg	
380,945	156,478	170,517	325,821	465,662	349,768	164,611	241,881	276,979	339,247	317,106	447,440	1
192,499	139,088	100,142	202,554	256,729	161,666	123,329	170,856	151,072	285,015	199,482	263,484	2
188,446	17,390	70,375	123,267	208,933	188,102	41,282	71,025	125,907	54,232	117,624	183,956	3
28,144	21,139	14,958	31,904	34,898	22,888	21,255	31,427	24,996	39,348	27,546	42,338	4
172,106	94,348	80,140	157,249	181,373	135,930	89,809	148,646	115,025	219,632	160,014	219,358	5
22,189	85,228	48,654	96,895	74,899	64,515	74,282	52,754	58,905	173,518	15,131	138,743	6
2,244	8,427	5,640	8,546	7,899	5,113	5,030	6,660	5,260	15,464	1,619	14,842	7
7,495	149,120	131,514	3,880	700	200	135,475	65,792	39,455	259,435	200	20,051	8
1,117	11,393	6,069	322	32	10	10,492	3,731	3,687	22,218	10	1,894	9
14,768	40,609	10,190	67,834	84,439	28,102	31,443	14,609	63,742	32,037	12,931	55,599	10
10,527	24,564	6,852	35,108	51,195	19,288	12,448	11,566	26,162	23,687	19,200	25,235	11
6,505	356	1,441	1,329	16,230	1,325	5,550	253	938	4,014	18,639	2,155	12
5,317	601	286	4,709	2,790	2,767	1,266	2,605	4,026	829	4,934	5,351	13
43,197	3,230	1,457	34,298	16,627	19,160	7,112	17,610	23,578	4,403	35,139	36,309	14
1,042	-	165	520	4,360	2,658	1,400	335	6,210	1,975	550	1,985	15
83	-	6	71	400	379	131	29	771	100	150	107	16
-	-	300	-	-	345	1,800	25	-	2,190	1,600	1,205	17
-	-	11	-	-	34	59	2	-	167	120	154	18
8,900	580	646	2,693	3,193	5,588	-	6,865	21,313	21,881	-	16,066	19
4,882	251	499	1,579	2,442	4,232	-	4,950	10,677	11,447	-	8,554	20
388	-	150	-	-	143	-	258	299	3,327	5	484	21
555	-	150	-	-	218	-	260	232	3,192	5	660	22
6,492	-	1,036	-	40	7,221	7	132	2,923	1	454	4,142	23
53,196	-	11,618	-	720	59,895	35	1,118	18,055	8	4,428	27,761	24
75,859	14,000	45,993	142,318	229,294	187,616	79,666	75,379	180,893	19,717	56,477	174,326	25
63,647	7,564	25,238	87,194	168,288	96,824	30,293	44,090	63,933	14,485	35,699	100,823	26
22,886	6,345	31,896	125	20,456	7,360	3,652	2,966	8,661	20,430	42,083	9,588	27

New Brunswick											No.
Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glou- cester	Kent	Kings	Mada- waska	Northum- berland	Queens	Resti- gouche	
6,717,903	117,204	513,816	469,992	817,763	294,051	292,447	473,092	600,084	432,854	577,577	1
2,945,661	80,313	245,449	206,684	536,726	170,396	180,352	143,525	254,244	85,419	159,123	2
3,772,242	36,891	268,367	263,308	281,037	123,685	112,095	329,567	345,840	347,435	418,454	3
381,237	12,066	26,584	20,920	72,725	28,100	23,179	15,560	41,837	11,735	20,431	4
2,590,308	71,984	216,696	197,156	473,756	151,626	147,578	136,108	249,899	83,121	136,534	5
199,001	20,446	2,671	1,884	41,335	6,432	2,853	2,175	17,161	200	25,411	6
25,748	1,448	449	317	6,559	752	324	269	1,202	16	3,545	7
247,200	2,110	150	-	196,773	3,650	1,712	1,210	3,050	-	17,013	8
18,727	89	25	-	12,344	330	279	150	289	-	1,805	9
477,506	7,294	36,483	8,031	68,531	27,245	46,267	8,861	3,419	3,403	21,403	10
298,442	6,442	26,170	9,061	44,067	17,688	24,632	6,998	2,854	1,907	17,239	11
12,436	350	2,109	150	-	-	7,539	-	-	375	-	12
45,809	1,125	6,298	2,864	4,181	1,666	2,543	3,470	1,694	921	1,390	13
358,878	6,419	54,180	26,922	25,752	9,472	19,060	29,570	11,014	5,874	10,747	14
19,385	150	590	-	405	50	150	545	90	-	15,800	15
2,851	17	73	-	33	8	20	100	25	-	2,390	16
68,556	-	100	40	64,556	-	-	100	-	-	-	17
6,614	-	15	8	5,938	-	-	20	-	-	-	18
249,825	1,432	12,419	-	33,591	9,428	3,282	593	46,965	19,635	110,287	19
152,078	691	8,793	-	15,999	6,017	1,552	387	31,053	12,877	65,867	20
14,487	-	1,280	172	100	-	80	5	883	257	7,624	21
28,626	-	2,799	256	220	-	152	6	1,539	414	15,150	22
196,991	10	10,818	12,458	21,008	4,324	2,665	19,145	16,627	17,428	24,128	23
2,210,122	70	143,035	193,181	190,873	40,734	22,760	286,684	190,840	219,674	236,353	24
1,594,458	48,622	95,316	39,910	76,032	123,066	143,946	17,852	166,339	187,643	139,564	25
962,322	28,088	58,081	34,147	42,185	67,454	54,450	12,800	110,609	102,663	87,947	26
50,751	1,606	1,391	8,794	37	-	14,101	-	760	5,933	-	27

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	New Brunswick					Que.
		St. John	Sunbury	Victoria	West- morland	York	Province
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 107,451	\$ 394,155	\$ 296,965	\$ 621,375	\$ 709,047	\$ 30,765,739
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.....	\$ 33,951	\$ 86,890	\$ 126,928	\$ 373,049	\$ 257,612	\$ 13,606,539
3	Sold—Vendus.....	\$ 73,500	\$ 307,265	\$ 170,037	\$ 248,326	\$ 451,435	\$ 17,159,200
	USED ON FARM—CONSUMMÉS SUR LA FERME						
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	4,133	10,184	14,650	47,860	31,273	2,668,280
5	Fence posts—Piquets de clôture.....	\$ 23,380	\$ 76,558	\$ 122,620	\$ 260,171	\$ 238,121	\$ 10,252,992
6	Rails—Perches de clôture.....	\$ 8,430	\$ 1,277	\$ 950	\$ 66,227	\$ 1,549	\$ 3,711,589
7	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ 1,367	\$ 321	\$ 187	\$ 8,742	\$ 1,250	\$ 343,179
8	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ 2,470	\$ —	\$ —	\$ 18,662	\$ 400	\$ 1,597,846
9		\$ 470	\$ —	\$ —	\$ 2,870	\$ 76	\$ 166,030
10	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ 5,738	\$ 8,563	\$ 5,095	\$ 199,210	\$ 27,963	\$ 3,320,823
11	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ 3,734	\$ 10,011	\$ 4,121	\$ 104,668	\$ 18,850	\$ 2,762,627
12		\$ —	\$ —	\$ —	\$ 1,598	\$ 315	\$ 81,711
	SOLD —VENDUS						
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	664	1,468	6,246	5,408	5,871	635,156
14	Fence posts—Piquets de clôture.....	\$ 4,887	\$ 11,826	\$ 53,653	\$ 35,585	\$ 53,917	\$ 3,171,408
15	Rails—Perches de clôture.....	\$ —	\$ 200	\$ 140	\$ 1,265	\$ —	\$ 353,086
16	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ —	\$ 40	\$ 30	\$ 115	\$ —	\$ 38,879
17	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ —	\$ —	\$ —	\$ 3,760	\$ —	\$ 24,647
18		\$ —	\$ —	\$ —	\$ 633	\$ —	\$ 2,937
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	\$ 2,720	\$ 530	\$ 225	\$ 2,325	\$ 6,383	\$ 532,713
20	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	\$ 1,628	\$ 458	\$ 115	\$ 1,166	\$ 5,475	\$ 351,682
21	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	\$ 3,591	\$ 33,501	\$ 6,097	\$ 3,480	\$ 21,711	\$ 695,481
22	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ 31,860	\$ 237,337	\$ 74,034	\$ 52,307	\$ 290,380	\$ 10,148,508
23	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ 55,551	\$ 106,703	\$ 44,921	\$ 236,578	\$ 112,415	\$ 4,662,944
24		\$ 34,825	\$ 55,754	\$ 41,155	\$ 147,831	\$ 84,333	\$ 3,157,080
25		\$ 300	\$ 1,850	\$ 500	\$ 5,539	\$ 9,940	\$ 244,171
26							
27							

No.	Item	Quebec					
		Charle- voix	Château- guay	Chicou- timi	Comp- ton	Deux Montagnes	Dor- chester
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 657,064	\$ 101,937	\$ 641,138	\$ 844,786	\$ 179,107	\$ 1,156,958
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.....	\$ 208,223	\$ 59,908	\$ 373,583	\$ 235,676	\$ 132,764	\$ 322,985
3	Sold—Vendus.....	\$ 448,841	\$ 42,029	\$ 267,555	\$ 609,110	\$ 46,343	\$ 833,973
	USED ON FARM—CONSUMMÉS SUR LA FERME						
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	32,527	11,872	68,311	69,807	23,408	87,265
5	Fence posts—Piquets de clôture.....	\$ 171,722	\$ 49,659	\$ 303,403	\$ 213,770	\$ 102,534	\$ 276,101
6	Rails—Perches de clôture.....	\$ 70,972	\$ 25,138	\$ 30,135	\$ 17,790	\$ 7,620	\$ 93,082
7	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ 4,350	\$ 4,037	\$ 4,860	\$ 1,719	\$ 1,343	\$ 6,581
8	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ 172,262	\$ —	\$ 28,120	\$ 5,145	\$ 500	\$ 33,863
9		\$ 7,234	\$ —	\$ 3,685	\$ 530	\$ 97	\$ 3,013
10	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ 32,864	\$ 2,836	\$ 76,795	\$ 35,429	\$ 19,218	\$ 35,572
11	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ 23,242	\$ 5,797	\$ 58,625	\$ 19,212	\$ 27,373	\$ 34,429
12		\$ 1,675	\$ 415	\$ 3,010	\$ 445	\$ 1,417	\$ 2,861
	SOLD —VENDUS						
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	6,937	4,272	28,640	17,258	4,540	12,693
14	Fence posts—Piquets de clôture.....	\$ 59,027	\$ 25,574	\$ 150,416	\$ 70,996	\$ 20,005	\$ 55,004
15	Rails—Perches de clôture.....	\$ 2,710	\$ 15,271	\$ 1,055	\$ 7,092	\$ 500	\$ 5,767
16	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ 162	\$ 3,618	\$ 212	\$ 835	\$ 156	\$ 486
17	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ 505	\$ 2,000	\$ —	\$ 300	\$ —	\$ 5
18		\$ 28	\$ 200	\$ —	\$ 36	\$ —	\$ 1
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	\$ 4	\$ —	\$ —	\$ 15,687	\$ —	\$ 28,052
20	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	\$ 15	\$ —	\$ 75	\$ 11,113	\$ —	\$ 20,324
21	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	\$ 30	\$ —	\$ 166	\$ 3,352	\$ —	\$ 521
22	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.....	\$ 19,764	\$ 10	\$ 4,735	\$ 6,784	\$ 273	\$ 43,166
23	Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$ 331,856	\$ 140	\$ 69,788	\$ 390,443	\$ 2,983	\$ 738,794
24		\$ 22,255	\$ 4,727	\$ 64,656	\$ 294,527	\$ 17,063	\$ 11,986
25		\$ 17,630	\$ 12,316	\$ 40,214	\$ 128,537	\$ 23,024	\$ 15,496
26		\$ 40,106	\$ 181	\$ 6,759	\$ 366	\$ 175	\$ 3,163
27							

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920--*suite*

Quebec											No.
Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bona- venture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	
296,968	574,662	201,967	1,454,091	29,151	639,408	268,153	865,426	304,601	48,253	630,466	1
151,882	270,314	146,362	602,773	23,604	263,068	197,134	464,961	168,845	34,959	389,171	2
145,086	304,348	55,605	851,318	5,547	376,340	71,019	400,465	135,756	13,294	241,295	3
31,216	70,873	30,435	129,093	2,470	49,958	34,877	77,363	48,437	3,467	80,291	4
106,877	220,762	102,239	489,479	19,581	195,314	150,159	386,555	150,267	26,800	320,794	5
7,251	105,770	18,348	181,968	1,400	114,738	42,185	85,714	8,142	624	95,485	6
1,368	7,867	1,852	14,873	261	13,467	2,879	11,004	883	91	14,294	7
1,445	1,370	—	37,050	150	37,995	4,655	127,159	—	100	13,936	8
368	132	—	3,555	15	4,168	835	16,287	—	12	1,850	9
29,213	44,054	33,722	90,306	1,226	48,197	48,984	64,931	17,057	6,920	55,484	10
43,159	40,603	42,211	89,779	3,747	48,902	40,577	50,618	17,425	8,056	50,388	11
110	950	60	5,087	—	1,217	2,684	497	270	—	1,845	12
7,666	21,834	8,518	20,394	500	9,029	9,283	5,436	10,218	1,461	29,121	13
33,423	93,798	33,930	96,938	5,156	46,533	47,109	27,904	38,971	8,597	152,517	14
4,532	14,867	2,264	21,148	500	8,412	9,525	1,593	7,910	—	6,725	15
837	1,243	222	2,640	60	654	592	174	678	—	640	16
—	1,075	—	100	—	700	—	820	—	—	1,600	17
—	89	—	6	—	85	—	53	—	—	100	18
5,481	1,539	—	10,856	—	6,284	—	11,939	—	—	1,592	19
2,855	1,126	—	8,935	—	4,797	—	4,969	—	—	1,086	20
33	2,237	128	1,313	—	194	—	389	130	—	343	21
33	3,314	170	2,518	—	305	—	724	225	—	736	22
1,125	6,793	390	41,724	—	18,268	403	24,786	1,733	—	5,185	23
11,337	134,075	4,319	700,931	—	308,130	3,280	308,415	28,352	—	46,278	24
79,266	61,783	11,685	32,998	92	27,677	29,704	66,336	77,404	3,262	45,341	25
94,821	70,276	16,950	34,905	331	15,691	18,628	52,075	59,111	4,697	36,956	26
1,780	427	14	4,445	—	145	1,410	6,151	8,419	—	2,982	27

Quebec											No.
Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hun- tingdon	Iber- ville	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac St- Jean	La- prairie	
288,633	714,375	596,667	777,280	157,453	46,566	288,114	666,284	1,052,102	599,806	48,444	1
160,723	260,818	420,571	304,401	119,418	40,110	187,605	210,231	591,042	446,030	43,805	2
127,910	453,557	176,096	472,879	38,035	6,456	100,509	456,053	461,060	153,776	4,639	3
46,767	66,459	65,075	73,018	36,324	8,767	43,053	23,643	103,762	90,925	4,678	4
129,741	220,403	363,473	261,333	104,309	36,597	140,495	140,148	332,192	333,676	36,237	5
37,762	70,366	131,708	14,993	25,023	8,431	25,341	129,587	108,642	142,653	11,075	6
2,854	5,709	9,960	2,217	2,764	784	2,338	10,761	12,530	12,248	1,231	7
2,330	26,813	187,938	3,561	1,000	125	350	40,815	18,676	106,765	1,300	8
370	2,523	12,727	543	50	4	43	4,643	3,969	7,896	132	9
34,433	45,096	49,573	39,524	7,914	1,073	38,584	62,801	199,690	223,918	2,541	10
27,658	31,862	33,649	39,731	12,295	2,725	42,255	53,109	238,079	86,722	5,790	11
100	321	762	572	—	—	2,474	1,570	4,272	5,488	415	12
11,396	14,022	3,460	9,685	5,706	1,179	15,236	6,346	17,603	21,851	393	13
43,486	51,609	22,291	48,515	23,253	6,276	55,341	50,723	69,560	95,649	3,284	14
11,402	4,950	4,123	375	21,075	—	3,675	6,261	11,120	6,955	—	15
773	425	41	3,328	—	—	284	493	1,550	1,043	—	16
200	1,700	1,900	—	200	—	—	25	520	—	150	17
28	290	154	—	30	—	—	2	111	—	18	18
2,553	10,448	—	4,996	—	—	—	—	36,858	—	104	19
1,831	6,829	—	3,259	—	—	—	—	17,926	—	109	20
252	1,832	342	133	129	—	—	154	1,187	216	—	21
504	3,594	775	325	253	—	—	323	2,398	4,323	—	22
3,239	22,635	10,267	23,896	561	—	2,330	25,507	9,818	5,323	—	23
55,238	355,519	88,695	323,688	4,636	—	24,398	389,235	91,116	38,349	—	24
22,858	62,134	56,001	95,942	3,815	90	21,781	10,998	258,055	32,127	226	25
25,188	33,188	35,189	96,307	6,395	180	19,771	12,032	272,047	15,710	473	26
862	2,103	28,797	744	140	—	715	3,240	6,352	2,602	755	27

TABLEAU 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Quebec					
		L'As-somption	Lévis	L'Islet	Lotbi-nière	Maski-nongé	Matane
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 131,080	322,590	453,715	625,932	219,868	1,976 878
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	\$ 96,273	132,211	207,193	225,495	155,457	419,344
3	Sold—Vendus.....	\$ 34,807	190,379	276,522	400,437	64,411	1,557,534
	USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME						
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	16,942	29,594	24,626	56,175	30,390	57,773
5	\$ 70,812	105,325	129,279	171,890	104,710	299,513
6	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 28,989	45,777	100,664	85,001	27,870	240,744
7	\$ 2,689	5,521	7,774	5,813	2,469	25,508
8	Rails—Perches de clôture.....	No. 466	1,200	36,155	9,210	125	227,691
9	\$ 59	149	3,737	962	15	31,580
10	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 15,516	17,168	100,789	35,146	46,158	115,180
11	sciage.	\$ 22,147	20,606	65,073	42,537	47,863	61,439
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 566	610	1,330	4,293	400	1,304
	SOLD—VENDUS						
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	3,613	9,901	4,598	11,572	6,442	11,345
14	\$ 16,472	50,924	33,206	45,382	31,365	56,042
15	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 700	1,450	6,577	3,570	6,350	4,710
16	\$ 49	143	541	246	527	612
17	Rails—Perches de clôture.....	No. —	—	250	700	—	2,975
18	\$ —	—	25	47	—	349
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer	No. —	132	2,465	3,837	275	31,258
20	\$ —	105	1,679	1,574	178	21,181
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.	No. 132	—	400	116	—	2,560
22	\$ 287	—	400	196	—	2,645
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	—	7,248	7,178	17,588	1,167	63,832
24	\$ —	131,569	123,492	345,465	13,026	1,165,819
25	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 13,768	3,226	158,097	5,924	22,031	759,287
26	sciage.	\$ 16,739	6,398	115,192	5,453	19,275	251,083
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 1,260	1,240	1,937	2,074	40	59,803

No.	Item	Quebec					
		Riche-lieu	Rich-mond	Rimous-ki	Rou-ville	Sague-nay	St. Hya-cinthe
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 136,221	417,143	728,172	119,983	95,113	222,131
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	\$ 89,521	157,008	319,393	76,308	54,841	165,646
3	Sold—Vendus.....	\$ 46,700	260,135	408,779	43,675	40,272	56,485
	USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME						
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	13,677	37,374	35,344	15,538	11,904	18,839
5	\$ 53,860	132,582	191,482	61,886	44,501	83,030
6	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 41,072	29,997	180,146	3,304	19,700	48,733
7	\$ 3,349	2,919	15,018	314	1,777	6,399
8	Rails—Perches de clôture.....	No. 1,065	—	107,786	—	24,249	17,685
9	\$ 132	—	15,736	—	2,843	1,572
10	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 18,156	19,590	164,775	7,692	7,451	41,265
11	sciage.	\$ 30,464	20,621	96,897	14,048	5,720	72,718
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 1,716	886	260	60	—	1,927
	SOLD—VENDUS						
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	4,565	16,761	5,837	5,730	359	4,255
14	\$ 32,730	115,701	37,185	33,649	1,857	29,167
15	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 7,350	2,685	5,847	4,895	—	2,300
16	\$ 511	286	496	694	—	173
17	Rails—Perches de clôture.....	No. —	—	2,000	680	—	200
18	\$ —	—	282	140	—	20
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer..	No. —	4,941	53,311	—	300	—
20	\$ —	3,393	43,465	—	195	—
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.	No. 50	431	100	—	—	—
22	\$ 100	885	220	—	—	—
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	85	5,121	6,327	—	1,918	—
24	\$ 722	85,818	103,923	—	32,180	—
25	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 6,620	47,906	536,285	6,090	13,781	16,082
26	sciage.	\$ 11,411	61,603	220,908	9,202	6,040	27,099
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 1,226	2,449	2,300	—	—	20

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920--suite

Quebec											No.
Mé- gantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands	Napier- ville	Nicolet	Pontiac	Portneuf	Quebec	
752,697	206,282	348,437	761,185	442,170	100,647	30,372	441,313	577,573	702,943	388,678	1
321,224	145,548	147,848	324,493	125,426	87,260	21,563	336,006	256,574	348,404	203,514	2
431,473	60,734	200,589	436,692	316,744	13,387	8,809	105,307	320,999	354,539	185,164	3
65,576	39,422	31,992	22,881	22,039	8,760	2,997	73,775	60,636	72,712	29,228	4
246,618	122,552	110,780	128,662	86,489	76,520	19,435	264,297	219,888	276,103	167,431	5
78,842	9,615	47,938	74,882	89,288	55,560	8,050	184,884	8,466	113,590	58,558	6
4,302	790	4,500	6,717	9,019	5,736	623	11,448	1,554	3,901	6,379	7
2,100	500	3,781	26,037	18,850	6,595	150	52,850	1,000	13,177	1,205	8
211	75	676	4,814	1,779	750	15	3,587	100	2,596	256	9
61,863	9,609	32,941	218,665	23,346	1,729	969	47,013	32,942	75,685	25,029	10
63,596	19,055	31,141	178,945	28,072	4,254	1,490	55,677	33,632	58,660	28,858	11
1,497	3,076	751	5,355	67	-	-	997	1,400	2,344	590	12
25,480	10,212	3,990	5,292	9,172	1,418	942	14,403	6,138	27,000	13,154	13
114,528	38,690	16,883	40,545	71,728	11,488	7,178	62,327	29,921	134,633	116,880	14
2,553	18,905	17,391	5,300	6,325	5,300	2,300	3,525	1,947	8,334	6,355	15
236	1,572	1,526	580	540	746	144	221	356	1,051	1,194	16
-	-	-	-	200	-	-	-	-	100	-	17
-	-	-	-	20	-	-	-	-	8	-	18
1,236	-	1,002	10,234	80	-	-	1,337	1,618	2,049	-	19
814	-	629	8,199	44	-	-	1,040	1,006	995	-	20
230	100	-	-	-	3	-	529	52	203	-	21
454	100	-	-	-	3	-	770	83	462	-	22
15,201	337	13,864	13,104	9,520	20	-	1,730	17,123	11,713	3,217	23
270,080	4,950	148,148	210,079	211,130	200	-	27,729	208,330	174,328	37,562	24
39,638	16,868	44,251	238,705	41,590	311	88	9,947	73,515	48,136	24,885	25
42,458	15,422	33,213	172,689	32,339	920	210	12,387	79,653	38,015	25,748	26
2,903	-	190	4,600	943	30	1,277	833	1,650	5,047	3,780	27

Quebec											No.
St. Jean	St. Maurice	Shefford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vau- dreuil	Ver- chères	
44,695	373,021	372,860	220,638	53,387	420,576	1,387,483	387,926	2,015,476	125,961	120,943	1
28,880	253,182	203,726	91,277	41,798	139,102	435,155	192,380	397,475	92,906	91,688	2
15,815	114,839	169,134	129,361	11,589	281,474	952,328	195,546	1,618,001	33,055	29,255	3
4,078	38,191	62,216	13,783	7,316	36,711	67,183	47,587	69,310	15,813	15,720	4
24,228	198,544	173,583	74,403	34,195	115,850	302,141	146,521	201,688	74,055	62,582	5
8,717	52,527	30,255	13,155	1,000	5,451	207,243	17,140	110,553	4,269	9,391	6
789	4,635	2,181	1,059	285	770	16,410	1,903	12,406	956	969	7
300	5,105	1,250	-	150	4,126	146,210	800	33,130	-	475	8
40	518	134	-	29	248	15,499	95	3,124	-	106	9
1,822	50,598	22,572	26,560	2,184	28,626	138,920	42,299	425,334	10,870	16,102	10
3,783	54,065	27,488	15,815	6,969	21,589	94,427	43,861	179,218	17,865	26,453	11
40	2,420	340	-	310	645	6,678	-	1,039	30	1,578	12
1,691	13,821	20,922	5,925	1,552	9,377	12,046	19,911	13,371	3,849	3,990	13
12,017	83,196	82,261	36,413	10,228	41,180	78,305	84,140	45,609	24,740	18,183	14
5,105	5,400	11,250	550	400	500	16,745	1,435	2,520	710	-	15
483	380	918	92	85	40	2,112	235	518	152	-	16
-	-	50	-	-	-	5,644	48	-	-	-	17
-	-	3	-	-	-	806	6	-	-	-	18
-	-	575	12,728	-	500	148,766	3,075	113,324	-	-	19
-	-	367	8,450	-	500	104,018	1,889	63,995	-	-	20
-	35	316	-	-	550	4,950	-	2,452	-	-	21
-	75	316	-	-	814	10,104	-	2,140	-	-	22
103	914	1,228	2,855	-	4,521	45,421	3,806	130,779	-	-	23
1,039	10,656	25,046	49,782	-	81,773	666,399	38,858	1,210,262	-	-	24
2,328	30,115	61,356	45,143	1,138	93,195	129,143	64,176	600,780	5,355	5,520	25
2,276	18,642	59,131	34,624	1,276	153,881	78,278	65,368	294,912	7,763	9,877	26
-	1,890	1,092	-	-	3,336	12,306	5,050	765	400	1,195	27

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Quebec		Ontario			
		Wolfe	Ya-maska	Province	Adding-ton	Algoma	Brant
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 655,656	226,134	13,336,015	102,713	479,325	165,124
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	\$ 214,469	171,985	11,689,115	80,947	186,930	139,728
3	Sold—Vendus.....	\$ 441,187	54,149	6,666,900	21,766	292,395	25,396
USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME							
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	53,873	39,164	2,481,360	16,962	42,709	30,774
5	\$ 174,201	120,736	10,373,611	59,945	155,075	122,512
6	Fenceposts—Piquets de clôture.....	No. 26,845	31,665	559,545	855	11,088	23,130
7	\$ 2,724	3,438	111,247	206	1,837	6,783
8	Rails—Perches de clôture.....	No. 520	500	331,133	3,225	10,690	5,778
9	\$ 52	55	42,355	242	1,255	506
10	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 38,093	50,211	900,309	9,053	27,943	7,353
11	sciage.	\$ 37,462	47,101	1,088,300	20,814	28,663	9,927
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 30	655	53,602	240	100	-
SOLD—VENDUS							
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	13,471	8,369	374,315	1,748	9,035	4,983
14	\$ 55,125	35,695	1,855,939	8,652	48,900	19,431
15	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 2,210	1,785	546,541	605	15,830	5,301
16	\$ 116	167	78,678	134	2,329	1,663
17	Rails—Perches de clôture.....	No. -	-	41,242	170	200	-
18	\$ -	-	5,488	12	25	-
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	No. 3,286	-	635,610	300	12,204	-
20	\$ 2,805	-	386,332	90	5,384	-
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux	No. 125	-	43,930	180	468	-
22	de télégraphe et de téléphone.	\$ 171	-	63,274	465	799	-
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	17,688	10	249,237	347	19,867	9
24	\$ 320,048	100	2,686,933	2,685	215,179	60
25	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 63,182	19,784	1,526,123	5,331	12,963	3,322
26	sciage.	\$ 62,922	16,535	1,523,125	9,219	18,670	4,242
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ -	1,652	67,131	509	1,109	-

No.	Item	Ontario					
		Hali-burton	Halton	Hastings	Huron	Kenora	Kent
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 212,163	123,046	740,322	563,603	148,197	208,109
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	\$ 72,790	105,925	365,925	466,227	35,331	192,829
3	Sold—Vendus.....	\$ 139,373	17,121	374,397	97,376	112,866	15,280
USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME							
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	12,428	20,016	62,435	106,260	6,604	51,954
5	\$ 59,369	94,828	329,697	441,913	28,644	165,806
6	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 4,476	4,031	7,413	12,528	11,980	18,591
7	\$ 607	1,221	1,718	3,708	834	4,627
8	Rails—Perches de clôture.....	No. 7,050	2,325	9,686	14,135	19,720	8,191
9	\$ 525	254	1,211	1,322	2,191	1,247
10	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 16,775	7,100	23,095	17,601	6,795	7,727
11	sciage.	\$ 12,289	9,622	33,299	18,969	3,662	14,529
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ -	-	-	315	-	6,620
SOLD—VENDUS							
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	1,033	1,770	8,592	13,504	5,055	3,625
14	\$ 6,024	9,880	53,438	60,588	28,474	11,927
15	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 12,185	2,200	27,805	3,377	750	90
16	\$ 1,769	784	5,386	1,228	79	23
17	Rails—Perches de clôture.....	No. -	1,750	-	1,045	-	-
18	\$ -	420	-	63	-	-
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	No. 28,973	-	74,087	35	37,212	485
20	\$ 14,433	-	45,482	16	21,865	130
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux	No. 84	8	1,412	83	-	-
22	de télégraphe et de téléphone.	\$ 216	20	3,015	162	-	-
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	3,365	-	10,629	-	6,090	-
24	\$ 41,805	-	126,094	-	58,412	-
25	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 129,712	6,365	108,366	26,892	3,892	1,307
26	sciage.	\$ 72,570	6,017	138,118	33,665	3,791	2,686
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 2,556	-	2,864	1,654	245	514

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920--*suite*

Ontario												No.
Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glen-garry	Grenville	Grey	Haldimand	
506,069	304,167	187,405	129,956	206,181	327,438	183,698	308,812	292,411	167,191	935,306	109,330	1
388,303	257,677	171,558	107,954	178,162	257,456	170,882	204,989	211,562	137,534	637,343	98,936	2
117,766	46,490	15,847	22,002	28,019	69,982	12,816	103,823	80,849	29,657	297,963	10,394	3
91,880	54,974	42,958	29,373	25,022	73,769	39,430	53,881	55,592	43,430	127,125	23,356	4
371,347	234,150	163,236	102,893	163,504	232,838	165,096	185,026	183,130	129,577	590,176	83,833	5
7,679	6,829	1,262	1,561	10,356	8,713	3,675	7,858	10,650	3,394	14,055	8,884	6
1,550	2,013	364	449	1,844	1,780	535	1,387	1,652	767	3,372	2,113	7
18	850	2,005	400	1,678	513	135	9,640	715	550	11,950	16	8
4	250	120	53	267	55	28	679	276	112	2,117	4	9
11,635	16,271	7,487	3,996	4,829	8,888	2,909	11,152	12,267	4,331	56,751	12,852	10
10,811	21,215	7,818	4,559	10,229	17,148	5,173	17,757	20,746	6,929	40,411	12,836	11
4,591	49	20	-	2,318	5,635	-	140	758	149	1,267	150	12
15,704	8,695	2,542	5,035	1,911	7,851	2,928	6,768	10,561	8,069	20,726	1,328	13
64,487	39,702	11,144	16,839	13,117	29,478	11,555	28,182	42,445	27,510	112,625	6,203	14
6,134	2,238	170	379	824	2,277	2,628	5,188	1,453	2,710	15,674	120	15
1,266	768	48	91	145	489	351	733	178	595	3,700	30	16
1,757	-	-	-	-	-	-	922	-	-	-	68	17
271	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	17	18
7,147	-	-	-	9,400	-	400	27,804	954	-	18,136	500	19
3,972	-	-	-	8,237	-	370	15,343	445	-	9,722	206	20
333	-	-	15	306	-	-	98	12	27	1,379	-	21
592	-	-	35	595	-	-	182	30	50	1,440	-	22
353	5	-	34	14	-	-	4,184	69	42	707	-	23
3,537	63	-	390	135	-	-	50,565	918	696	4,650	-	24
44,322	6,807	5,735	8,494	3,473	54,516	282	14,749	25,057	272	132,897	1,197	25
42,279	5,957	4,655	4,647	5,206	40,015	540	8,699	36,547	631	162,631	3,607	26
1,362	-	-	-	584	-	-	74	286	175	3,195	331	27

Ontario											No.
Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Mani-toulin	Middle-sex	Mus-koka	Nipis-sing	Norfolk	Northum-berland	
390,179	439,792	390,840	92,594	88,906	187,113	538,230	395,317	361,071	293,118	324,977	1
340,285	261,891	310,780	85,989	76,123	102,157	470,999	171,555	167,659	213,585	279,408	2
49,894	177,901	80,060	6,605	12,783	84,956	67,231	223,762	193,412	79,533	45,569	3
97,093	48,637	79,894	12,966	14,110	29,558	104,034	33,206	37,706	58,243	40,914	4
321,177	230,079	280,551	78,283	65,473	87,307	442,896	140,301	146,744	166,352	245,302	5
9,779	3,347	4,032	4,261	3,533	5,313	15,860	2,313	17,968	20,644	12,058	6
2,180	678	1,030	987	1,035	592	4,550	450	2,448	3,353	3,031	7
4,633	7,075	2,270	1,359	642	34,197	21,542	6,520	1,000	80	7,585	8
399	519	396	127	125	3,139	3,803	3,323	250	9	1,340	9
10,615	23,140	11,553	2,977	4,476	12,027	18,810	24,322	21,390	20,070	17,875	10
15,869	30,429	28,638	6,592	8,475	10,462	19,738	30,410	18,217	43,656	29,185	11
660	186	165	-	1,015	657	12	71	-	215	550	12
8,829	10,523	13,328	845	1,368	3,437	8,889	13,649	14,393	8,854	3,284	13
30,935	68,939	55,647	5,728	8,372	16,050	37,380	86,051	83,678	27,629	21,891	14
98	10,756	1,736	620	80	30,177	2,671	2,828	4,984	4,325	2,027	15
24	1,894	466	121	22	3,380	836	574	507	733	521	16
750	-	50	25	-	8,870	-	2,110	-	100	50	17
65	-	5	5	-	1,037	-	407	-	25	4	18
-	22,826	-	-	1,065	32,853	321	12,490	5,800	4,352	620	19
-	16,187	-	-	1,062	15,160	57	8,230	4,194	3,840	369	20
-	1,018	84	-	-	37	501	449	855	-	655	21
-	1,434	124	-	-	26	803	619	2,363	-	1,610	22
40	4,207	470	-	22	1,617	-	3,372	8,287	-	-	23
680	51,551	4,038	-	140	11,941	-	30,521	97,316	-	-	24
8,859	24,728	10,512	219	1,089	27,311	20,706	97,291	4,255	27,117	15,621	25
16,863	37,493	15,719	576	3,107	36,487	27,685	95,517	3,447	46,046	20,384	26
1,327	403	4,061	175	80	875	470	1,843	1,907	1,260	790	27

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Ontario					
		Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 257,155	337,224	608,710	103,848	359,869	359,263
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	\$ 230,145	288,769	242,736	88,523	313,657	223,390
3	Sold—Vendus.....	\$ 27,010	48,455	365,974	15,325	46,212	135,873
USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME							
4	Firewood—Bois de chauffage.....	eds.-cdes. 46,066	69,083	49,281	15,435	52,226	35,572
5		\$ 214,338	272,890	158,081	80,638	290,237	204,920
6	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 14,046	10,711	47,941	2,984	4,923	6,295
7		\$ 3,395	3,259	6,657	855	1,480	1,107
8	Rails—Perches de clôture.....	No. 1,840	3,630	54,933	3,100	9,811	5,160
9		\$ 110	469	7,669	473	997	538
10	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 7,115	7,479	98,693	2,491	9,779	13,328
11	sciage.	\$ 12,060	12,051	69,689	6,557	20,760	16,331
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 242	100	640	—	183	494
SOLD—VENDUS							
13	Firewood—Bois de chauffage.....	eds.-cdes. 3,297	4,733	11,984	1,024	4,018	6,882
14		\$ 16,923	22,271	50,823	5,589	24,774	46,060
15	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 2,119	2,104	11,811	1,555	892	17,036
16		\$ 535	641	2,636	462	284	2,301
17	Rails—Perches de clôture.....	No. —	500	4,348	100	412	6,500
18		\$ —	27	587	25	34	977
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	No. 1,680	—	76,376	—	—	13,334
20		\$ 1,255	—	45,952	—	—	8,762
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux	No. 369	15	738	—	5	2,341
22	de télégraphe et de téléphone.	\$ 915	60	740	—	10	3,578
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....	eds.-cdes. 379	—	9,162	—	—	962
24		\$ 3,047	—	104,036	—	—	11,972
25	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 2,505	10,291	256,673	3,220	7,368	69,274
26	sciage.	\$ 4,335	25,456	158,819	8,950	20,521	62,168
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ —	—	2,381	299	589	55

No.	Item	Ontario				Manitoba	
		Welland	Welling-ton	Went-worth	York	Province	Division 1
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 132,769	334,684	118,635	188,793	1,813,687	214,369
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	\$ 103,302	296,061	106,936	168,373	1,332,754	105,795
3	Sold—Vendus.....	\$ 29,467	38,623	11,699	20,420	480,933	108,574
USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME							
4	Firewood—Bois de chauffage.....	eds.-cdes. 22,675	57,764	16,899	31,184	304,773	23,215
5		\$ 94,881	272,595	95,818	150,645	1,208,397	96,822
6	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 13,665	7,898	3,854	8,859	658,826	34,649
7		\$ 2,077	2,109	890	2,668	77,276	3,560
8	Rails—Perches de clôture.....	No. 422	1,755	—	12,397	63,490	18,803
9		\$ 71	76	—	773	5,439	1,893
10	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 5,677	10,791	7,383	5,977	88,715	5,779
11	sciage.	\$ 6,233	21,211	10,098	14,287	39,155	3,430
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 40	70	130	—	2,487	90
SOLD—VENDUS							
13	Firewood—Bois de chauffage.....	eds.-cdes. 4,000	3,707	1,323	2,000	96,391	16,364
14		\$ 18,934	19,857	8,762	9,381	406,743	76,100
15	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 5,810	7,060	2,175	2,538	109,614	29,050
16		\$ 944	1,710	529	700	11,506	2,882
17	Rails—Perches de clôture.....	No. 850	650	—	—	1,561	—
18		\$ 67	100	—	—	203	—
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	No. 120	100	100	50	6,180	3,780
20		\$ 120	75	100	50	3,886	2,446
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux	No. —	381	—	80	340	272
22	de télégraphe et de téléphone.	\$ —	748	—	87	406	221
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....	eds.-cdes. —	113	—	75	5,479	2,700
24		\$ —	689	—	600	43,223	24,215
25	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 5,364	14,827	2,082	11,926	17,065	3,700
26	sciage.	\$ 9,402	15,144	2,118	9,067	12,693	2,150
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ —	300	190	535	2,273	500

Note—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920--*suite**

Ontario												No.
Pres-cott	Prince Edward	Rainy River	Ren-frew	Rus-sell	Sim-coe	Stor-mont	Sud-bury	Thun-der Bay	Timis-kaming	Vic-toria	Wa-terloo	
188,074	136,517	278,824	1,060,223	162,017	699,355	194,912	351,148	416,631	1,543,340	340,375	260,946	1
157,594	119,463	89,282	470,661	142,559	524,189	159,850	235,380	95,177	239,601	220,095	203,953	2
30,480	17,054	189,542	589,562	19,458	175,166	35,062	115,768	321,454	1,303,739	120,280	56,993	3
40,892	14,981	20,467	92,590	36,278	74,350	45,050	57,133	17,792	57,861	37,418	22,172	4
142,626	113,590	77,592	372,439	125,389	459,342	140,928	160,917	84,371	196,296	212,751	180,267	5
7,368	1,188	26,308	15,231	12,003	13,027	7,362	36,679	5,751	19,749	2,675	12,912	6
1,070	407	1,925	2,902	2,438	2,637	1,359	5,086	915	3,764	638	3,858	7
1,354	200	4,445	11,855	100	1,500	320	9,490	60	5,310	5,548	2,075	8
258	70	411	2,938	29	218	33	1,930	6	637	1,554	147	9
7,103	1,528	13,406	66,572	6,795	51,760	10,295	55,793	10,510	53,061	3,202	7,516	10
13,288	5,271	9,294	73,363	14,518	61,342	14,806	66,417	9,725	37,644	5,527	19,471	11
372	125	60	19,019	185	650	2,724	1,030	160	1,260	25	210	12
6,296	1,532	3,972	15,162	4,526	13,759	7,936	17,308	4,083	15,361	9,532	3,018	13
25,683	12,618	23,802	83,733	17,315	99,461	30,179	63,741	29,077	73,980	51,802	28,273	14
500	928	245,755	15,122	1,690	5,660	1,835	2,875	2,380	31,102	9,165	8,289	17
125	291	21,990	2,899	324	1,202	332	395	284	5,164	1,691	2,552	15
55	-	825	1,495	-	235	300	200	-	-	2,440	4,465	16
11	-	58	109	-	70	24	100	-	-	477	421	18
-	-	43,284	68,302	-	6,671	-	6,747	15,405	93,105	12,372	-	19
-	-	22,843	47,017	-	5,854	-	3,447	8,820	59,065	8,178	-	20
-	341	19,190	2,362	110	492	-	3,256	2,392	3,398	245	181	21
-	286	18,138	5,421	330	1,516	-	3,510	5,099	6,945	606	705	22
26	-	6,138	28,370	-	1,204	-	3,285	23,817	108,665	2,311	-	23
460	-	82,711	334,293	-	8,888	-	33,341	266,203	1,093,440	45,877	-	24
1,728	1,833	43,761	87,939	905	36,130	3,158	9,363	20,235	79,800	12,738	11,346	25
3,364	3,499	19,267	88,462	1,127	57,650	4,327	11,184	11,763	62,598	11,321	24,867	26
837	360	733	27,628	362	525	200	50	208	2,527	328	375	27

Manitoba												No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	
67,903	85,199	15,040	173,245	65,872	74,650	47,258	68,453	85,336	144,315	364,287	130,039	1
56,932	73,860	13,526	107,182	57,007	69,045	40,772	59,271	67,741	132,009	207,610	115,272	2
10,971	11,339	1,514	66,063	8,865	5,605	6,486	9,182	17,595	12,306	156,677	14,767	3
9,073	13,572	2,370	23,989	10,659	16,152	6,081	15,286	16,801	26,802	54,641	27,367	4
51,782	66,426	12,883	95,953	51,842	63,664	36,652	54,950	63,721	117,425	184,391	103,187	5
32,866	65,220	5,966	32,982	34,635	44,298	26,062	36,433	35,938	92,284	90,015	45,599	6
5,150	7,434	643	3,054	3,899	5,001	4,095	4,301	3,622	12,565	11,302	5,003	7
-	-	-	8,250	-	-	100	-	525	1,402	17,120	6,950	8
-	-	-	536	-	-	25	-	50	295	1,274	373	9
-	-	-	12,871	2,243	630	40	520	3,900	13,791	29,250	10	10
-	-	-	7,639	1,266	380	20	348	1,709	8,841	6,499	11	11
-	-	-	-	-	-	-	-	15	1,802	210	12	12
1,756	2,615	314	11,993	2,173	1,065	788	2,851	6,007	2,361	33,575	3,439	13
9,795	9,637	1,494	55,441	8,700	5,637	5,981	9,127	16,299	11,328	137,738	14,410	14
9,250	11,495	500	6,000	1,600	4,685	3,880	400	8,000	10,825	13,929	300	15
1,176	1,700	20	630	165	553	505	61	682	793	1,345	67	16
-	5	-	10	-	-	-	40	-	96	610	-	17
-	2	-	3	-	-	-	4	-	20	62	-	18
-	-	-	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	1,440	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	1,073	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	8,125	-	-	-	-	-	-	1,706	-	24
-	-	-	654	-	-	30	-	-	-	10,833	-	25
-	-	-	416	-	-	15	-	-	890	5,827	1,014	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	614	165	4,848	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,669	-	28

NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Manitoba			Saskatchewan		
		Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 151,569	\$ 55,401	\$ 70,751	\$ 1,851,935	\$ 45,503	\$ 782
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	137,130	49,862	39,740	1,638,985	43,070	78.
3	Sold—Vendus.....	14,439	5,539	31,011	212,950	1,533	—
USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME							
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	31,859	16,061	10,845	371,861	7,879	67
5	Firewood—Bois de chauffage.....\$	126,554	46,825	35,320	1,452,692	39,688	670
6	Fence posts—Piquets de clôture.....No.	42,280	27,149	12,450	1,928,711	42,814	420
7	Fence posts—Piquets de clôture.....\$	3,639	2,692	1,316	158,438	4,177	112
8	Rails—Perches de clôture.....No.	140	—	10,200	47,851	—	—
9	Rails—Perches de clôture.....\$	9	—	984	4,133	—	—
10	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	17,106	370	2,215	24,904	—	—
11	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	6,928	345	1,750	21,423	—	—
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	—	—	370	2,299	105	—
SOLD—VENDUS							
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	2,257	1,274	7,559	43,889	495	—
14	Firewood—Bois de chauffage.....\$	11,154	5,412	29,090	167,824	1,278	—
15	Fence posts—Piquets de clôture.....No.	300	2,200	7,200	520,245	4,250	—
16	Fence posts—Piquets de clôture.....\$	45	127	765	22,051	255	—
17	Rails—Perches de clôture.....No.	—	—	800	1,000	—	—
18	Rails—Perches de clôture.....\$	—	—	112	160	—	—
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	—	—	—	3,292	—	—
20	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	—	—	—	2,060	—	—
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.	15	—	—	—	—	—
22	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.	45	—	—	—	—	—
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	—	—	—	—	—	—
24	Pulpwood—Bois à pulpe.....\$	—	—	—	—	—	—
25	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	3,150	—	1,300	11,540	—	—
26	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	3,195	—	1,000	20,360	—	—
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	—	—	44	495	—	—

No.	Item	Saskatchewan				Alberta	
		Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 304,326	\$ 156,148	\$ 104,320	\$ 85	\$ 1,508,378	\$ 1,415
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	256,936	141,324	100,612	85	1,328,290	1,397
3	Sold—Vendus.....	47,390	14,824	3,708	—	180,088	18
USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME							
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	67,600	33,021	26,190	85	338,670	119
5	Firewood—Bois de chauffage.....\$	230,479	115,044	94,882	85	1,055,730	553
6	Fence posts—Piquets de clôture.....No.	233,609	117,718	38,810	—	1,652,837	13,780
7	Fence posts—Piquets de clôture.....\$	15,603	19,457	2,756	—	117,058	844
8	Rails—Perches de clôture.....No.	13,616	21,715	690	—	348,605	—
9	Rails—Perches de clôture.....\$	687	1,848	54	—	24,700	—
10	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	9,844	5,829	4,087	—	204,943	—
11	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	9,557	4,841	2,640	—	121,305	—
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	610	134	280	—	9,497	—
SOLD—VENDUS							
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	10,908	4,367	333	—	14,223	3
14	Firewood—Bois de chauffage.....\$	42,694	11,433	1,287	—	50,829	18
15	Fence posts—Piquets de clôture.....No.	27,155	26,100	5,283	—	319,139	—
16	Fence posts—Piquets de clôture.....\$	1,641	1,516	261	—	15,143	—
17	Rails—Perches de clôture.....No.	—	—	—	—	4,700	—
18	Rails—Perches de clôture.....\$	—	—	—	—	457	—
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	300	2,137	—	—	56,343	—
20	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	50	1,875	—	—	27,083	—
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.	—	—	—	—	18,146	—
22	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.	—	—	—	—	16,565	—
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	—	—	—	—	15	—
24	Pulpwood—Bois à pulpe.....\$	—	—	—	—	130	—
25	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	3,770	—	1,080	—	108,323	—
26	Logs for lumber—Billots pour bois de sciage.	3,005	—	2,160	—	54,696	—
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	—	—	—	—	15,185	—

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920--suite

Saskatchewan												No.
Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14	
12,776	18,441	230,933	146,326	1,696	2,551	301,127	200,648	48,537	39,692	15,256	222,788	1
11,681	17,448	199,747	126,309	1,681	2,551	281,670	167,393	47,549	33,023	13,653	192,566	2
1,095	993	31,186	20,017	15	-	19,457	33,255	988	6,669	1,598	30,222	3
360	547	43,540	21,732	109	172	69,794	36,827	5,659	5,786	2,674	49,819	4
3,034	4,114	177,849	107,161	755	1,500	269,663	154,296	36,433	24,831	11,025	181,183	5
87,735	72,560	394,218	272,998	3,850	11,345	181,480	262,032	92,698	61,914	29,613	74,947	6
8,647	13,083	21,833	18,970	926	1,051	10,500	13,042	10,857	8,086	2,621	6,717	7
-	1,390	835	1,060	-	-	400	-	770	900	-	6,475	8
-	251	65	153	-	-	20	-	139	86	-	830	9
-	-	-	25	-	-	1,374	45	-	-	8	3,692	10
-	-	-	25	-	-	842	30	-	-	12	3,476	11
-	-	-	-	-	-	645	25	120	20	-	360	12
155	56	6,308	3,252	-	-	4,782	8,389	76	474	272	4,022	13
825	278	30,663	16,108	-	-	17,854	27,564	492	1,666	988	14,694	14
1,200	2,700	8,660	84,650	300	-	26,620	180,840	6,670	132,500	12,217	1,100	15
270	555	523	3,824	15	-	1,343	5,641	496	4,978	610	123	16
-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	755	-	-	-	100	-	-	-	-	19
-	-	-	85	-	-	-	50	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	6,530	25
-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	14,985	26
-	-	-	-	-	-	50	-	-	25	-	420	27

Alberta												No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	
10,850	67	13,169	553	32,953	55,497	277,084	100,141	125,414	224,446	195,598	99,645	1
10,470	67	12,977	553	27,192	53,958	256,546	85,335	123,026	206,906	126,327	96,357	2
380	-	192	-	5,761	1,539	20,538	14,806	2,388	17,540	69,271	3,288	3
1,822	-	1,865	40	5,193	9,493	64,566	22,493	36,842	59,430	11,671	33,551	4
6,851	-	9,169	140	17,691	41,191	215,242	68,942	111,339	176,247	42,918	86,738	5
40,980	330	60,700	5,245	78,779	151,049	499,216	78,735	81,803	254,912	61,190	57,308	6
3,309	67	3,498	413	6,055	11,760	27,582	7,861	6,225	13,954	7,672	4,266	7
2,575	-	100	-	10,565	10,280	38,460	38,190	14,775	28,760	13,590	46,690	8
310	-	10	-	1,220	1,007	2,128	3,520	1,833	937	1,936	2,859	9
-	-	140	-	6,920	-	13,882	5,811	3,086	38,007	122,670	2,429	10
-	-	300	-	2,226	-	11,479	4,262	1,982	15,015	73,196	2,254	11
-	-	-	-	-	-	115	750	1,647	753	605	240	12
10	-	18	-	568	236	2,876	631	714	3,066	1,362	1,403	13
75	-	70	-	2,307	1,204	11,747	2,085	2,086	10,634	5,332	3,205	14
2,000	-	1,300	-	2,150	6,509	227,085	22,990	4,850	36,655	2,380	450	15
190	-	122	-	172	335	8,605	2,084	294	1,906	254	51	16
400	-	-	-	1,610	-	100	140	-	2,050	-	100	17
60	-	-	-	138	-	10	14	-	205	-	2	18
-	-	-	-	-	-	-	5,890	-	1,202	4,620	-	19
-	-	-	-	-	-	-	3,354	-	630	2,495	-	20
-	-	-	-	-	-	-	5,190	-	270	4,747	-	21
-	-	-	-	-	-	-	3,987	-	362	4,238	-	22
-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	24
36	-	-	-	5,932	5	3,266	20	5,449	91,400	55	25	25
55	-	-	-	2,044	8	3,282	8	2,195	45,450	30	26	26
-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,608	11,502	-	27	27

NOTE—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 88. Forest Products of Farms by Counties or Census Divisions, 1920—*Concluded*.

No.	Item	Alberta				B.C.	
		Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard
1	Total value—Valeur totale.....	\$ 254,283	\$ 39,868	\$ 74,879	\$ 2,511	1,488,327	1,088
2	Used on farm—Consommés sur la ferme.	\$ 215,283	\$ 38,296	\$ 71,089	\$ 2,511	718,683	584
3	Sold—Vendus.....	\$ 39,005	\$ 1,572	\$ 3,790	—	769,644	504
USED ON FARM—CONSOMMÉS SUR LA FERME							
4	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	64,554	8,561	17,776	694	137,624	139
5	\$ 179,352	\$ 32,585	\$ 64,691	\$ 2,081	\$ 591,683	\$ 556
6	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 188,405	No. 30,430	No. 49,475	No. 500	No. 360,646	—
7	\$ 16,953	\$ 2,443	\$ 4,126	\$ 30	\$ 48,244	—
8	Rails—Perches de clôture.....	No. 97,418	No. 22,220	No. 20,982	No. 4,000	No. 517,976	—
9	\$ 5,941	\$ 1,232	\$ 1,367	\$ 400	\$ 30,771	—
10	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 9,235	No. 2,180	No. 583	—	No. 45,411	—
11	sciage.	\$ 7,960	\$ 2,036	\$ 595	—	\$ 44,746	—
12	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 5,077	—	\$ 310	—	\$ 3,234	28
SOLD—VENDUS							
13	Firewood—Bois de chauffage.....cds.-cdes.	2,302	382	652	—	36,342	60
14	\$ 7,187	\$ 1,507	\$ 3,372	—	\$ 182,022	\$ 240
15	Fence posts—Piquets de clôture.....	No. 8,370	No. 1,000	No. 3,400	—	No. 572,676	—
16	\$ 665	\$ 65	\$ 400	—	\$ 48,743	—
17	Rails—Perches de clôture.....	No. 200	—	No. 100	—	No. 8,370	—
18	\$ 10	—	\$ 18	—	\$ 815	—
19	Railway ties—Traverses de chemin de fer.	No. 44,631	—	—	—	No. 383,795	—
20	\$ 20,604	—	—	—	\$ 185,290	—
21	Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.	No. 7,905	—	—	—	No. 103,413	—
22	\$ 7,940	—	—	—	\$ 121,352	—
23	Pulpwood—Bois à pulpe.....cds.-cdes.	—	—	—	—	1,284	35
24	—	—	—	—	6,913	150
25	Logs for lumber—Billots pour bois de	No. 2,160	—	—	—	No. 242,100	200
26	sciage.	\$ 1,624	—	—	—	\$ 200,208	100
27	Other forest products—Autres produits forestiers.	\$ 975	—	—	—	\$ 24,301	14

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces. The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 88. Produits forestiers des fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—*fin*

British Columbia											No.
Cariboo	Comox-Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo	New Westminster	Skeena	Vancouver South	Victoria City	Yale	
398,679	99,218	140,843	81,937	154,464	101,561	99,497	41,704	2,610	30	366,696	1
186,899	49,808	75,995	36,758	64,329	70,065	69,447	33,384	2,362	30	129,022	2
211,780	49,410	64,848	45,179	90,135	31,496	30,050	8,320	248	—	237,674	3
35,527	9,456	15,616	6,280	13,356	15,369	14,539	4,629	464	3	22,246	4
145,695	39,043	69,256	29,654	59,949	66,053	64,150	25,014	2,002	30	90,286	5
108,523	27,728	30,088	33,131	17,225	28,015	21,001	34,370	500	—	60,065	6
14,164	3,823	5,351	4,078	1,911	2,957	2,859	3,327	60	—	9,714	7
315,828	39,810	10,300	21,396	20,255	13,870	11,440	30,790	—	—	54,287	8
14,527	3,682	1,208	1,785	1,506	1,000	1,034	3,002	—	—	3,027	9
15,553	2,020	94	940	790	20	1,294	1,334	100	—	23,266	10
11,240	3,260	180	998	503	40	1,404	2,041	300	—	24,780	11
1,273	—	—	243	460	15	—	—	—	—	1,215	12
5,086	514	7,555	1,492	4,299	3,613	1,884	245	40	—	11,554	13
27,696	2,402	32,176	7,914	24,542	19,145	8,493	1,425	160	—	57,829	14
151,040	1,150	13,040	41,400	249,896	650	4,978	—	814	—	109,708	15
11,719	115	2,077	4,010	17,785	100	669	—	88	—	12,180	16
—	1,750	3,720	—	—	—	2,200	—	—	—	700	17
—	35	495	—	—	—	215	—	—	—	70	18
211,050	7,970	7,600	35,938	9,392	8,230	8,400	3,600	—	—	91,615	19
92,735	2,408	4,295	18,858	5,523	3,960	2,295	1,800	—	—	53,416	20
19,573	303	268	—	42,388	238	6,116	300	—	—	34,227	21
27,051	207	530	—	33,774	206	6,889	900	—	—	51,795	22
43	10	1,066	—	9	—	—	—	—	—	121	23
258	21	6,120	—	90	—	—	—	—	—	274	24
99,571	39,200	18,627	22,803	5,751	8,774	8,870	—	—	—	38,304	25
52,321	43,872	10,734	12,797	4,696	6,916	7,840	—	—	—	60,932	26
—	350	8,421	1,600	3,725	1,169	3,649	4,195	—	—	1,178	27

NOTE.—Voir appendice pour cédula d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies. Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island				N.S.
				Province	Kings	Prince	Queens	
1	Value of all live stock.....	\$	(1) 836,413,401	9,141,323	2,132,882	3,138,260	3,870,181	20,042,693
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	(1) 808,155,228	8,561,482	1,989,122	2,944,810	3,627,550	19,344,491
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	649,537	12,549	3,470	4,247	4,832	42,239
	Horses—							
4	Total number.....	No.	3,451,752	32,026	7,444	11,827	12,755	54,439
5	Total value.....	\$	414,808,013	4,065,343	933,702	1,458,880	1,672,761	6,982,537
6	Under 1 year.....	No.	205,207	1,566	354	616	596	1,414
7	From 1-2 years.....	"	254,690	1,769	348	744	677	1,536
8	Mares 2 years and over.....	"	1,526,496	15,729	3,634	5,847	6,248	25,213
9	Geldings 2 years and over.....	"	1,445,262	12,793	3,057	4,574	5,162	26,000
10	Stallions 2 years and over(2).....	"	20,187	169	51	46	72	271
11	Farms reporting horses.....	"	606,294	11,868	3,194	4,048	4,626	29,658
	Mules—							
12	Number.....	No.	11,833	3	1	2	-	4
13	Value.....	\$	1,686,242	60	20	40	-	555
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	8,369,489	109,948	24,256	41,702	43,990	266,363
15	Total value.....	\$	335,084,747	3,474,611	754,109	1,193,164	1,527,335	10,141,074
16	Under 1 year.....	No.	1,854,131	20,989	4,286	8,520	8,183	51,176
17	Heifers 1-2 years.....	"	1,086,600	16,273	3,757	5,997	6,559	34,329
18	Steers 1-2 years.....	"	639,805	8,802	1,616	3,765	3,421	17,513
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	3,959,442	57,644	13,351	21,179	23,084	135,785
20	Steers 2 years and over.....	"	632,846	4,387	779	1,685	1,923	23,714
21	Bulls 1 year and over.....	"	196,665	1,853	437	596	820	3,846
22	Cows in milk or in calf.....	"	3,223,633	48,114	11,115	17,660	19,339	119,733
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	598,935	12,154	3,351	4,127	4,676	40,474
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	3,200,467	105,884	35,450	32,919	37,515	271,742
25	Total value.....	\$	20,674,706	578,947	206,007	167,138	205,802	1,534,782
26	Under 6 months.....	No.	1,424,510	47,080	15,311	15,203	16,566	118,835
27	Ewes 1 year and over.....	"	1,643,051	55,823	19,146	16,675	20,002	143,439
28	Rams 1 year and over(2).....	"	61,346	2,581	805	921	855	5,922
29	Wethers 1 year and over.....	"	71,560	400	188	120	92	3,546
30	Farms reporting sheep.....	"	160,687	6,666	2,255	2,176	2,255	14,905
	Swine—							
31	Total number.....	No.	3,324,291	39,172	7,994	11,792	19,386	47,457
32	Total value.....	\$	35,869,210	442,521	95,284	125,588	221,649	685,543
33	Under 6 months.....	No.	2,371,527	30,091	6,154	8,903	15,034	34,160
34	Sows 6 months and over(2).....	"	461,382	5,504	992	1,487	3,025	6,474
35	Boars 6 months and over.....	"	28,644	247	41	83	123	643
36	Other hogs 6 months and over.....	"	462,738	3,330	807	1,319	1,204	6,180
37	Farms reporting swine.....	"	461,172	9,365	2,461	3,303	3,601	26,681
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	43,347,194	833,609	225,398	285,194	323,017	994,134
39	Total value.....	\$	26,588,422	579,284	143,760	192,968	242,556	690,819
40	Farms reporting poultry.....	No.	586,098	12,170	3,437	4,125	4,608	37,261
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	41,125,091	797,319	219,637	265,777	311,905	972,409
42	Total value.....	\$	24,081,546	528,184	135,088	167,261	225,835	659,002
43	Under 4 months.....	No.	20,774,222	260,454	62,501	90,819	107,134	393,233
44	Four months and over.....	"	20,350,869	536,865	157,136	174,958	204,771	579,176
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	1,084,787	8,294	325	7,001	968	6,696
46	Total value.....	\$	1,172,169	11,498	453	9,562	1,433	8,093
47	Under 4 months.....	No.	862,055	6,218	196	5,444	578	5,147
48	Four months and over.....	"	222,732	2,076	129	1,557	390	1,549
	Ducks—							
49	Number.....	No.	548,849	8,480	1,348	3,611	3,521	6,156
50	Value.....	\$	448,340	7,998	1,173	2,946	3,879	6,506
	Geese—							
51	Number.....	No.	588,467	19,516	4,088	8,805	6,623	8,873
52	Value.....	\$	886,367	31,604	7,046	13,199	11,359	17,218
	BEEES							
53	Number of hives.....	No.	148,105	41	-	34	7	616
54	Value.....	\$	1,669,751	557	-	482	75	7,383
55	Farms reporting bees.....	No.	14,335	10	-	4	6	143

(1) Value of goats reported is included in Comox-Alberni, Kootenay East and West, Nanaimo and New Westminster, B.C. The total number for the province was 528 and the value \$32,310. (2) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921

Nova Scotia						Unité	Item	No.
Ann- apolis	Antig- onish	Cape Breton	Col- chester	Cumber- land	Digby			
1,359,446	1,169,597	1,173,179	1,841,676	1,768,840	784,031	\$	Valeur de tout bétail	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
1,312,787	1,134,096	1,134,833	1,783,673	1,699,795	758,051	\$	Valeur totale.....	2
2,646	1,863	2,771	2,621	5,046	2,337	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
3,383	3,368	3,278	5,849	6,432	958	No.	Nombre total.....	4
474,408	354,980	402,316	696,786	764,905	148,017	\$	Valeur totale.....	5
67	121	77	201	178	14	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
91	137	76	281	149	12	"	De 1 à 2 ans.....	7
1,360	1,677	1,432	2,571	2,846	450	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
1,849	1,424	1,669	2,762	3,221	482	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
16	9	24	54	38	—	"	Étalons de 2 ans et plus(?).....	10
1,897	1,716	2,231	2,991	2,716	811	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
—	—	—	—	—	1	No.	Nombre.....	12
—	—	—	—	—	125	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
15,819	20,731	13,924	25,494	24,398	11,004	No.	Nombre total.....	14
711,128	550,677	569,548	968,781	813,572	545,628	\$	Valeur totale.....	15
3,204	4,338	2,321	4,576	5,281	2,022	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
1,912	2,548	2,029	3,303	3,247	949	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
1,363	1,994	108	1,383	2,328	907	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
6,984	10,033	9,153	14,372	11,277	4,435	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
2,246	1,631	28	1,515	1,973	2,622	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
110	187	285	345	282	69	"	Taureaux de 1 an et plus(?).....	21
6,293	8,449	8,265	12,304	10,026	4,080	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
2,412	1,808	2,647	2,641	2,866	2,277	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
11,685	30,898	22,088	12,391	11,297	5,815	No.	Nombre total.....	24
70,218	200,523	138,367	63,383	63,916	28,539	\$	Valeur totale.....	25
5,694	13,994	9,404	5,556	5,039	2,450	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
5,702	16,347	12,149	6,492	5,964	3,043	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
134	525	402	194	246	126	"	Béliers de 1 an et plus(?).....	28
155	32	133	149	48	191	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
658	1,546	1,906	534	467	402	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
3,754	2,119	1,456	3,950	4,424	2,035	No.	Nombre total.....	31
57,013	27,916	24,602	54,723	57,402	35,742	\$	Valeur totale.....	32
2,551	1,480	1,051	3,106	3,170	1,221	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
591	326	151	593	577	181	"	Truies de 6 mois et plus(?).....	34
40	15	20	36	70	15	"	Verrats de 6 mois et plus(?).....	35
572	298	234	215	607	618	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
1,798	1,261	926	1,686	1,939	1,513	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
70,059	48,902	47,246	94,047	89,017	43,725	No.	Nombre total.....	38
45,655	35,501	38,346	57,973	68,515	25,980	\$	Valeur totale.....	39
2,376	1,689	2,261	2,476	2,763	1,966	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
69,390	48,207	46,646	91,325	84,937	43,332	No.	Nombre total.....	41
44,099	34,471	37,325	54,156	63,019	25,445	\$	Valeur totale.....	42
31,732	16,689	14,245	44,041	35,287	20,140	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
37,658	31,518	32,401	47,284	49,650	23,192	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
197	376	103	1,274	1,365	1	No.	Nombre total.....	45
467	482	198	1,416	1,498	5	\$	Valeur totale.....	46
130	244	34	990	1,126	—	"	Au-dessous de 4 mois.....	47
67	132	69	284	239	1	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
100	111	301	481	881	255	No.	Nombre.....	49
116	128	365	577	895	230	\$	Valeur.....	50
Oies—								
372	208	196	967	1,834	137	No.	Nombre.....	51
973	434	458	1,824	3,103	300	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
133	—	—	3	53	—	No.	Nombre de ruches.....	53
1,024	—	—	30	530	—	\$	Valeur.....	54
64	—	—	1	5	—	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) 528 chèvres, valant \$32,310 et appartenant aux circonscriptions électorales de Comox-Alberni, Kootenay est et ouest, Nanaimo et New Westminster, C.B. figurent dans ces chiffres.

(2) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Nova Scotia					
			Guys- borough	Halifax	Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg
1	Value of all live stock.....	\$	615,744	1,023,626	1,451,114	1,692,044	1,853,372	1,240,061
DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	599,860	966,777	1,401,561	1,645,067	1,784,487	1,198,403
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	1,973	2,866	2,220	3,323	2,888	5,769
Horses—								
4	Total number.....	No.	1,671	2,512	4,041	5,074	5,492	1,942
5	Total value.....	\$	190,040	338,542	567,724	573,289	857,592	275,408
6	Under 1 year.....	No.	33	55	101	238	83	48
7	From 1-2 years.....	"	39	47	110	237	92	35
8	Mares 2 years and over.....	"	827	1,071	1,814	2,507	2,533	952
9	Geldings 2 years and over.....	"	764	1,317	1,993	2,065	2,766	898
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	8	22	23	27	18	9
11	Farms reporting horses.....	"	1,176	1,603	1,806	2,981	2,680	1,581
Mules—								
12	Number.....	No.	1	—	—	—	2	—
13	Value.....	\$	30	—	—	—	400	—
Cattle—								
14	Total number.....	No.	9,883	11,532	17,514	24,117	17,794	16,955
15	Total value.....	\$	301,995	531,526	696,568	775,151	771,202	802,603
16	Under 1 year.....	No.	1,748	1,783	3,053	5,394	3,796	3,031
17	Heifers 1-2 years.....	"	1,122	1,216	2,801	3,412	2,242	1,777
18	Steers 1-2 years.....	"	928	540	872	1,607	1,525	1,477
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	5,122	6,586	9,308	11,968	8,347	6,840
20	Steers 2 years and over.....	"	854	1,251	1,115	979	1,706	3,766
21	Bulls 1 year and over ⁽¹⁾	"	109	156	365	757	178	64
22	Cows in milk or in calf.....	"	4,022	5,874	8,203	11,817	7,266	5,944
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	1,886	2,687	2,098	3,246	2,660	3,699
Sheep—								
24	Total number.....	No.	16,935	11,780	14,196	43,185	11,663	10,457
25	Total value.....	\$	89,917	59,391	82,783	249,886	70,770	49,585
26	Under 6 months.....	No.	7,443	4,491	6,421	18,067	5,495	4,809
27	Ewes 1 year and over.....	"	8,864	6,331	7,510	22,579	5,977	5,423
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	352	472	30	1,674	166	181
29	Wethers 1 year and over.....	"	276	486	85	865	25	44
30	Farms reporting sheep.....	"	1,048	712	693	2,675	469	982
Swine—								
31	Total number.....	No.	1,221	2,746	3,455	3,594	5,342	4,899
32	Total value.....	\$	17,878	37,318	54,486	46,741	84,523	70,807
33	Under 6 months.....	No.	928	2,213	2,419	2,140	3,740	3,368
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	129	242	511	758	836	608
35	Boars 6 months and over ⁽¹⁾	"	9	53	62	80	54	70
36	Other hogs 6 months and over.....	"	155	238	463	616	712	853
37	Farms reporting swine.....	"	869	1,426	1,664	2,106	2,146	2,923
POULTRY								
38	Total number.....	No.	24,910	76,665	71,631	51,972	92,679	73,470
39	Total value.....	\$	15,884	56,849	48,604	46,977	64,423	41,498
40	Farms reporting poultry.....	No.	1,548	2,521	2,028	2,996	2,614	3,148
Hens and chickens—								
41	Total number.....	No.	24,551	73,633	68,787	51,107	91,379	72,759
42	Total value.....	\$	15,220	52,660	44,695	45,314	62,476	40,335
43	Under 4 months.....	No.	6,742	33,994	33,302	11,815	42,049	29,074
44	Four months and over.....	"	17,809	39,639	35,485	39,292	49,330	43,685
Turkeys—								
45	Total number.....	No.	59	791	926	76	22	58
46	Total value.....	\$	73	855	1,017	137	46	67
47	Under 4 months.....	No.	42	658	721	54	2	19
48	Four months and over.....	"	17	133	205	22	20	39
Ducks—								
49	Number.....	No.	98	1,146	503	127	591	319
50	Value.....	\$	108	1,233	550	138	595	455
Geese—								
51	Number.....	No.	202	1,095	1,415	662	687	334
52	Value.....	\$	483	2,101	2,342	1,388	1,306	641
BEES								
53	Number of hives.....	No.	—	—	93	—	300	13
54	Value.....	\$	—	—	949	—	4,462	160
55	Farms reporting bees.....	No.	—	—	19	—	60	2

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Nova Scotia						Unité	Item	No.
Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth			
1,751,084	261,779	437,035	257,369	648,022	714,674	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
1,675,550	253,689	424,264	246,967	633,647	691,004	\$	Valeur totale.....	2
2,868	922	1,635	1,279	1,412	1,971	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
5,652	454	1,390	229	1,863	851	No.	Nombre total.....	4
718,346	67,506	145,446	30,505	238,007	138,720	\$	Valeur totale.....	5
105	8	20	1	58	6	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
120	11	27	3	61	8	"	De 1 à 2 ans.....	7
2,792	211	736	112	949	378	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
2,613	221	602	112	785	457	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
22	3	5	1	10	2	"	Etalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
2,632	367	1,060	257	1,184	671	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
-	-	-	-	-	-	No.	Nombre.....	12
-	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
22,669	3,961	7,028	3,786	9,328	10,426	No.	Nombre total.....	14
763,883	162,794	203,836	191,598	274,311	506,223	\$	Valeur totale.....	15
4,206	716	1,361	614	1,837	1,895	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
3,468	429	968	368	1,436	1,102	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
673	424	231	212	338	603	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
13,413	1,714	4,012	1,854	5,216	5,151	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
528	658	329	717	225	1,571	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
381	20	127	21	276	104	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
12,024	1,519	3,416	1,697	4,695	4,340	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
2,766	886	1,564	1,230	1,882	1,919	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
28,936	2,666	14,333	3,118	17,419	2,880	No.	Nombre total.....	24
151,979	13,340	67,032	14,527	103,976	16,650	\$	Valeur totale.....	25
12,277	1,198	6,434	972	7,886	1,205	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
16,172	1,233	7,675	1,686	8,819	1,468	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
440	57	126	70	441	81	"	Béliers de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
47	178	98	390	273	126	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
1,217	117	1,168	208	1,079	167	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
3,471	713	607	702	1,065	1,904	No.	Nombre total.....	31
41,342	10,049	7,900	10,337	17,353	29,411	\$	Valeur totale.....	32
2,801	540	517	631	712	1,572	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
473	70	62	8	164	194	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
36	11	6	6	40	20	"	Verrats de 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
161	92	22	57	149	118	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
1,809	527	514	652	746	1,232	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
99,765	15,871	20,635	18,335	21,545	33,660	No.	Nombre total.....	38
75,306	8,090	12,771	10,402	14,375	23,670	\$	Valeur totale.....	39
2,698	793	1,382	1,067	1,866	1,670	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
97,927	15,843	20,574	17,847	21,203	32,962	No.	Nombre total.....	41
72,720	8,045	12,680	9,906	13,745	22,691	\$	Valeur totale.....	42
34,620	5,650	6,299	6,770	5,411	15,373	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
63,307	10,193	14,275	11,077	15,792	17,589	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
1,241	-	1	16	177	13	No.	Nombre total.....	45
1,531	-	1	17	294	3	\$	Valeur totale.....	46
957	-	-	6	151	13	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
284	-	1	10	26	-	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
299	11	33	403	42	455	No.	Nombre.....	49
299	6	36	349	52	374	\$	Valeur.....	50
Oies—								
268	17	27	69	123	230	No.	Nombre.....	51
756	39	54	130	284	602	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
21	-	-	-	-	-	No.	Nombre de ruches.....	53
228	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....	54
4	-	-	-	-	-	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	New Brunswick					
			Province	Albert	Carleton	Char- lotte	Glou- cester	Kent
1	Value of all live stock.....	\$	18,957,090	688,348	2,160,898	752,246	1,631,059	1,427,781
DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	18,232,120	665,405	2,074,399	712,044	1,568,236	1,355,365
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	53,653	1,122	2,769	1,781	4,380	3,131
Horses—								
4	Total number.....	No.	62,448	2,242	8,464	2,503	4,519	4,643
5	Total value.....	\$	8,986,800	288,009	1,266,648	366,900	764,312	533,129
6	Under 1 year.....	No.	1,706	65	309	26	93	124
7	From 1-2 years.....	"	2,555	51	540	50	144	165
8	Mares 2 years and over.....	"	28,516	957	3,916	1,011	2,266	2,235
9	Geldings 2 years and over.....	"	29,117	1,162	3,621	1,396	1,978	2,096
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	554	7	78	20	38	23
11	Farms reporting horses.....	"	29,231	1,003	2,660	1,441	3,091	2,709
Mules—								
12	Number.....	No.	7	—	6	—	—	1
13	Value.....	\$	550	—	450	—	—	100
Cattle—								
14	Total number.....	No.	230,312	11,076	20,090	8,066	16,690	25,492
15	Total value.....	\$	7,229,338	328,747	604,239	279,369	554,190	629,751
16	Under 1 year.....	No.	46,240	2,308	4,929	1,420	3,754	4,958
17	Heifers 1-2 years.....	"	31,341	1,289	2,754	1,152	2,346	3,776
18	Steers 1-2 years.....	"	11,371	1,133	692	152	710	2,100
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	125,167	5,052	10,282	4,943	9,263	12,643
20	Steers 2 years and over.....	"	9,471	1,079	476	165	402	1,748
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	6,722	215	957	234	215	267
22	Cows in milk or in calf.....	"	106,486	4,165	9,215	4,643	7,997	9,929
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	31,494	1,050	2,600	1,603	4,013	3,010
Sheep—								
24	Total number.....	No.	187,524	3,999	20,044	6,983	18,870	22,418
25	Total value.....	\$	1,004,811	19,961	110,155	38,092	116,860	114,106
26	Under 6 months.....	No.	80,213	1,661	9,547	3,308	7,285	9,222
27	Ewes 1 year and over.....	"	99,348	2,209	10,068	3,577	9,632	12,368
28	Rams 1 year and over(1).....	"	4,984	108	415	90	938	551
29	Wethers 1 year and over.....	"	2,379	21	14	8	1,015	277
30	Farms reporting sheep.....	"	14,230	241	1,164	389	2,537	1,893
Swine—								
31	Total number.....	No.	75,905	2,236	8,492	1,747	7,339	6,081
32	Total value.....	\$	1,010,621	28,688	92,907	27,683	132,874	78,279
33	Under 6 months.....	No.	48,880	1,645	5,607	1,246	2,861	3,664
34	Sows 6 months and over(1).....	"	11,921	329	1,404	134	1,542	727
35	Bears 6 months and over(1).....	"	1,206	24	217	19	227	50
36	Other hogs 6 months and over.....	"	13,898	238	1,264	348	2,709	1,640
37	Farms reporting swine.....	"	24,489	781	2,262	1,059	3,229	2,042
POULTRY								
38	Total number.....	No.	1,023,254	30,858	123,961	57,376	83,606	92,932
39	Total value.....	\$	709,899	22,883	80,982	39,657	62,775	71,267
40	Farms reporting poultry.....	No.	30,478	1,072	2,696	1,539	3,776	2,837
Hens and chickens—								
41	Total number.....	No.	985,562	29,464	119,525	56,379	81,796	88,388
42	Total value.....	\$	658,258	21,215	74,236	38,039	59,911	65,791
43	Under 4 months.....	No.	444,758	13,930	57,730	27,967	29,247	27,995
44	Four months and over.....	"	540,804	15,534	61,795	28,412	52,549	60,393
Turkeys—								
45	Total number.....	No.	21,511	929	2,826	342	336	3,039
46	Total value.....	\$	24,609	831	3,385	498	548	3,036
47	Under 4 months.....	No.	17,576	786	2,361	289	255	2,474
48	Four months and over.....	"	3,935	143	465	53	81	565
Ducks—								
49	Number.....	No.	5,718	155	737	403	155	406
50	Value.....	\$	7,959	272	1,271	569	217	505
Geese—								
51	Number.....	No.	10,463	310	873	252	1,319	1,099
52	Value.....	\$	19,073	565	2,090	551	2,099	1,935
BEES								
53	Number of hives.....	No.	1,738	10	681	53	12	108
54	Value.....	\$	15,071	60	5,517	545	48	1,149
55	Farms reporting bees.....	No.	551	6	155	8	2	6

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

New Brunswick						Unité	Item	N ^o
Kings	Mada-waska	Northum-berland	Queens	Resti-gouche	St. John			
2,232,809	1,133,249	1,288,592	999,261	739,215	306,761	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
2,150,312	1,104,741	1,243,590	958,940	713,524	289,927	\$	Valeur totale.....	2
2,820	1,667	3,162	1,698	1,499	533	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
5,772	3,867	4,226	2,937	2,346	925	No.	Nombre total.....	4
823,205	667,855	649,259	434,069	400,824	146,650	\$	Valeur totale.....	5
119	64	137	61	106	16	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
142	191	181	71	68	8	"	De 1 à 2 ans.....	7
2,683	1,812	1,818	1,406	1,094	327	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
2,781	1,749	2,046	1,376	1,057	565	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
47	51	44	23	21	9	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
2,608	1,609	2,508	1,487	1,410	476	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
-	-	-	-	-	-	No.	Nombre.....	12
-	-	-	-	-	-	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
32,842	9,509	15,105	12,908	6,561	3,033	No.	Nombre total.....	14
1,128,394	268,588	455,324	423,101	238,628	124,810	\$	Valeur totale.....	15
5,431	2,203	3,399	2,150	1,420	505	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
4,415	1,429	2,194	1,547	1,284	403	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
422	441	805	441	179	24	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
20,841	4,717	7,834	7,785	3,316	1,991	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
481	281	502	466	141	26	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
1,252	438	371	519	221	84	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
16,637	4,225	7,039	6,631	3,077	1,787	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
2,691	1,668	3,015	1,626	1,330	467	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
18,519	19,680	12,955	9,958	5,817	703	No.	Nombre total.....	24
103,447	90,233	66,850	52,622	36,154	4,970	\$	Valeur totale.....	25
8,732	7,760	5,537	3,359	2,371	254	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
9,430	10,650	6,925	6,425	3,188	413	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
347	633	379	144	171	24	"	Béliers de 1 an et plus(1).....	28
10	637	114	30	87	12	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
801	1,346	1,433	663	679	41	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
8,806	6,281	4,085	4,451	2,399	999	No.	Nombre total.....	31
95,266	78,065	72,157	49,148	37,918	13,497	\$	Valeur totale.....	32
6,916	3,312	2,437	3,449	1,196	732	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
1,371	1,001	724	679	383	97	"	Truies de 6 mois et plus(1).....	34
69	104	80	45	34	13	"	Verrats de 6 mois et plus(1).....	35
450	1,864	844	278	786	157	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
2,170	1,417	2,060	1,402	928	247	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
119,952	43,509	66,251	58,204	32,894	17,673	No.	Nombre total.....	38
81,533	28,380	44,712	40,027	24,251	16,749	\$	Valeur totale.....	39
2,702	1,501	2,155	1,607	1,306	500	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poullets—								
113,188	42,237	65,414	56,374	32,572	16,932	No.	Nombre total.....	41
74,296	26,353	43,458	37,176	23,662	15,357	\$	Valeur totale.....	42
58,802	20,785	26,261	28,433	12,159	7,750	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
54,386	21,452	39,153	27,941	20,413	9,182	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
4,977	300	462	1,139	43	27	No.	Nombre total.....	45
4,316	337	542	1,692	90	96	\$	Valeur totale.....	46
4,325	211	329	935	19	14	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
652	89	133	204	24	13	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
671	390	138	260	51	500	No.	Nombre.....	49
824	525	185	306	71	732	\$	Valeur.....	50
Oies—								
1,116	582	237	431	228	214	No.	Nombre.....	51
2,097	1,165	527	853	428	564	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
77	32	22	37	240	7	No.	Nombre de ruches.....	53
964	128	290	294	1,440	85	\$	Valeur.....	54
26	7	4	10	2	3	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	New Brunswick				Quebec	
			Sun- bury	Vic- toria	West- morland	York	Province	Argen- teuil
1	Value of all live stock.....	\$	420,707	976,220	2,352,503	1,847,441	123,263,680	1,658,344
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	402,290	944,078	2,263,459	1,785,810	118,704,546	1,603,210
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	804	1,474	3,790	2,983	127,346	1,383
	Horses—							
4	Total number.....	No.	1,433	3,880	7,984	6,707	332,533	4,475
5	Total value.....	\$	193,975	591,923	962,084	897,958	47,091,031	595,896
6	Under 1 year.....	No.	50	90	268	178	10,635	194
7	From 1-2 years.....	"	50	174	442	278	21,814	296
8	Mares 2 years and over.....	"	603	1,766	3,412	3,210	167,279	2,154
9	Geldings 2 years and over.....	"	710	1,817	3,829	2,934	130,754	1,805
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	20	33	33	107	2,051	26
11	Farms reporting horses.....	"	682	1,373	3,436	2,733	121,666	1,334
	Mules—							
12	Number.....	No.	—	—	—	—	183	6
13	Value.....	\$	—	—	—	—	10,609	90
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	5,944	8,137	32,261	22,598	1,594,710	23,705
15	Total value.....	\$	171,525	260,787	1,071,662	690,223	59,376,680	885,247
16	Under 1 year.....	No.	1,094	2,017	6,267	4,385	343,873	4,560
17	Heifers 1-2 years.....	"	815	1,152	4,119	2,666	210,476	3,371
18	Steers 1-2 years.....	"	239	407	2,615	1,011	44,236	91
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	3,302	4,172	16,190	12,836	897,989	14,725
20	Steers 2 years and over.....	"	256	89	2,516	843	28,933	41
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	238	300	554	857	69,203	917
22	Cows in milk or in calf.....	"	2,865	3,792	13,609	11,075	800,702	12,544
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	760	1,354	3,591	2,827	121,166	1,347
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	2,240	6,036	19,871	19,431	856,169	8,525
25	Total value.....	\$	10,959	31,811	109,160	99,431	5,230,610	52,066
26	Under 6 months.....	No.	916	2,729	8,517	9,015	401,055	3,822
27	Ewes 1 year and over.....	"	1,248	3,128	10,724	9,963	429,122	4,488
28	Rams 1 year and over(1).....	"	71	161	531	421	15,972	174
29	Wethers 1 year and over.....	"	5	18	99	32	10,020	41
30	Farms reporting sheep.....	"	182	492	1,213	1,256	66,841	529
	Swine—							
31	Total number.....	No.	2,000	4,246	8,754	7,989	690,857	6,314
32	Total value.....	\$	25,831	59,557	120,553	98,198	6,995,616	69,911
33	Under 6 months.....	No.	1,401	2,562	6,328	5,524	499,605	4,673
34	Sows 6 months and over(1).....	"	318	649	1,006	1,467	92,122	896
35	Boars 6 months and over(1).....	"	22	75	98	129	5,680	225
36	Other hogs 6 months and over.....	"	259	960	1,232	869	93,450	520
37	Farms reporting swine.....	"	616	1,154	2,722	2,400	104,122	1,126
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	23,156	54,586	122,833	95,463	5,481,918	74,803
39	Total value.....	\$	18,316	30,110	87,534	60,723	3,965,147	53,266
40	Farms reporting poultry.....	No.	733	1,867	3,448	2,740	119,108	1,313
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	22,937	52,772	113,880	93,704	5,252,340	68,867
42	Total value.....	\$	17,962	27,548	74,926	58,328	3,692,042	46,608
43	Under 4 months.....	No.	11,986	24,647	50,118	46,948	2,561,556	34,243
44	Four months and over.....	"	10,951	28,125	63,762	46,756	2,690,784	34,624
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	57	855	5,165	1,014	111,009	4,956
46	Total value.....	\$	48	870	7,108	1,212	122,553	5,069
47	Under 4 months.....	No.	44	679	4,067	788	91,881	4,143
48	Four months and over.....	"	13	176	1,098	226	19,128	813
	Ducks—							
49	Number.....	No.	31	254	1,319	248	41,755	553
50	Value.....	\$	53	380	1,790	259	38,569	900
	Geese—							
51	Number.....	No.	131	705	2,469	497	76,814	427
52	Value.....	\$	253	1,312	3,710	924	111,983	689
	BEEES							
53	Number of hives.....	No.	12	253	115	79	49,130	194
54	Value.....	\$	101	2,032	1,510	908	593,987	1,868
55	Farms reporting bees.....	No.	31	34	20	16	5,153	20

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

Quebec						Unité	Item	No
Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse	Ber- thier			
2,967,860	2,008,609	3,995,096	1,039,887	1,966,372	1,633,930	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
2,876,819	1,904,977	3,915,820	963,543	1,920,057	1,563,501	\$	Valeur totale.....	2
2,696	2,164	4,276	967	2,621	1,966	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
6,512	6,191	9,690	3,689	4,708	4,890	No.	Nombre total.....	4
948,776	734,334	1,567,677	443,875	702,577	592,726	\$	Valeur totale.....	5
212	251	214	165	177	156	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
460	470	534	375	272	398	"	De 1 à 2 ans.....	7
3,052	3,464	5,752	1,969	2,544	2,250	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
2,767	1,969	3,167	1,163	1,685	2,027	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
21	37	23	17	30	59	"	Etalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
2,631	2,071	4,154	939	2,251	1,886	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
-	-	1	-	2	-	No.	Nombre.....	12
-	-	75	-	70	-	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
45,271	27,686	58,157	12,481	27,305	23,419	No.	Nombre total.....	14
1,640,670	988,821	1,860,564	428,665	1,027,582	789,123	\$	Valeur totale.....	15
9,996	5,088	12,436	2,523	5,085	5,392	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
5,682	3,527	8,301	1,984	3,090	3,607	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
1,191	182	1,810	387	727	428	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
25,854	17,368	30,374	6,919	15,971	12,561	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
734	124	2,197	84	1,103	153	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
1,814	1,397	3,019	584	1,329	1,278	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
21,866	15,663	25,741	6,159	16,001	11,120	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
2,629	2,059	4,136	938	2,430	1,868	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
20,411	9,884	58,972	3,145	13,584	9,875	No.	Nombre total.....	24
136,787	58,940	343,827	19,764	75,018	72,174	\$	Valeur totale.....	25
10,354	5,028	28,589	1,497	6,413	4,790	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
9,757	4,672	29,431	1,523	6,278	4,795	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
180	127	587	48	175	195	"	Béliers de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
120	57	365	77	718	95	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
1,691	1,068	3,420	296	1,483	942	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
15,405	15,462	16,790	7,036	11,949	11,179	No.	Nombre total.....	31
150,586	122,882	143,677	71,239	114,810	109,478	\$	Valeur totale.....	32
11,971	12,399	12,783	5,201	9,409	8,247	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
1,670	1,650	1,956	814	1,557	1,539	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
64	87	80	38	63	62	"	Verrats de 6 mois et plus.....	35
1,700	1,326	1,971	983	920	1,331	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
2,364	1,899	3,662	887	2,026	1,667	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
111,372	112,930	119,008	86,527	50,986	76,925	No.	Nombre total.....	38
80,164	88,752	78,725	57,990	42,313	51,589	\$	Valeur totale.....	39
2,460	2,059	4,051	955	2,299	1,846	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
109,683	109,648	118,137	81,066	50,688	73,378	No.	Nombre total.....	41
77,409	84,136	77,236	52,466	41,801	48,617	\$	Valeur totale.....	42
55,169	53,654	47,044	46,437	16,740	37,707	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
54,514	55,994	71,093	34,629	33,948	35,671	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
381	752	359	3,179	61	1,993	No.	Nombre total.....	45
856	1,908	827	2,802	151	1,643	\$	Valeur totale.....	46
315	570	204	2,748	29	1,650	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
66	182	155	431	32	343	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
598	237	228	535	47	592	No.	Nombre.....	49
650	180	158	492	75	496	\$	Valeur.....	50
Oies—								
710	2,293	284	1,747	190	962	No.	Nombre.....	51
1,249	2,528	504	2,230	286	833	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
1,347	1,601	20	1,018	398	1,533	No.	Nombre de ruches.....	53
10,877	14,880	551	18,354	4,002	18,840	\$	Valeur.....	54
255	159	5	76	-	96	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Bona- venture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Charle- voix	Château- guay
1	Value of all live stock.....	\$	2,065,334	2,040,126	720,953	2,592,639	1,356,125	1,905,640
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	1,981,475	1,971,696	672,985	2,501,366	1,293,980	1,789,635
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	3,719	1,729	671	2,903	1,536	1,569
	Horses—							
4	Total number.....	No.	6,265	4,489	3,218	6,363	3,365	5,831
5	Total value.....	\$	1,013,509	497,133	342,560	1,004,915	525,551	665,653
6	Under 1 year.....	No.	252	98	123	136	4,012	154
7	From 1-2 years.....	No.	486	135	320	292	128	267
8	Mares 2 years and over.....	"	3,051	2,121	1,503	3,148	2,059	468
9	Geldings 2 years and over.....	"	2,441	2,112	1,258	2,742	904	2,531
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	35	23	14	45	23	38
11	Farms reporting horses.....	"	3,396	1,679	655	2,746	1,488	1,624
	Mules—							
12	Number.....	No.	1	8	-	-	1	2
13	Value.....	\$	6	380	-	-	200	115
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	21,094	33,626	5,480	34,215	17,767	24,232
15	Total value.....	\$	703,464	1,344,730	281,995	1,214,717	553,285	1,016,335
16	Under 1 year.....	No.	4,026	6,650	849	8,563	4,012	4,408
17	Heifers 1-2 years.....	"	3,613	3,724	758	4,635	3,095	3,410
18	Steers 1-2 years.....	"	1,447	24	69	1,174	1,202	278
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	10,703	21,918	3,528	17,613	8,083	14,990
20	Steers 2 years and over.....	"	756	5	42	310	971	154
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	549	1,305	234	1,920	404	983
22	Cows in milk or in calf.....	"	9,290	19,739	3,361	15,215	7,044	12,197
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	3,472	1,669	647	2,766	1,510	1,518
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	22,317	3,500	1,541	17,833	20,196	3,852
25	Total value.....	\$	124,115	25,363	11,009	122,932	124,274	25,189
26	Under 6 months.....	No.	8,622	1,696	786	8,746	8,436	1,831
27	Ewes 1 year and over.....	"	12,884	1,683	731	8,484	10,895	1,917
28	Rams 1 year and over (1).....	"	620	80	21	249	553	74
29	Wethers 1 year and over.....	"	191	41	3	354	312	30
30	Farms reporting sheep.....	"	2,336	257	132	1,797	1,297	341
	Swine—							
31	Total number.....	No.	10,062	10,600	3,531	15,961	9,728	9,393
32	Total value.....	\$	140,381	104,090	37,421	158,802	90,670	82,343
33	Under 6 months.....	No.	5,515	8,047	2,438	11,456	6,719	7,282
34	Sows 6 months and over(1).....	"	2,096	1,155	478	2,276	1,987	943
35	Boars 6 months and over.....	"	104	80	57	172	76	59
36	Other hogs 6 months and over.....	"	2,347	1,318	558	2,057	946	1,109
37	Farms reporting swine.....	"	3,032	1,417	520	2,495	1,361	1,325
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	113,573	92,928	50,410	115,113	65,378	126,322
39	Total value.....	\$	82,839	65,818	41,395	78,376	61,110	83,684
40	Farms reporting poultry.....	No.	3,313	1,636	660	2,748	1,497	1,553
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	111,768	85,624	46,702	113,909	48,227	118,499
42	Total value.....	\$	79,742	56,086	37,791	76,134	37,156	76,171
43	Under 4 months.....	No.	46,460	47,037	27,692	55,611	22,593	68,011
44	Four months and over.....	"	65,308	38,587	19,010	58,298	25,634	50,488
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	319	973	2,365	559	11,099	4,089
46	Total value.....	\$	475	1,067	2,123	1,155	14,004	3,852
47	Under 4 months.....	No.	171	782	2,090	412	9,649	3,176
48	Four months and over.....	"	148	191	275	147	1,450	913
	Ducks—							
49	Number.....	No.	191	6,001	573	344	380	1,497
50	Value.....	\$	193	8,151	478	319	427	1,185
	Geese—							
51	Number.....	No.	1,295	330	770	301	5,672	2,237
52	Value.....	\$	2,429	514	1,003	768	9,523	2,476
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	122	308	659	1,149	68	2,441
54	Value.....	\$	1,020	2,612	6,573	12,897	1,035	32,321
55	Farms reporting bees.....	No.	4	40	48	153	16	153

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Chicoutimi	Compton	Deux Montagnes	Dorchester	Drummond	Frontenac			
2,550,836	3,154,850	1,619,149	2,644,956	2,301,544	2,422,164	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
2,489,506	3,076,459	1,526,734	2,584,744	2,229,726	2,381,034	\$	Valeur totale.....	2
1,412	2,471	1,560	3,264	2,204	2,638	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
4,435	7,134	5,170	6,653	6,233	5,915	No.	Nombre total.....	4
964,905	1,006,408	605,951	1,027,924	813,848	946,017	\$	Valeur totale.....	5
118	176	221	108	234	87	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
352	321	388	362	425	277	"	De 1 à 2 ans.....	7
2,108	3,330	2,507	3,975	2,744	3,053	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
1,821	3,369	2,032	2,190	2,787	2,480	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
36	29	22	18	43	18	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
1,399	2,974	1,524	3,172	2,154	2,618	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
2	8	21	—	2	—	No.	Nombre.....	12
600	705	420	—	90	—	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
26,052	45,427	19,613	34,876	33,631	32,203	No.	Nombre total.....	14
1,232,922	1,807,062	771,891	1,272,970	1,215,497	1,151,380	\$	Valeur totale.....	15
5,825	10,938	5,155	6,505	7,148	8,298	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
4,535	5,130	2,809	4,035	3,959	4,178	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
767	3,111	105	798	1,324	831	"	Bœuvillons de 1 à 2 ans.....	18
13,578	21,540	12,386	20,314	18,923	16,983	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
329	3,464	55	1,331	693	618	"	Bœuvillons de 2 ans et plus.....	20
1,018	1,244	1,103	1,895	1,604	1,295	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
12,382	18,160	10,833	18,908	16,904	14,782	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
1,331	2,930	1,436	3,127	2,110	2,566	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
18,732	19,607	5,713	26,669	12,405	29,553	No.	Nombre total.....	24
116,039	140,678	37,901	163,108	83,995	183,400	\$	Valeur totale.....	25
8,638	9,765	2,702	13,218	5,833	14,448	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
9,260	9,343	2,798	13,055	6,256	14,571	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
598	450	89	254	202	352	"	Béliers de 1 an et plus(1).....	28
236	49	124	142	114	182	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
1,180	1,036	646	2,173	1,874	1,863	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
15,828	9,643	10,851	14,849	11,641	9,383	No.	Nombre total.....	31
175,040	121,606	110,571	120,742	116,296	100,237	\$	Valeur totale.....	32
11,292	7,066	8,523	11,963	8,568	6,604	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
2,144	1,170	1,184	1,774	1,439	1,290	"	Truies de 6 mois et plus(1).....	34
131	66	67	53	80	63	"	Verrats de 6 mois et plus.....	35
2,261	1,341	1,072	1,059	1,554	1,421	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
1,331	2,004	1,404	2,703	1,901	2,183	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
53,179	104,879	104,898	79,646	101,006	59,673	No.	Nombre total.....	38
56,235	71,797	72,300	57,528	64,760	38,743	\$	Valeur totale.....	39
1,370	2,340	1,606	2,997	2,068	2,447	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
46,890	101,968	100,693	79,116	98,819	53,769	No.	Nombre total.....	41
45,839	67,925	63,488	56,638	61,292	37,635	\$	Valeur totale.....	42
21,624	50,830	61,407	30,778	47,629	21,647	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
25,266	51,138	39,286	48,338	51,190	37,122	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
899	1,304	3,284	280	978	97	No.	Nombre total.....	45
1,617	1,863	2,821	435	1,293	144	\$	Valeur totale.....	46
633	1,044	2,848	209	786	56	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
266	260	436	71	192	41	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
124	879	534	161	469	613	No.	Nombre.....	49
130	727	352	175	571	651	\$	Valeur.....	50
Oies—								
5,266	728	387	89	740	194	No.	Nombre.....	51
8,649	1,282	639	230	1,604	313	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
252	771	1,128	177	653	113	\$	Nombre de ruches.....	53
5,095	6,504	20,115	2,684	7,058	2,387	No.	Valeur.....	54
38	49	95	37	122	10	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Gaspé	Hull	Hunt- ington	Iber- ville	Joliette	Kamou- raska
1	Value of all live stock.....	\$	1,787,823	2,957,333	2,300,491	1,133,854	1,671,946	1,769,570
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	1,725,369	2,858,909	2,207,349	1,070,151	1,593,793	1,725,880
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	4,037	2,903	1,829	1,052	1,938	2,124
	Horses—							
4	Total number.....	No.	4,974	9,086	5,871	3,687	4,824	4,778
5	Total value.....	\$	817,098	1,260,153	696,347	437,895	610,842	743,711
6	Under 1 year.....	No.	100	431	244	187	155	77
7	From 1-2 years.....	"	227	730	425	326	313	261
8	Mares 2 years and over.....	"	2,392	4,096	2,865	1,866	2,420	2,625
9	Geldings 2 years and over.....	"	2,223	3,767	2,140	1,289	1,903	1,787
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	32	62	197	19	33	28
11	Farms reporting horses.....	"	4,039	2,728	1,767	1,021	1,916	2,023
	Mules—							
12	Number.....	No.	3	11	—	—	—	7
13	Value.....	\$	550	200	—	—	—	545
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	17,068	40,009	31,746	13,481	23,489	22,995
15	Total value.....	\$	620,579	1,264,885	1,406,234	525,087	831,626	767,974
16	Under 1 year.....	No.	3,640	10,451	5,630	2,422	5,241	4,453
17	Heifers 1-2 years.....	"	2,693	5,456	3,752	1,722	2,892	2,757
18	Steers 1-2 years.....	"	982	2,744	110	101	474	533
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	8,724	18,503	20,993	8,395	13,716	13,969
20	Steers 2 year and over.....	"	599	1,487	36	37	113	219
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	430	1,368	1,225	804	1,053	1,064
22	Cows in milk or in calf.....	"	8,038	16,233	18,732	7,602	12,448	12,277
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	4,516	2,757	1,763	1,023	1,933	2,042
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	16,028	28,567	2,607	5,577	10,064	20,248
25	Total value.....	\$	91,921	165,279	15,566	33,447	54,952	98,860
26	Under 6 months.....	No.	6,167	12,595	1,210	2,898	4,996	18,989
27	Ewes 1 year and over.....	"	8,766	14,291	1,318	2,522	4,704	10,373
28	Rams 1 year and over(1).....	"	408	709	60	35	165	475
29	Wethers 1 year and over.....	"	687	972	19	122	199	411
30	Farms reporting sheep.....	"	2,590	1,896	230	482	1,051	1,507
	Swine—							
31	Total number.....	No.	10,225	14,878	9,988	8,010	12,596	10,401
32	Total value.....	\$	195,221	168,392	89,202	73,722	101,373	114,790
33	Under 6 months.....	No.	3,682	9,498	7,580	6,166	10,119	6,205
34	Sows 6 months and over(1).....	"	1,888	2,816	1,312	930	1,421	1,520
35	Boars 6 months and over.....	"	208	258	64	43	35	91
36	Other hogs 6 months and over.....	"	4,447	2,306	1,032	871	1,021	2,585
37	Farms reporting swine.....	"	4,013	2,846	1,434	908	1,721	1,819
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	84,639	144,513	129,112	72,444	94,454	47,907
39	Total value.....	\$	62,429	92,204	82,174	55,245	62,283	39,441
40	Farms reporting poultry.....	No.	4,280	2,707	1,747	1,017	1,928	1,999
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	83,047	139,929	121,989	64,131	92,817	47,077
42	Total value.....	\$	59,940	86,330	74,586	47,073	60,505	38,081
43	Under 4 months.....	No.	27,046	68,469	64,934	33,963	49,983	13,349
44	Four months and over.....	"	56,001	71,460	57,055	30,168	42,834	33,728
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	237	2,589	2,448	4,144	1,169	182
46	Total value.....	\$	436	3,488	2,339	3,555	1,190	514
47	Under 4 months.....	No.	141	1,834	2,080	3,534	958	80
48	Four months and over.....	"	96	755	368	610	211	102
	Ducks—							
49	Number.....	No.	450	1,014	2,739	733	202	45
50	Value.....	\$	508	1,004	2,168	417	166	47
	Geese—							
51	Number.....	No.	905	981	1,936	3,436	266	603
52	Value.....	\$	1,645	1,382	3,081	4,200	422	799
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	3	569	1,042	615	877	343
54	Value.....	\$	25	6,220	10,968	8,458	10,870	4,249
55	Farms reporting bees.....	No.	2	61	113	103	97	73

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—suite

Quebec						Unité	Item	5 2
Labelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis	L'Islet			
3,532,792	4,728,178	1,056,891	1,365,594	1,085,461	1,273,235	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
3,411,121	4,632,819	954,616	1,285,505	1,047,325	1,230,975	\$	Valeur totale.....	2
4,646	3,152	996	1,390	1,155	1,937	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
10,917	9,043	4,484	4,717	2,870	3,907	No.	Nombre total.....	4
1,516,867	1,866,291	514,578	504,618	378,895	642,399	\$	Valeur totale.....	5
448	227	219	186	29	48	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
869	400	421	96	96	206	"	De 1 à 2 ans.....	7
4,850	4,715	2,168	2,303	1,306	1,944	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
4,667	3,301	1,639	1,785	933	1,685	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
83	60	38	22	6	24	"	Etalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
4,243	3,109	971	1,364	1,086	1,803	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
—	5	1	—	—	—	No.	Nombre.....	12
—	473	50	—	—	—	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
50,080	53,803	8,142	16,449	12,114	14,437	No.	Nombre total.....	14
1,503,979	2,156,280	336,173	660,789	572,304	458,893	\$	Valeur totale.....	15
13,288	13,846	1,465	2,797	1,834	3,010	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
7,284	7,906	1,257	2,047	1,563	2,134	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
1,674	1,299	93	274	52	262	"	Bovillons de 1 à 2 ans.....	18
25,158	28,625	4,812	10,443	7,579	7,892	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
563	280	73	120	148	125	"	Bovillons de 2 ans et plus.....	20
2,113	1,847	442	768	883	1,014	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
22,676	26,767	4,900	8,646	7,010	7,616	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
4,316	3,076	964	1,514	1,107	1,780	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
27,699	40,015	3,895	4,870	4,141	12,603	No.	Nombre total.....	24
160,508	262,638	29,327	33,315	32,370	56,493	\$	Valeur totale.....	25
13,025	17,392	1,938	1,977	1,877	5,522	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
13,702	21,003	1,852	2,355	2,017	6,508	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
662	1,137	55	56	39	291	"	Béliers de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
310	483	50	50	108	282	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
2,512	2,534	978	637	602	1,165	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
23,657	36,156	6,202	9,427	6,355	6,832	No.	Nombre total.....	31
229,767	347,137	74,488	86,783	63,756	73,190	\$	Valeur totale.....	32
15,860	25,132	4,113	7,284	4,900	4,434	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
4,313	5,517	879	1,193	767	927	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
398	204	62	68	64	53	"	Verrats de 6 mois et plus.....	35
3,086	5,303	1,148	882	624	1,418	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
3,733	2,863	898	1,164	821	1,482	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
181,821	101,594	102,645	87,474	41,261	39,085	No.	Nombre total.....	38
116,607	91,879	87,502	68,761	35,686	28,018	\$	Valeur totale.....	39
4,216	2,882	939	1,336	1,070	1,782	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
177,659	91,956	83,147	85,095	40,937	38,694	No.	Nombre total.....	41
111,590	76,369	66,602	65,948	35,095	27,371	\$	Valeur totale.....	42
87,999	39,516	51,867	49,208	16,925	13,769	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
89,660	52,440	31,280	35,887	24,012	24,925	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
2,618	1,706	11,150	918	22	84	No.	Nombre total.....	45
3,120	2,568	11,316	1,140	56	104	\$	Valeur totale.....	46
2,018	1,347	9,860	712	—	61	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
600	359	1,290	206	22	23	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
943	240	2,643	562	92	62	No.	Nombre.....	49
866	304	1,817	416	84	106	\$	Valeur.....	50
Oies—								
601	7,692	5,705	899	210	245	No.	Nombre.....	51
1,031	12,638	7,767	1,257	449	437	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
594	255	1,145	890	141	1,170	No.	Nombre de ruches.....	53
5,064	3,480	14,773	11,328	2,450	14,242	\$	Valeur.....	54
166	33	124	44	21	51	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm
1	Value of all live stock.....	\$	2,167,981	1,377,782	2,606,213	2,706,392	1,947,736	1,116,726
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	2,097,744	1,310,838	2,542,840	2,645,655	1,867,576	1,057,694
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	2,415	1,695	2,999	2,564	1,592	1,067
	Horses—							
4	Total number.....	No.	5,544	3,868	6,498	7,337	5,170	4,368
5	Total value.....	\$	801,277	533,535	1,231,776	989,168	577,213	505,902
6	Under 1 year.....	No.	156	100	95	238	174	148
7	From 1-2 years.....	"	273	252	308	476	260	258
8	Mares 2 years and over.....	"	2,915	1,922	3,534	3,973	2,509	2,382
9	Geldings 2 years and over.....	"	2,185	1,563	2,499	2,631	2,203	1,557
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	15	31	62	19	24	23
11	Farms reporting horses.....	"	2,345	1,541	2,924	2,512	1,556	1,019
	Mules—							
12	Number.....	No.	—	1	—	—	10	—
13	Value.....	\$	—	40	—	—	1,200	—
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	31,523	18,410	26,307	41,096	29,576	14,408
15	Total value.....	\$	1,090,707	600,028	916,295	1,440,623	1,148,422	447,966
16	Under 1 year.....	No.	6,669	4,060	6,559	10,008	5,121	2,961
17	Heifers 1-2 years.....	"	3,746	2,464	3,521	5,492	3,421	1,936
18	Steers 1-2 years.....	"	1,119	826	839	2,691	46	216
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	17,315	9,524	14,234	19,112	19,671	8,415
20	Steers 2 years and over.....	"	1,134	147	291	2,447	28	89
21	Bulls 1 year and over ⁽¹⁾	"	1,540	789	863	1,346	1,289	791
22	Cows in milk or in calf.....	"	13,900	8,792	12,646	16,643	18,356	7,542
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,337	1,547	2,801	2,482	1,550	1,542
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	14,689	14,152	39,020	18,290	3,764	5,499
25	Total value.....	\$	102,828	95,094	225,076	121,433	24,348	31,069
26	Under 6 months.....	No.	7,309	7,419	16,438	9,159	1,840	2,612
27	Ewes 1 year and over.....	"	7,169	6,523	21,215	8,856	1,833	2,696
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	125	91	987	224	68	120
29	Wethers 1 year and over.....	"	86	119	380	51	23	71
30	Farms reporting sheep.....	"	1,446	1,055	2,243	1,400	519	631
	Swine—							
31	Total number.....	No.	11,345	9,180	13,284	9,906	12,384	8,372
32	Total value.....	\$	102,932	82,141	169,693	94,431	116,393	72,757
33	Under 6 months.....	No.	9,228	6,564	8,053	7,998	9,671	6,607
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	1,349	1,213	1,902	1,095	1,352	1,146
35	Boars 6 months and over ⁽¹⁾	"	77	86	246	51	105	69
36	Other hogs 6 months and over.....	"	691	1,317	3,083	762	1,256	550
37	Farms reporting swine.....	"	2,082	1,344	2,441	2,259	1,370	1,365
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	85,376	65,759	81,636	84,220	103,349	68,012
39	Total value.....	\$	61,517	44,363	62,823	57,642	67,719	55,501
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,309	1,518	2,766	2,400	1,580	1,562
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	84,560	63,159	80,287	82,363	97,618	65,724
42	Total value.....	\$	60,571	41,967	60,082	55,558	62,256	52,494
43	Under 4 months.....	No.	39,319	31,080	30,063	35,550	51,585	32,221
44	Four months and over.....	"	45,241	32,079	50,224	46,813	46,033	33,503
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	527	859	165	824	2,950	1,099
46	Total value.....	\$	538	979	329	962	2,658	1,527
47	Under 4 months.....	No.	419	718	94	655	2,563	796
48	Four months and over.....	"	108	141	71	169	387	303
	Ducks—							
49	Number.....	No.	122	1,053	419	577	1,332	275
50	Value.....	\$	121	624	733	582	757	321
	Geese—							
51	Number.....	No.	167	688	765	456	1,449	914
52	Value.....	\$	287	793	1,679	540	1,988	1,159
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	913	2,199	25	265	1,083	378
54	Value.....	\$	8,720	22,581	550	3,095	12,441	3,531
55	Farms reporting bees.....	No.	240	184	9	68	80	69

⁽¹⁾ For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Mont-magny	Mont-morency	Montreal & Jesus Islands	Napier-ville	Nicolet	Pontiac			
1,203,581	1,006,122	1,860,916	841,882	3,225,285	2,391,850	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
1,174,510	969,358	1,733,248	771,863	3,108,341	2,302,484	\$	Valeur totale.....	2
1,610	1,064	1,742	997	3,339	2,488	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
3,361	2,257	5,974	3,801	8,057	8,159	No.	Nombre total.....	4
535,278	356,048	722,407	411,202	1,094,084	1,068,780	\$	Valeur totale.....	5
58	93	195	202	342	315	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
200	110	339	348	652	486	"	De 1 à 2 ans.....	7
1,961	1,312	2,528	1,914	4,055	4,023	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
1,119	732	2,877	1,307	2,981	3,292	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
23	10	35	30	27	43	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
1,551	977	1,688	977	3,279	2,351	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
—	—	4	—	—	21	No.	Nombre.....	12
—	—	90	—	—	945	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
14,492	14,071	13,762	8,852	47,888	34,671	No.	Nombre total.....	14
532,786	542,998	886,815	275,378	1,727,765	935,769	\$	Valeur totale.....	15
2,873	2,676	1,569	1,668	10,327	9,654	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
1,719	2,087	1,480	1,269	6,269	4,218	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
383	700	134	148	535	2,584	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
8,458	7,466	9,913	5,284	28,042	15,707	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
176	634	87	53	186	1,648	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
883	508	579	430	2,529	860	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
7,773	6,506	9,072	4,401	25,939	13,425	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
1,537	1,026	1,598	968	3,274	2,401	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
7,013	4,787	1,836	4,904	17,288	29,051	No.	Nombre total.....	24
40,039	30,716	17,861	31,417	101,957	161,739	\$	Valeur totale.....	25
3,314	2,101	768	2,534	8,706	13,217	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
3,446	2,507	958	2,334	8,216	15,018	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
196	97	64	22	205	726	"	Béliers de 1 an et plus(1).....	28
57	82	46	14	161	90	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
868	580	228	449	1,797	1,936	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
5,129	4,026	6,628	5,070	22,538	14,925	No.	Nombre total.....	31
66,407	39,596	106,075	53,866	184,535	135,251	\$	Valeur totale.....	32
3,263	3,149	4,145	3,318	18,300	10,077	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
684	454	926	701	2,862	2,309	"	Traies de 6 mois et plus(1).....	34
37	22	83	37	86	146	"	Verrats de 6 mois et plus.....	35
1,145	401	1,474	1,014	1,290	2,393	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
1,290	808	1,122	867	3,041	2,185	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
33,141	42,181	119,444	71,467	134,549	152,553	No.	Nombre total.....	38
26,073	36,019	107,075	54,054	93,524	85,951	\$	Valeur totale.....	39
1,426	1,020	1,619	973	3,223	2,315	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
32,437	40,698	117,500	62,096	132,953	144,398	No.	Nombre total.....	41
25,168	34,127	104,399	45,768	91,415	77,984	\$	Valeur totale.....	42
11,652	16,036	68,495	34,961	56,030	68,364	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
20,735	24,662	49,005	27,135	76,923	76,034	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
76	746	644	4,125	240	4,753	No.	Nombre total.....	45
146	1,067	1,041	3,592	432	4,635	\$	Valeur totale.....	46
58	650	379	3,487	168	3,919	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
18	96	265	638	72	834	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
102	518	927	1,183	852	1,173	No.	Nombre.....	49
91	373	772	562	702	784	\$	Valeur.....	50
Oies—								
526	219	373	4,063	504	2,229	No.	Nombre.....	51
668	452	863	4,162	975	2,548	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
234	54	1,550	977	2,823	386	No.	Nombre de ruches.....	53
2,998	745	20,593	15,965	23,420	3,415	\$	Valeur.....	54
26	6	110	69	518	59	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Portneuf	Quebec	Richelieu	Rich- mond	Rimous- ki	Rouville
1	Value of all live stock.....	\$	2,438,425	1,360,945	1,103,382	2,082,072	2,118,857	1,570,661
DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	2,357,007	1,292,589	1,040,667	2,027,845	2,072,236	1,483,810
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	2,777	1,600	1,132	1,876	2,064	1,439
Horses—								
4	Total number.....	No.	5,952	3,422	3,317	5,256	5,184	4,462
5	Total value.....	\$	934,467	544,920	369,230	638,898	947,282	539,978
6	Under 1 year.....	No.	194	41	106	154	70	186
7	From 1-2 years.....	"	342	107	292	301	324	282
8	Mares 2 years and over.....	"	3,042	1,544	1,596	2,528	2,587	2,298
9	Geldings 2 years and over.....	"	2,341	1,722	1,295	2,241	2,172	1,669
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	33	8	28	32	31	27
11	Farms reporting horses.....	"	2,686	1,553	1,103	1,828	2,034	1,404
Mules—								
12	Number.....	No.	4	—	—	1	3	1
13	Value.....	\$	500	—	—	70	225	75
Cattle—								
14	Total number.....	No.	31,643	10,243	16,127	34,663	23,352	18,277
15	Total value.....	\$	1,235,388	664,787	564,105	1,247,531	812,951	810,182
16	Under 1 year.....	No.	7,131	1,454	3,469	7,924	5,268	2,460
17	Heifers 1-2 years.....	"	3,865	1,389	2,294	4,359	3,228	1,899
18	Steers 1-2 years.....	"	785	126	53	1,218	585	61
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	17,895	6,883	9,197	19,026	13,135	12,893
20	Steers 2 years and over.....	"	308	70	29	1,942	158	949
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	1,659	321	1,085	1,194	978	1,790
22	Cows in milk or in calf.....	"	16,500	6,064	8,134	16,830	12,245	11,790
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,688	1,429	1,106	1,818	1,972	1,398
Sheep—								
24	Total number.....	No.	13,523	1,690	5,107	9,837	31,708	5,446
25	Total value.....	\$	79,680	15,372	28,513	56,222	168,579	33,955
26	Under 6 months.....	No.	6,471	763	2,503	4,929	13,765	2,804
27	Ewes 1 year and over.....	"	6,603	835	2,521	4,684	16,909	2,587
28	Rams 1 year and over(1).....	"	258	49	51	169	718	15
29	Wethers 1 year and over.....	"	191	43	32	55	296	40
30	Farms reporting sheep.....	"	1,415	189	690	681	1,674	511
Swine—								
31	Total number.....	No.	10,432	4,235	9,667	8,590	10,455	11,954
32	Total value.....	\$	106,972	67,510	78,819	85,124	143,199	99,620
33	Under 6 months.....	No.	8,342	2,602	7,263	6,557	6,042	9,605
34	Sows 6 months and over(1).....	"	1,256	442	1,405	843	1,268	1,362
35	Boars 6 months and over(1).....	"	74	46	40	40	95	72
36	Other hogs 6 months and over.....	"	760	1,152	953	1,150	3,050	915
37	Farms reporting swine.....	"	2,268	852	1,021	1,581	1,811	166
POULTRY								
38	Total number.....	No.	112,944	82,078	62,334	74,178	56,788	100,209
39	Total value.....	\$	76,533	57,954	44,598	46,677	45,676	65,142
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,069	1,463	1,092	1,774	1,977	1,597
Hens and chickens—								
41	Total number.....	No.	111,510	79,622	61,002	72,592	56,562	94,903
42	Total value.....	\$	74,493	54,536	43,108	44,987	45,289	60,247
43	Under 4 months.....	No.	47,999	44,439	32,082	35,342	19,356	54,146
44	Four months and over.....	"	63,511	35,183	28,920	37,250	37,206	40,757
Turkeys—								
45	Total number.....	No.	827	2,020	157	661	34	1,703
46	Total value.....	\$	1,444	2,591	177	722	29	1,550
47	Under 4 months.....	No.	580	1,728	106	537	33	1,497
48	Four months and over.....	"	247	292	51	124	1	206
Ducks—								
49	Number.....	No.	502	255	607	440	29	925
50	Value.....	\$	421	361	590	305	27	613
Geese—								
51	Number.....	No.	105	181	568	485	163	2,678
52	Value.....	\$	175	416	723	663	331	2,732
BEES								
53	Number of hives.....	No.	415	806	1,525	902	54	1,798
54	Value.....	\$	4,885	10,405	18,117	7,550	945	21,709
5	Farms reporting bees.....	No.	96	41	126	78	9	88

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Saguenay	St. Hyacinthe	St. Jean	St. Maurice	Shefford	Sherbrooke			
382,181	1,729,010	1,013,528	1,411,609	2,938,102	1,018,337	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
372,354	1,621,371	955,232	1,357,581	2,855,800	977,098	\$	Valeur totale.....	2
345	1,448	908	1,677	2,316	910	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
758	4,632	4,064	3,461	6,773	2,447	No.	Nombre total.....	4
143,610	582,819	444,799	497,346	830,724	352,470	\$	Valeur totale.....	5
29	202	199	90	208	49	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
73	399	378	233	411	75	No.	De 1 à 2 ans.....	7
441	2,413	1,929	1,917	3,301	1,355	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
205	1,601	1,529	1,184	2,817	960	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
10	17	29	37	36	8	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
386	1,410	895	1,498	2,269	888	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
-	-	9	-	-	-	No.	Nombre.....	12
-	-	915	-	-	-	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
13,907	19,222	10,775	18,202	47,092	12,684	No.	Nombre total.....	14
178,051	900,687	446,861	684,344	1,783,546	546,036	\$	Valeur totale.....	15
932	3,366	1,771	4,637	9,437	2,924	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
781	2,002	1,445	2,727	5,415	1,455	No.	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
147	85	106	957	199	390	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
1,915	12,546	6,838	8,697	30,018	6,967	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
70	52	44	141	153	451	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
62	1,171	571	1,043	1,870	497	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
1,685	11,724	6,052	7,938	27,448	6,216	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
580	1,402	877	1,538	2,226	843	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
3,434	4,253	3,450	11,707	10,585	3,972	No.	Nombre total.....	24
19,585	28,547	20,967	93,864	67,911	34,547	\$	Valeur totale.....	25
1,443	2,084	1,707	6,072	5,450	1,934	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
1,851	2,015	1,685	5,447	4,970	1,907	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
109	40	30	116	119	126	"	Béliers de 1 an et plus(1).....	28
81	114	28	72	46	5	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
222	501	501	998	865	198	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
2,028	12,240	4,212	8,765	20,314	3,766	No.	Nombre total.....	31
31,108	109,318	41,690	82,027	173,619	44,045	\$	Valeur totale.....	32
1,197	9,526	2,931	6,274	16,147	2,851	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
364	1,301	511	1,277	2,378	430	"	Truies de 6 mois et plus(1).....	34
39	62	40	44	117	43	"	Verrats de 6 mois et plus(1).....	35
428	1,351	730	1,170	1,672	442	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
586	1,232	716	1,565	2,070	678	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
10,893	84,215	62,196	63,747	115,828	53,157	No.	Nombre total.....	38
9,777	72,579	44,292	43,056	77,657	39,553	\$	Valeur totale.....	39
342	1,597	874	1,513	2,229	859	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
9,756	82,737	55,926	62,344	111,911	51,464	No.	Nombre total.....	41
7,734	70,382	37,886	41,241	72,871	36,992	\$	Valeur totale.....	42
4,153	44,393	29,742	31,811	56,261	29,006	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
5,603	38,344	26,184	30,533	55,650	22,458	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
127	280	2,843	807	1,478	920	No.	Nombre total.....	45
246	599	2,470	1,113	1,783	1,411	\$	Valeur totale.....	46
29	134	2,492	645	1,139	764	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
98	146	351	162	339	156	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
130	202	740	485	539	576	No.	Nombre.....	49
156	190	535	378	453	688	\$	Valeur.....	50
Oies—								
880	996	2,687	111	1,900	197	No.	Nombre.....	51
1,641	1,408	3,401	324	2,550	462	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
5	2,388	1,104	938	364	103	No.	Nombre de ruches.....	53
50	35,060	14,004	10,972	4,645	1,686	\$	Valeur.....	54
1	156	104	184	69	17	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Soulan- ges	Stan- stead	Témis- couata	Terre- bonne	Timis- kaming	Vau- dreuil
1	Value of all live stock.....	\$	903,910	2,197,135	3,165,482	1,789,100	1,624,250	1,142,053
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	834,605	2,139,176	3,101,776	1,701,169	1,566,644	1,055,183
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	998	1,629	3,559	2,322	2,372	1,097
	Horses—							
4	Total number.....	No.	3,053	4,839	8,127	5,834	4,390	3,457
5	Total value.....	\$	364,139	629,303	1,435,621	729,937	878,472	381,771
6	Under 1 year.....	No.	99	123	107	196	84	171
7	From 1-2 years.....	"	190	252	366	440	187	308
8	Mares 2 years and over.....	"	1,613	2,222	4,366	3,066	1,783	1,641
9	Geldings 2 years and over.....	"	1,139	2,221	3,263	2,098	2,290	1,310
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	12	21	25	34	46	27
11	Farms reporting horses.....	"	923	1,569	3,490	2,212	2,241	1,038
	Mules—							
12	Number.....	No.	—	1	1	42	—	—
13	Value.....	\$	—	50	50	1,700	—	—
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	10,056	32,739	36,182	22,482	13,476	12,772
15	Total value.....	\$	384,223	1,343,408	1,263,092	783,352	553,873	570,516
16	Under 1 year.....	No.	2,242	8,456	7,313	4,628	3,455	2,696
17	Heifers 1-2 years.....	"	1,416	3,553	4,818	3,262	2,346	1,829
18	Steers 1-2 years.....	"	248	344	1,067	289	659	151
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	5,538	10,069	21,030	13,035	6,192	7,447
20	Steers 2 years and over.....	"	75	296	449	79	132	73
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	537	1,021	1,505	1,189	692	576
22	Cows in milk or in calf.....	"	5,146	17,500	19,083	12,105	6,719	6,359
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	933	1,587	3,308	2,205	1,845	1,009
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	4,445	6,551	39,791	11,714	7,332	5,598
25	Total value.....	\$	25,681	44,376	204,331	71,807	50,760	34,088
26	Under 6 months.....	No.	2,252	3,168	17,744	5,349	3,212	2,756
27	Ewes 1 year and over.....	"	2,089	3,161	20,666	5,983	3,793	2,736
28	Rams 1 year and over(1).....	"	31	126	1,070	247	199	46
29	Wethers 1 year and over.....	"	73	96	311	135	128	60
30	Farms reporting sheep.....	"	588	838	2,732	1,130	653	390
	Swine—							
31	Total number.....	No.	5,948	10,078	20,409	11,474	5,668	6,512
32	Total value.....	\$	60,562	122,039	198,682	114,373	83,539	68,808
33	Under 6 months.....	No.	4,221	7,487	13,944	8,756	3,899	4,477
34	Sows 6 months and over(1).....	"	649	1,330	2,393	1,646	863	861
35	Boars 6 months and over.....	"	29	104	130	122	74	77
36	Other hogs 6 months and over.....	"	1,049	1,157	3,942	950	832	1,097
37	Farms reporting swine.....	"	443	1,351	3,014	1,805	1,162	927
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	75,091	76,599	71,507	109,215	73,723	91,635
39	Total value.....	\$	54,278	55,821	59,242	80,163	56,420	67,116
40	Farms reporting poultry.....	No.	964	1,546	3,227	2,162	1,909	1,072
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	69,440	75,347	70,564	105,091	73,337	84,245
42	Total value.....	\$	48,920	54,034	57,666	76,637	55,650	59,742
43	Under 4 months.....	No.	38,232	37,821	22,901	52,871	27,663	46,233
44	Four months and over.....	"	31,208	37,526	47,663	52,220	45,674	38,012
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	4,381	587	156	3,269	71	6,564
46	Total value.....	\$	3,998	771	359	2,594	139	6,422
47	Under 4 months.....	No.	3,711	460	95	2,829	46	5,708
48	Four months and over.....	"	670	127	61	440	25	856
	Ducks—							
49	Number.....	No.	266	207	96	586	168	308
50	Value.....	\$	144	184	138	379	235	277
	Geese—							
51	Number.....	No.	1,004	458	691	269	147	513
52	Value.....	\$	1,216	832	1,079	553	396	675
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	947	273	280	584	73	1,355
54	Value.....	\$	15,027	2,138	4,464	7,768	1,186	19,754
55	Farms reporting bees.....	No.	71	52	50	84	12	78

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Quebec			Ontario			Unité	Item	No.
Verchères	Wolfe	Yamaska	Province	Adding-ton	Algoma			
1,267,300	2,269,875	1,977,415	235,005,271	1,211,873	1,989,311	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
1,203,607	2,224,971	1,885,595	223,843,146	1,164,646	1,904,856	\$	Valeur totale.....	2
1,136	884	1,869	181,736	1,072	2,036	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
4,213	5,301	5,373	669,048	3,343	5,219	No.	Nombre total.....	4
575,725	772,025	680,896	82,623,607	373,508	854,220	\$	Valeur totale.....	5
236	146	161	24,864	117	157	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
436	283	337	33,913	154	215	"	De 1 à 2 ans.....	7
2,146	2,737	2,552	325,302	1,672	2,258	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
1,357	2,117	2,292	282,388	1,394	2,568	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
38	18	31	2,581	6	21	"	Étalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
1,105	16	1,809	172,030	1,019	1,771	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
-	2	2	199	-	1	No.	Nombre.....	12
-	150	30	20,185	-	70	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
12,239	33,576	29,892	2,633,562	20,781	18,574	No.	Nombre total.....	14
507,916	1,230,762	1,027,794	119,760,845	685,205	871,908	\$	Valeur totale.....	15
2,318	8,531	5,812	564,733	5,108	4,319	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
1,897	3,998	3,987	356,641	2,260	2,546	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
71	1,438	492	211,231	1,701	1,735	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
7,225	17,476	18,677	1,265,594	9,299	8,489	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
26	1,256	230	201,906	1,960	1,235	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
702	1,077	1,194	53,457	453	250	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
6,749	16,451	16,093	1,065,049	7,781	7,065	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
1,086	223	1,795	171,336	1,043	1,766	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
6,333	18,167	8,605	978,892	6,850	14,322	No.	Nombre total.....	24
43,270	127,498	46,225	6,896,749	36,449	105,756	\$	Valeur totale.....	25
3,378	9,356	4,146	470,967	3,355	7,033	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
2,884	8,540	4,253	485,671	3,353	6,962	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
59	196	128	19,213	8	293	"	Béliers de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
12	75	78	3,041	8	34	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
515	49	1,034	41,771	248	681	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
7,389	8,636	14,966	1,386,081	8,011	5,857	No.	Nombre total.....	31
76,696	94,536	130,650	14,541,760	69,484	72,902	\$	Valeur totale.....	32
5,315	6,242	10,420	1,023,703	6,392	4,378	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
957	1,070	2,022	171,202	939	840	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
80	48	80	9,355	47	46	"	Verrats de 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
1,037	1,276	2,444	181,821	633	593	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
837	34	1,705	138,945	923	1,214	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
70,328	65,463	101,598	16,503,697	80,737	104,243	No.	Nombre total.....	38
52,664	43,160	70,915	10,270,891	43,799	82,893	\$	Valeur totale.....	39
1,060	31	1,794	171,697	1,006	1,726	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
67,781	64,701	98,783	15,526,517	76,953	99,649	No.	Nombre total.....	41
49,516	42,016	67,566	9,225,456	40,715	75,709	\$	Valeur totale.....	42
39,989	27,594	54,825	7,992,748	38,726	48,781	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
27,792	37,107	43,958	7,533,769	38,227	50,863	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
1,233	350	339	358,365	1,580	2,392	No.	Nombre total.....	45
1,356	471	449	382,944	1,143	3,078	\$	Valeur totale.....	46
819	257	226	291,906	1,314	1,896	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
414	93	113	66,459	266	496	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
679	109	1,092	300,836	933	744	No.	Nombre.....	49
718	154	958	213,757	508	1,007	\$	Valeur.....	50
Oies—								
635	303	1,384	317,979	1,271	1,458	No.	Nombre.....	51
1,074	519	1,942	443,734	1,433	3,099	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
1,017	182	1,534	84,571	501	98	No.	Nombre de ruches.....	53
11,029	1,744	20,905	891,234	3,428	1,562	\$	Valeur.....	54
67	60	173	7,010	65	17	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Brant	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham
1	Value of all live stock.....	\$	3,520,977	8,163,512	6,193,053	3,677,770	3,835,796	4,146,298
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	3,345,461	7,849,975	5,906,285	3,539,102	3,662,622	3,922,589
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	2,797	6,049	4,031	2,604	2,315	2,904
	Horses—							
4	Total number.....	No.	10,788	23,623	16,996	11,546	8,831	12,481
5	Total value.....	\$	1,241,791	2,663,879	2,276,855	1,448,924	999,312	1,660,768
6	Under 1 year.....	No.	375	1,009	724	469	299	485
7	From 1-2 years.....	"	463	1,647	932	666	348	642
8	Mares 2 years and over.....	"	5,208	12,244	8,142	5,749	4,240	6,141
9	Geldings 2 years and over.....	"	4,716	8,671	7,146	4,635	3,915	5,170
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	26	52	52	27	29	43
11	Farms reporting horses.....	"	2,707	5,573	3,926	2,438	2,266	2,815
	Mules—							
12	Number.....	No.	2	1	9	—	7	—
13	Value.....	\$	190	95	850	—	1,550	—
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	32,746	112,924	74,564	44,385	42,729	43,518
15	Total value.....	\$	1,805,507	4,419,996	3,249,391	1,620,120	2,475,970	1,901,499
16	Under 1 year.....	No.	7,722	21,553	14,697	9,990	6,626	9,650
17	Heifers 1-2 years.....	"	4,362	13,951	8,229	6,310	4,868	6,027
18	Steers 1-2 years.....	"	2,123	20,781	3,961	5,416	53	4,924
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	16,988	38,126	40,547	16,853	29,522	18,376
20	Steers 2 years and over.....	"	906	17,417	5,160	5,344	77	3,960
21	Bulls 1 year and over ⁽¹⁾	"	645	1,096	1,970	472	1,583	581
22	Cows in milk or in calf.....	"	14,759	28,415	34,847	13,168	27,378	14,436
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,582	5,816	3,805	2,451	2,230	2,784
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	10,645	40,633	22,024	28,300	3,627	20,970
25	Total value.....	\$	81,939	288,993	141,011	197,832	23,413	137,614
26	Under 6 months.....	No.	4,690	19,963	10,563	14,256	1,687	9,720
27	Ewes 1 year and over.....	"	5,602	19,816	10,936	13,695	1,829	10,699
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	295	713	491	336	94	468
29	Wethers 1 year and over.....	"	58	141	34	13	17	83
30	Farms reporting sheep.....	"	361	1,509	807	1,093	226	325
	Swine—							
31	Total number.....	No.	17,776	40,344	25,910	27,752	17,996	18,995
32	Total value.....	\$	216,034	477,012	238,178	272,226	162,377	222,708
33	Under 6 months.....	No.	13,526	29,626	20,393	21,017	13,434	14,434
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	2,393	4,811	3,355	3,081	2,142	2,435
35	Boars 6 months and over ⁽¹⁾	"	171	213	147	120	97	113
36	Other hogs 6 months and over.....	"	1,686	5,694	2,015	3,534	2,323	2,013
37	Farms reporting swine.....	"	1,966	4,630	3,035	2,147	1,876	2,371
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	239,873	473,180	382,799	210,642	248,464	316,059
39	Total value.....	\$	166,592	289,944	259,622	131,264	157,712	210,561
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,696	5,507	3,763	2,388	2,279	2,845
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	229,084	435,766	359,686	197,023	231,372	300,600
42	Total value.....	\$	152,082	251,186	235,438	114,256	141,493	192,209
43	Under 4 months.....	No.	130,499	193,300	207,058	93,795	108,567	154,046
44	Four months and over.....	"	98,585	242,466	152,628	103,228	122,805	146,554
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	2,559	12,465	9,959	1,701	7,992	2,214
46	Total value.....	\$	4,144	14,407	9,552	1,799	7,858	2,308
47	Under 4 months.....	No.	1,892	9,926	8,424	1,379	6,047	1,813
48	Four months and over.....	"	667	2,539	1,535	322	1,345	401
	Ducks—							
49	Number.....	No.	4,077	12,747	5,023	4,101	4,339	5,542
50	Value.....	\$	4,175	8,503	3,696	3,991	2,834	5,586
	Geese—							
51	Number.....	No.	4,153	12,202	8,131	7,817	4,761	7,703
52	Value.....	\$	6,191	15,848	10,936	11,218	5,527	10,458
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	1,081	2,573	2,344	753	1,348	1,095
54	Value.....	\$	8,924	23,593	27,146	7,404	15,462	13,143
55	Farms reporting bees.....	No.	136	163	250	69	169	120

⁽¹⁾ For breeding.

Tableau 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Ontario						Unité	Item	C N
Elgin	Essex	Frontenac	Glengarry	Grenville	Grey			
6,089,371	5,173,507	3,778,973	3,479,291	2,423,175	10,069,320	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
5,798,997	4,745,691	3,630,062	3,319,642	2,297,320	9,680,514	\$	Valeur totale.....	2
4,288	5,135	5,089	2,417	2,159	7,720	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
15,254	18,477	10,518	9,291	6,144	29,134	No.	Nombre total.....	4
1,829,612	2,108,522	1,135,531	1,113,026	652,886	3,546,483	\$	Valeur totale.....	5
389	654	359	367	235	1,065	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
587	696	421	555	293	1,682	"	De 1 à 2 ans.....	7
7,287	8,901	5,043	4,357	2,899	14,372	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
6,963	8,058	4,679	3,973	2,698	11,946	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
28	168	16	39	19	69	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
4,047	4,999	2,977	2,346	2,105	7,287	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
1	21	—	—	—	—	No.	Nombre.....	12
50	2,700	—	—	—	—	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
60,800	33,540	55,759	44,069	31,826	123,114	No.	Nombre total.....	14
3,437,097	1,641,626	2,193,075	1,988,903	1,467,946	5,036,912	\$	Valeur totale.....	15
12,262	7,430	11,710	7,174	5,352	28,046	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
7,523	4,110	6,459	5,491	3,398	16,502	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
3,485	1,853	1,644	58	55	13,968	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
31,041	18,399	33,101	29,588	21,886	49,176	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
5,002	1,125	1,138	16	55	13,939	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
1,487	623	1,707	1,742	1,080	1,483	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
26,572	16,480	29,309	26,594	19,821	37,295	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
4,079	4,716	2,992	2,353	2,069	7,481	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
21,282	19,780	18,707	9,107	11,343	66,369	No.	Nombre total.....	24
150,589	130,342	116,770	57,388	66,993	477,467	\$	Valeur totale.....	25
10,590	9,390	9,111	4,119	5,319	33,418	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
10,360	9,920	9,192	4,818	5,800	31,724	"	Brebis de 1 an et plus(1).....	27
293	392	348	127	203	1,110	"	Béliers de 1 an et plus.....	28
39	78	56	43	21	117	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
926	1,188	641	566	485	2,644	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
37,502	80,639	20,258	15,809	12,226	57,280	No.	Nombre total.....	31
381,649	862,501	184,686	160,325	109,495	619,652	\$	Valeur totale.....	32
26,036	55,028	15,723	11,297	9,215	42,434	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
5,592	10,256	2,344	2,001	1,465	6,634	"	Truies de 6 mois et plus(1).....	34
301	676	107	95	164	269	"	Verrats de 6 mois et plus.....	35
5,573	14,679	2,084	2,416	1,382	7,943	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
5,138	4,275	2,573	2,036	1,747	6,169	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
463,580	706,492	211,284	207,090	183,420	609,171	No.	Nombre total.....	38
263,403	414,903	130,500	134,441	117,428	362,275	\$	Valeur totale.....	39
4,130	4,972	2,944	2,348	2,107	7,260	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
438,021	664,592	188,898	192,195	172,992	565,063	No.	Nombre total.....	41
238,014	366,331	106,708	118,635	107,907	319,369	\$	Valeur totale.....	42
232,348	388,552	98,783	89,270	79,018	256,133	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
205,673	276,040	90,115	102,925	93,974	308,930	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
11,748	11,756	17,559	12,282	5,134	11,130	No.	Nombre total.....	45
12,137	13,421	18,441	12,523	3,961	12,080	\$	Valeur totale.....	46
9,780	8,982	14,826	10,235	4,354	8,939	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
1,968	2,774	2,733	2,047	780	2,191	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
7,429	16,299	2,729	1,246	2,164	15,015	No.	Nombre.....	49
4,782	15,410	1,943	1,201	1,670	9,480	\$	Valeur.....	50
Oies—								
6,382	13,845	2,098	1,367	3,130	17,963	No.	Nombre.....	51
8,470	19,741	3,408	2,082	3,890	21,346	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
2,618	1,495	1,740	2,075	1,294	2,980	No.	Nombre de ruches.....	53
26,971	12,913	18,411	25,208	8,427	26,531	\$	Valeur.....	54
277	216	166	172	180	228	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron	Kenora
1	Value of all live stock.....	\$	3,328,792	724,579	3,034,028	5,969,413	10,100,907	337,237
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	3,136,336	700,991	2,875,387	5,696,973	9,605,011	318,311
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	2,849	916	2,019	5,177	7,100	523
	Horses—							
4	Total number.....	No.	10,870	2,211	7,801	16,755	28,802	985
5	Total value.....	\$	1,232,844	283,993	1,039,160	2,055,758	3,535,673	165,281
6	Under 1 year.....	No.	391	95	287	516	1,381	37
7	From 1 to 2 years.....	"	492	127	366	603	2,020	21
8	Mares 2 years and over.....	"	5,310	1,026	3,869	8,082	14,022	341
9	Geldings 2 years and over.....	"	4,646	954	3,256	7,485	11,306	578
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	31	9	23	69	73	8
11	Farms reporting horses.....	"	2,726	826	1,949	4,898	6,488	431
	Mules—							
12	Number.....	No.	1	—	—	—	6	3
13	Value.....	\$	100	—	—	—	550	420
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	33,231	10,731	28,469	80,388	119,090	2,596
15	Total value.....	\$	1,597,216	340,431	1,579,512	3,036,872	5,273,631	135,152
16	Under 1 year.....	No.	8,404	2,937	6,539	18,515	25,308	709
17	Heifers 1-2 years.....	"	4,461	1,335	3,630	10,024	15,988	348
18	Steers 1-2 years.....	"	2,927	969	2,392	2,869	14,462	104
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	15,173	4,620	13,289	44,052	45,019	1,302
20	Steers 2 years and over.....	"	1,739	737	2,067	2,519	17,040	52
21	Bulls 1 year and over ⁽¹⁾	"	537	133	552	2,409	1,273	81
22	Cows in milk or in calf.....	"	13,217	3,793	11,273	38,963	33,142	1,180
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,716	869	1,826	4,943	6,916	427
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	14,378	7,367	12,123	34,750	21,732	279
25	Total value.....	\$	106,377	52,855	95,632	213,032	163,866	3,017
26	Under 6 months.....	No.	7,144	3,300	6,140	16,157	10,975	113
27	Ewes 1 year and over.....	"	7,014	3,881	5,755	17,848	10,315	146
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	183	179	206	702	418	19
29	Wethers 1 year and over.....	"	37	7	27	43	24	1
30	Farms reporting sheep.....	"	631	371	471	1,407	1,064	19
	Swine—							
31	Total number.....	No.	17,883	1,972	13,892	39,830	55,458	803
32	Total value.....	\$	199,799	23,712	161,083	386,311	631,291	14,441
33	Under 6 months.....	No.	13,798	1,272	10,784	30,607	41,126	529
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	2,148	278	1,751	4,964	7,085	121
35	Boars 6 months and over ⁽¹⁾	"	96	15	87	195	333	15
36	Other hogs 6 months and over.....	"	1,841	407	1,270	4,064	6,914	138
37	Farms reporting swine.....	"	2,225	640	1,366	4,274	5,439	161
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	247,963	35,653	182,532	394,098	802,498	20,237
39	Total value.....	\$	157,634	21,771	132,636	234,648	465,495	15,951
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,718	840	1,971	4,970	6,430	411
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	232,933	34,070	172,446	377,729	757,852	19,678
42	Total value.....	\$	142,618	19,609	115,671	215,160	423,508	14,309
43	Under 4 months.....	No.	117,360	14,544	99,757	174,699	386,390	9,283
44	Four months and over.....	"	115,573	19,526	72,689	203,030	371,462	10,395
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	6,540	1,122	2,504	8,311	8,229	208
46	Total value.....	\$	6,983	1,418	4,470	9,057	8,213	1,072
47	Under 4 months.....	No.	5,162	885	2,006	6,778	6,719	144
48	Four months and over.....	"	1,378	237	498	1,533	1,510	64
	Ducks—							
49	Number.....	No.	4,405	193	3,179	3,428	19,876	129
50	Value.....	\$	3,100	148	3,756	2,723	11,649	133
	Geese—							
51	Number.....	No.	4,085	268	4,403	4,630	16,541	222
52	Value.....	\$	4,933	596	8,739	7,708	22,125	437
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	2,924	191	1,861	3,461	2,700	165
54	Value.....	\$	34,822	1,817	26,005	37,792	30,401	2,975
55	Farms reporting bees.....	No.	100	38	63	217	173	14

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Ontario						Unité	Item	No.
Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln			
7,328,750	8,096,583	3,694,763	4,495,974	2,016,726	2,343,049	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
6,877,354	7,686,118	3,554,905	4,324,120	1,923,475	2,167,707	\$	Valeur totale.....	2
6,213	6,116	2,833	3,302	1,600	2,796	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
24,087	21,973	10,337	11,636	6,221	7,793	No.	Nombre total.....	4
2,923,934	2,604,937	1,236,102	1,240,764	711,646	961,643	\$	Valeur totale.....	5
835	1,022	331	350	145	161	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
1,177	1,398	479	525	243	181	"	De 1 à 2 ans.....	7
11,635	11,058	5,138	5,428	2,936	3,573	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
10,364	8,421	4,354	5,312	2,885	3,865	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
76	74	35	21	12	13	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
5,855	5,455	2,751	3,198	1,545	2,704	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
71	3	—	7	4	2	No.	Nombre.....	12
6,515	120	—	550	120	300	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
63,076	90,855	58,907	61,849	22,698	16,105	No.	Nombre total.....	14
2,962,418	4,414,559	1,952,031	2,802,957	1,075,548	1,018,313	\$	Valeur totale.....	15
13,113	18,989	13,892	10,463	4,099	3,620	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
7,713	11,969	6,965	7,740	2,539	1,982	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
6,800	11,172	5,233	406	409	611	"	Bovillons de 1 à 2 ans.....	18
25,824	32,878	26,766	40,751	14,508	9,290	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
8,758	14,997	4,956	309	431	258	"	Bovillons de 2 ans et plus.....	20
868	850	1,095	2,180	712	344	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
19,861	25,285	21,233	36,334	13,199	8,406	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
5,715	5,739	2,769	3,166	1,543	2,313	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
17,888	24,060	34,881	14,667	4,807	6,128	No.	Nombre total.....	24
133,698	170,279	224,123	94,222	35,731	54,165	\$	Valeur totale.....	25
8,556	12,133	16,785	7,203	2,378	3,006	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
8,913	11,524	17,230	7,153	2,317	3,008	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
355	374	824	104	104	96	"	Béliers de 1 an et plus(1).....	28
64	29	42	31	8	18	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
992	1,217	1,339	552	162	252	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
88,568	52,165	17,192	21,685	10,333	9,898	No.	Nombre total.....	31
850,789	496,223	142,649	185,627	100,430	133,286	\$	Valeur totale.....	32
58,728	38,334	13,601	16,290	8,357	7,348	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
10,887	5,872	2,094	2,632	1,247	1,213	"	Truies de 6 mois et plus(1).....	34
668	293	78	104	37	59	"	Verrats de 6 mois et plus(1).....	35
18,285	7,666	1,419	2,659	692	1,278	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
4,831	4,377	2,479	2,624	1,288	1,684	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
818,208	674,677	218,927	265,368	149,307	241,121	No.	Nombre total.....	38
432,340	379,003	127,222	160,994	83,104	164,488	\$	Valeur totale.....	39
5,854	5,554	2,751	3,245	1,586	2,670	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
769,429	612,322	209,553	243,158	142,120	232,372	No.	Nombre total.....	41
388,685	322,537	117,594	139,284	76,451	151,913	\$	Valeur totale.....	42
420,070	314,100	102,564	116,112	79,667	144,465	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
349,359	298,222	106,989	127,046	62,453	87,907	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
13,020	29,766	6,062	14,729	3,897	4,233	No.	Nombre total.....	45
13,719	29,303	5,716	14,483	3,755	6,086	\$	Valeur totale.....	46
10,106	24,604	4,952	12,599	3,319	3,573	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
2,914	5,162	1,110	2,130	578	660	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
21,201	19,380	1,366	4,678	2,243	2,623	No.	Nombre.....	49
12,552	10,515	956	3,300	1,319	2,379	\$	Valeur.....	50
Oies—								
14,558	13,209	1,946	2,803	1,047	1,893	No.	Nombre.....	51
17,384	16,648	2,956	3,927	1,579	4,110	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
2,131	3,152	2,006	1,498	1,087	989	No.	Nombre de ruches.....	53
19,056	31,462	12,636	10,860	10,147	10,854	\$	Valeur.....	54
292	249	257	206	80	104	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Manitou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland
1	Value of all live stock.....	\$	1,711,263	1,261,306	1,381,990	1,550,631	3,921,540	4,616,289
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	1,663,151	10,686,201	1,323,808	1,505,928	3,682,243	4,357,624
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	1,526	7,685	1,734	1,767	3,671	3,790
	Horses—							
4	Total number.....	No.	4,363	28,275	3,763	4,211	12,459	14,536
5	Total value.....	\$	494,226	3,420,918	529,281	636,162	1,380,730	1,767,410
6	Under 1 year.....	No.	249	1,210	60	138	299	486
7	From 1-2 years.....	"	299	1,615	115	200	363	638
8	Mares 2 years and over.....	"	2,090	14,218	1,852	1,946	6,232	6,958
9	Geldings 2 years and over.....	"	1,715	11,162	1,731	1,914	5,540	6,408
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	10	70	5	13	25	46
11	Farms reporting horses.....	"	1,272	7,070	1,522	1,622	3,608	3,626
	Mules—							
12	Number.....	No.	—	10	2	—	1	4
13	Value.....	\$	—	1,400	400	—	75	320
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	24,137	119,737	16,442	20,515	35,428	53,795
15	Total value.....	\$	875,646	6,616,961	655,559	695,241	1,924,375	2,195,891
16	Under 1 year.....	No.	5,559	23,071	4,196	5,953	7,625	11,952
17	Heifers 1-2 years.....	"	2,947	14,553	2,109	3,036	4,565	7,613
18	Steers 1-2 years.....	"	3,196	10,710	1,348	1,275	865	3,289
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	9,091	51,647	7,619	8,928	21,047	27,056
20	Steers 2 years and over.....	"	3,109	18,090	939	560	536	2,563
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	235	1,666	231	763	790	1,322
22	Cows in milk or in calf.....	"	6,839	41,602	6,392	7,755	18,479	22,623
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	1,211	7,295	1,639	1,655	3,438	3,624
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	32,153	20,040	12,229	13,281	13,262	16,088
25	Total value.....	\$	228,390	166,926	95,974	78,260	92,441	114,204
26	Under 6 months.....	No.	15,623	9,666	5,492	6,190	6,107	7,493
27	Ewes 1 year and over.....	"	15,830	9,825	6,399	6,720	6,685	8,224
28	Rams 1 year and over(1).....	"	628	484	308	280	404	327
29	Wethers 1 year and over.....	"	72	65	30	91	66	44
30	Farms reporting sheep.....	"	858	1,025	490	636	702	591
	Swine—							
31	Total number.....	No.	7,216	44,245	3,135	8,639	24,854	26,752
32	Total value.....	\$	64,889	479,996	42,594	96,265	284,622	279,799
33	Under 6 months.....	No.	5,015	33,910	2,274	6,266	18,708	20,677
34	Sows 6 months and over(1).....	"	884	5,235	426	1,469	3,201	3,247
35	Boars 6 months and over(1).....	"	69	250	57	142	179	136
36	Other hogs 6 months and over.....	"	1,245	4,850	378	762	2,766	2,692
37	Farms reporting swine.....	"	1,048	4,991	985	1,430	2,387	2,991
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	70,288	834,074	83,139	72,253	360,381	376,182
39	Total value.....	\$	46,544	527,043	57,144	44,160	225,254	229,272
40	Farms reporting poultry.....	No.	1,204	7,038	1,594	1,583	3,555	3,691
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	59,930	774,029	80,974	70,115	337,953	360,741
42	Total value.....	\$	36,034	462,670	53,934	40,255	204,795	212,194
43	Under 4 months.....	No.	26,472	403,272	41,432	34,292	171,148	168,135
44	Four months and over.....	"	33,458	370,757	39,542	35,823	166,805	192,606
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	7,637	27,612	1,148	678	14,739	6,525
46	Total value.....	\$	6,997	31,737	1,657	1,067	11,890	7,025
47	Under 4 months.....	No.	5,591	23,231	878	454	10,492	5,283
48	Four months and over.....	"	2,046	4,381	270	224	4,247	1,242
	Ducks—							
49	Number.....	No.	706	19,856	574	534	4,080	4,680
50	Value.....	\$	754	14,468	593	779	3,346	3,102
	Geese—							
51	Number.....	No.	2,015	12,577	443	926	3,609	4,256
52	Value.....	\$	2,759	18,168	960	2,059	5,223	6,951
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	165	4,554	110	64	1,734	2,814
54	Value.....	\$	1,568	48,062	1,038	543	14,043	29,393
55	Farms reporting bees.....	No.	24	263	18	18	277	183

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Ontario						Unité	Item	C N
Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough			
6,214,844	9,253,504	2,216,798	3,881,072	8,305,751	3,524,895	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
5,943,488	8,876,174	2,143,640	3,641,674	7,926,234	3,360,200	\$	Valeur totale.....	2
3,862	4,646	2,228	2,630	6,062	2,888	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
17,336	19,439	5,823	10,930	22,600	10,712	No.	Nombre total.....	4
2,177,667	2,454,646	835,800	1,407,815	2,871,152	1,338,897	\$	Valeur totale.....	5
817	603	257	589	1,006	353	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
966	867	314	815	1,445	446	"	De 1 à 2 ans.....	7
8,715	9,777	2,615	5,570	10,919	5,300	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
6,752	8,146	2,615	3,911	9,163	4,566	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
86	46	22	45	67	47	"	Etalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
5,823	4,500	2,042	2,434	4,819	2,716	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
3	-	1	-	12	-	No.	Nombre.....	12
150	-	100	-	330	-	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
65,328	83,634	26,400	36,733	92,727	49,559	No.	Nombre total.....	14
3,143,350	5,876,336	1,036,361	1,925,378	4,329,949	1,761,034	\$	Valeur totale.....	15
14,616	14,136	6,803	7,593	20,767	11,061	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
8,919	9,292	3,543	4,710	13,461	6,741	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
6,872	3,150	2,791	2,445	9,344	4,181	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
27,544	51,208	11,138	18,243	39,928	23,003	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
6,381	3,375	1,754	2,998	7,742	3,724	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
996	2,473	371	741	1,485	849	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
22,328	46,320	8,999	16,724	32,454	18,044	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
5,794	4,488	2,053	2,348	4,944	2,779	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
30,894	9,678	27,824	13,690	10,772	14,832	No.	Nombre total.....	24
241,081	82,236	196,083	102,876	85,985	103,076	\$	Valeur totale.....	25
14,307	4,761	13,449	6,958	5,484	6,795	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
15,885	4,702	13,742	6,491	5,099	7,558	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
674	204	613	186	183	351	"	Béliers de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
28	11	20	55	6	128	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
1,172	511	929	483	659	656	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
35,723	40,311	6,228	19,590	57,913	16,389	No.	Nombre total.....	31
381,240	462,956	75,296	205,605	638,818	157,193	\$	Valeur totale.....	32
25,870	30,862	4,381	15,062	44,792	12,813	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
4,429	4,889	977	2,262	6,543	2,069	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
244	289	77	284	311	80	"	Verrats de 6 mois et plus.....	35
5,180	4,271	803	1,982	6,267	1,427	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
3,161	3,322	1,466	1,771	4,309	2,119	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
401,373	546,261	98,660	314,116	603,198	245,579	No.	Nombre total.....	38
259,686	361,380	67,983	206,173	364,189	153,150	\$	Valeur totale.....	39
3,839	4,614	2,025	2,444	4,826	2,696	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
379,548	525,332	93,393	292,102	572,472	229,118	No.	Nombre total.....	41
232,289	336,643	59,610	184,881	333,281	137,063	\$	Valeur totale.....	42
203,750	261,746	43,837	180,801	284,622	109,868	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
175,798	263,586	49,556	111,301	287,850	119,250	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
4,264	2,984	2,105	5,039	2,467	9,346	No.	Nombre total.....	45
6,022	4,487	3,123	4,954	3,079	7,878	\$	Valeur totale.....	46
3,399	2,336	1,618	4,368	1,899	7,914	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
865	648	487	671	568	1,432	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
7,646	10,403	1,094	7,410	14,155	2,092	No.	Nombre.....	49
5,830	7,940	1,270	4,790	8,985	1,489	\$	Valeur.....	50
Oies—								
9,915	7,542	2,068	9,565	14,104	5,023	No.	Nombre.....	51
15,545	12,305	3,980	11,548	18,844	6,720	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
1,217	1,468	431	2,300	1,498	1,278	No.	Nombre de ruches.....	53
11,670	15,950	5,175	33,225	15,328	11,545	\$	Valeur.....	54
118	189	56	80	114	70	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Prescott	Prince Edward	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe
1	Value of all live stock.....	\$	2,740,182	2,871,871	964,794	5,522,743	2,822,213	8,983,675
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	2,613,648	2,734,278	934,072	5,337,475	2,705,255	8,572,990
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	2,398	2,327	1,238	4,547	2,263	7,307
	Horses—							
4	Total number.....	No.	8,174	8,583	2,956	15,889	7,700	29,409
5	Total value.....	\$	965,662	1,030,152	502,059	2,172,807	943,629	3,773,977
6	Under 1 year.....	No.	336	224	157	619	299	1,016
7	From 1-2 years.....	"	494	271	170	850	491	1,497
8	Mares 2 years and over.....	"	4,166	4,035	1,286	7,585	3,728	14,377
9	Geldings 2 years and over.....	"	2,731	4,035	1,316	6,784	3,144	12,443
10	Stallions 2 years and over(1).....	"	447	18	27	51	38	76
11	Farms reporting horses.....	"	2,330	2,221	1,094	4,349	2,185	6,946
	Mules—							
12	Number.....	No.	—	—	12	—	—	2
13	Value.....	\$	—	—	1,600	—	—	200
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	40,823	26,141	9,580	84,427	39,599	104,891
15	Total value.....	\$	1,444,961	1,450,268	366,162	2,514,799	1,541,708	3,833,567
16	Under 1 year.....	No.	8,747	5,050	2,591	21,149	8,285	23,366
17	Heifers 1-2 years.....	"	5,926	3,213	1,288	10,459	4,953	14,320
18	Steers 1-2 years.....	"	363	219	853	8,683	221	12,397
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	24,109	16,836	4,304	34,418	24,285	44,289
20	Steers 2 years and over.....	"	95	61	376	7,953	105	9,228
21	Bulls 1 year and over(1).....	"	1,583	762	168	1,765	1,750	1,291
22	Cows in milk or in calf.....	"	22,412	15,704	3,654	27,768	21,763	34,090
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,304	2,149	1,078	4,418	2,185	7,003
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	6,914	11,663	2,424	64,566	8,271	52,949
25	Total value.....	\$	38,886	87,502	21,599	409,446	50,798	346,283
26	Under 6 months.....	No.	3,342	5,754	1,044	30,073	3,828	25,011
27	Ewes 1 year and over.....	"	3,276	5,695	1,295	32,802	4,094	26,744
28	Rams 1 year and over(1).....	"	173	196	47	1,551	171	973
29	Wethers 1 year and over.....	"	123	18	38	140	178	221
30	Farms reporting sheep.....	"	622	327	131	2,468	693	2,278
	Swine—							
31	Total number.....	No.	17,591	15,538	2,597	27,161	20,120	65,284
32	Total value.....	\$	164,139	166,356	42,652	240,423	169,120	618,963
33	Under 6 months.....	No.	12,870	12,350	1,629	19,528	15,034	47,996
34	Sows 6 months and over.....	"	2,072	1,885	415	3,915	2,563	7,271
35	Boars 6 months and over(1).....	"	107	74	31	262	115	304
36	Other hogs 6 months and over.....	"	2,542	1,229	522	3,456	2,408	9,713
37	Farms reporting swine.....	"	2,165	1,806	698	4,135	1,987	5,820
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	182,582	188,568	43,437	299,968	168,140	596,406
39	Total value.....	\$	110,820	116,749	30,642	177,842	104,716	372,996
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,260	2,896	981	4,351	2,167	6,993
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	171,736	179,482	41,194	282,994	160,966	554,159
42	Total value.....	\$	100,402	106,775	27,145	158,694	96,939	323,082
43	Under 4 months.....	No.	87,527	89,008	18,116	133,034	86,592	267,145
44	Four months and over.....	"	84,209	90,474	23,078	149,960	74,374	287,014
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	7,626	4,742	1,422	8,484	1,545	11,938
46	Total value.....	\$	6,657	5,214	1,907	7,797	1,611	15,512
47	Under 4 months.....	No.	6,443	3,849	1,122	7,119	1,276	9,561
48	Four months and over.....	"	1,183	893	300	1,365	269	2,377
	Ducks—							
49	Number.....	No.	692	2,850	219	2,590	1,734	10,842
50	Value.....	\$	550	2,235	251	1,998	1,167	8,430
	Geese—							
51	Number.....	No.	2,528	1,494	602	5,900	3,895	19,467
52	Value.....	\$	3,211	2,525	1,339	9,353	4,999	25,962
	BEEES							
53	Number of hives.....	No.	1,350	2,475	16	1,067	1,130	3,455
54	Value.....	\$	15,714	20,844	80	7,426	12,242	37,689
5	Farms reporting bees.....	No.	84	97	4	161	71	265

(1) For breeding.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Ontario						Unité	Item	C N
Stormont	Sudbury	Thunder Bay	Timis- kaming	Victoria	Waterloo			
3,058,858	1,683,650	971,345	1,722,917	4,481,479	4,445,191	\$	Valeur de tout bétail	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
2,916,573	1,630,213	926,069	1,648,852	4,295,655	4,228,074	\$	Valeur totale.....	2
2,329	1,984	1,272	2,522	3,267	3,151	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
7,840	4,696	2,350	4,771	12,958	13,849	No.	Nombre total.....	4
866,382	692,693	412,035	891,367	1,621,813	1,607,847	\$	Valeur totale.....	5
252	203	51	107	455	597	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
351	291	41	145	681	823	"	De 1 à 2 ans.....	7
3,871	1,976	768	2,065	6,702	6,529	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
3,346	2,198	1,476	2,418	5,071	5,857	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
20	28	14	36	49	43	"	Etalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
2,237	1,842	1,124	2,106	3,016	3,012	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
-	1	5	1	-	3	No.	Nombre.....	12
-	125	800	100	-	300	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
40,561	19,968	7,458	11,145	60,690	43,718	No.	Nombre total.....	14
1,860,280	773,910	452,477	637,078	2,237,092	2,115,995	\$	Valeur totale.....	15
5,564	5,658	2,039	3,166	13,567	11,499	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
4,406	3,034	1,007	1,621	7,182	5,982	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
73	1,027	167	765	8,468	3,923	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
28,961	9,036	3,988	5,175	23,966	20,022	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
39	407	62	116	8,809	1,460	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
1,518	806	195	302	698	1,832	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
26,613	7,921	3,661	4,744	18,188	18,513	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
2,246	1,797	1,080	1,822	3,201	3,018	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
5,522	7,826	895	4,553	27,055	8,401	No.	Nombre total.....	24
32,506	60,603	10,974	45,838	178,415	62,228	\$	Valeur totale.....	25
2,525	3,518	339	2,073	12,775	4,128	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
2,881	3,901	519	2,349	13,653	3,962	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
104	197	33	105	549	188	"	Béhères de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
12	210	4	26	78	123	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
330	484	61	211	1,151	429	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
17,492	7,862	2,695	4,075	26,176	38,831	No.	Nombre total.....	31
157,405	102,882	49,783	74,469	258,335	441,704	\$	Valeur totale.....	32
13,324	5,291	1,852	2,722	19,780	27,138	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
2,145	1,419	530	776	2,974	4,956	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
111	193	54	114	121	387	"	Verrats de 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
1,912	959	259	463	3,301	6,350	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
1,968	1,365	624	960	2,573	2,739	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
212,659	75,874	57,498	77,193	292,923	340,818	No.	Nombre total.....	38
134,036	51,683	44,346	68,016	169,201	203,157	\$	Valeur totale.....	39
2,289	1,710	1,081	1,903	2,996	3,132	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
201,161	73,221	56,123	74,876	272,818	330,696	No.	Nombre total.....	41
122,091	47,193	41,976	62,973	148,857	192,766	\$	Valeur totale.....	42
93,853	35,683	28,983	36,558	134,812	178,553	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
107,308	37,538	27,140	38,318	138,006	152,143	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
7,795	1,193	363	694	6,235	512	No.	Nombre total.....	45
7,930	1,657	824	1,688	5,706	724	\$	Valeur totale.....	46
6,473	952	223	479	5,247	406	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
1,322	241	140	215	988	106	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
1,694	519	711	982	5,049	4,284	No.	Nombre.....	49
1,207	674	740	1,415	3,198	2,903	\$	Valeur.....	50
Oies—								
2,009	941	301	641	8,821	5,326	No.	Nombre.....	51
2,808	2,159	806	1,940	11,440	6,764	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
966	157	53	427	1,981	1,078	No.	Nombre de ruches.....	53
8,249	1,754	930	6,049	16,623	13,960	\$	Valeur.....	54
172	18	4	37	26	80	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Ontario				Manitoba	
			Welland	Welling-ton	Went-worth	York	Province	Division 1
1	Value of all live stock.....	\$	2,426,403	8,158,688	3,813,944	7,274,407	75,729,340	2,383,938
DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	2,266,129	7,829,475	3,592,621	6,866,952	73,677,040	2,297,757
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	2,626	6,080	3,217	5,180	49,737	2,991
Horses—								
4	Total number.....	No.	7,756	23,022	11,597	21,935	355,747	10,906
5	Total value.....	\$	926,085	2,863,441	1,391,555	2,750,347	47,557,966	1,182,786
6	Under 1 year.....	No.	183	878	242	923	20,951	633
7	From 1-2 years.....	"	172	1,222	370	1,028	26,116	826
8	Mares 2 years and over.....	"	3,755	11,274	5,551	10,511	156,220	4,841
9	Geldings 2 years and over.....	"	3,627	9,579	5,409	9,373	150,509	4,495
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	19	69	25	100	1,951	111
11	Farms reporting horses.....	"	2,488	4,910	3,119	5,018	46,448	2,368
Mules—								
12	Number.....	No.	—	2	1	—	1,322	36
13	Value.....	\$	—	30	75	—	217,620	4,530
Cattle—								
14	Total number.....	No.	19,952	84,235	31,547	57,068	645,925	30,254
15	Total value.....	\$	1,143,945	4,051,514	1,896,459	3,420,754	22,757,044	966,561
16	Under 1 year.....	No.	4,396	20,703	6,397	10,997	150,464	7,041
17	Heifers 1-2 years.....	"	2,511	11,450	3,994	7,076	85,363	3,845
18	Steers 1-2 years.....	"	779	10,898	1,792	3,023	60,051	1,367
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	11,310	33,818	17,800	31,962	286,461	15,335
20	Steers 2 years and over.....	"	511	6,230	855	2,641	51,243	1,770
21	Bulls 1 year and over ⁽¹⁾	"	445	1,136	709	1,369	12,343	896
22	Cows in milk or in calf.....	"	10,178	28,005	16,170	27,861	285,699	13,049
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,403	4,932	2,724	4,560	46,316	2,839
Sheep—								
24	Total number.....	No.	7,327	35,037	8,929	24,793	112,788	7,135
25	Total value.....	\$	56,559	286,105	72,783	184,139	797,648	40,441
26	Under 6 months.....	No.	3,448	17,595	4,420	11,665	47,529	3,000
27	Ewes 1 year and over.....	"	3,777	16,785	4,316	12,652	58,964	3,587
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	94	591	174	388	2,954	398
29	Wethers 1 year and over.....	"	8	66	19	88	3,341	150
30	Farms reporting sheep.....	"	389	1,512	332	996	6,984	474
Swine—								
31	Total number.....	No.	10,373	58,318	19,012	45,927	200,167	8,455
32	Total value.....	\$	139,540	628,385	231,749	511,712	2,346,762	103,439
33	Under 6 months.....	No.	7,142	44,527	14,601	33,582	131,255	4,598
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	1,378	6,989	2,292	5,411	29,258	1,018
35	Boars 6 months and over ⁽¹⁾	"	70	332	101	325	2,340	171
36	Other hogs 6 months and over.....	"	1,783	6,470	2,018	6,609	37,314	2,668
37	Farms reporting swine.....	"	1,917	4,810	2,002	3,728	34,080	2,197
POULTRY								
38	Total number.....	No.	220,775	474,285	267,802	511,642	3,461,325	130,419
39	Total value.....	\$	149,536	292,328	198,516	363,706	2,012,214	81,549
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,582	4,896	3,147	5,114	44,513	2,616
Hens and chickens—								
41	Total number.....	No.	212,240	446,395	257,201	479,992	3,227,499	124,750
42	Total value.....	\$	139,405	262,245	184,880	328,978	1,754,425	75,027
43	Under 4 months.....	No.	118,266	233,408	149,036	274,912	1,539,330	58,363
44	Four months and over.....	"	93,974	212,987	108,165	205,080	1,688,169	66,387
Turkeys—								
45	Total number.....	No.	2,470	2,483	1,668	5,559	153,402	2,718
46	Total value.....	\$	2,763	3,706	1,921	6,284	160,361	3,233
47	Under 4 months.....	No.	2,065	1,952	1,335	4,687	114,236	1,908
48	Four months and over.....	"	405	531	333	872	39,166	810
Ducks—								
49	Number.....	No.	3,817	8,761	4,587	13,206	42,181	812
50	Value.....	\$	3,199	5,981	4,025	10,122	38,394	711
Geese—								
51	Number.....	No.	2,248	10,646	4,346	12,885	38,243	2,139
52	Value.....	\$	4,169	20,396	7,690	18,322	59,034	2,578
BEES								
53	Number of hives.....	No.	1,114	2,144	1,865	3,500	3,737	342
54	Value.....	\$	10,738	36,885	23,807	43,749	40,086	4,632
55	Farms reporting bees.....	No.	109	84	84	210	356	60

(1) For breeding.

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Manitoba						Unité	Item	No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7			
6,073,999	6,712,328	5,861,908	2,501,227	7,295,366	6,578,893	\$	Valeur de tout bétail	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
5,861,200	6,537,410	5,712,087	2,397,304	7,104,098	6,426,518	\$	Valeur totale.....	2
4,494	3,640	2,675	3,233	3,329	2,998	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
36,701	35,011	30,740	10,681	29,113	29,390	No.	Chevaux—	
4,197,238	4,206,595	4,014,666	1,472,872	4,542,635	4,249,328	\$	Nombre total.....	4
1,759	2,202	1,841	683	1,291	1,710	No.	Valeur totale.....	5
2,731	2,795	2,392	750	1,778	2,108	"	Au-dessous de 1 an.....	6
16,768	15,623	13,896	4,467	12,450	12,964	"	De 1 à 2 ans.....	7
15,279	14,247	12,472	4,733	13,442	12,437	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
164	144	139	48	152	171	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
4,404	3,613	2,645	2,731	3,239	2,952	"	Etalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
							Fermes ayant des chevaux.....	11
264	33	57	4	400	96	No.	Mulets et mules—	
41,171	3,750	9,200	370	59,140	17,819	\$	Nombre.....	12
							Valeur.....	13
40,132	57,909	41,809	26,622	49,331	49,793	No.	Bêtes à cornes—	
1,278,004	2,031,181	1,497,802	799,999	2,193,355	1,846,614	\$	Nombre total.....	14
9,635	13,550	9,434	6,543	8,812	11,171	No.	Valeur totale.....	15
5,218	8,037	6,039	3,553	5,053	6,565	"	Au-dessous de 1 an.....	16
2,384	6,496	5,072	1,435	3,247	5,755	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
20,139	23,736	16,834	13,247	28,493	20,745	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
1,595	4,800	3,715	1,349	2,799	4,668	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
1,161	1,290	715	445	927	889	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
17,163	13,259	12,900	11,443	22,539	14,838	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
4,514	3,326	2,399	3,070	3,023	2,800	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
							Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
9,267	13,483	10,240	3,390	11,357	7,525	No.	Moutons—	
60,836	94,428	74,395	20,356	85,358	66,580	\$	Nombre total.....	24
3,822	5,952	4,425	1,320	4,088	3,389	No.	Valeur totale.....	25
4,893	6,949	5,416	1,706	6,548	3,723	"	Au-dessous de 6 mois.....	26
212	269	190	330	258	145	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
340	313	209	34	463	268	"	Béliers de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
3,635	383	203	178	186	167	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
							Fermes ayant des moutons.....	30
24,176	20,670	11,267	8,925	21,074	16,306	No.	Porcs—	
283,951	201,456	116,024	103,707	223,610	246,177	\$	Nombre total.....	31
13,243	14,809	8,278	5,125	14,327	11,422	No.	Valeur totale.....	32
3,382	2,772	1,497	1,705	3,217	2,343	"	Au-dessous de 6 mois.....	33
212	140	80	162	227	130	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
7,339	2,949	1,412	1,933	3,303	2,411	"	Verrats de 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
5,762	2,457	1,688	2,335	2,297	2,080	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
							Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
425,919	297,068	268,589	172,671	286,642	273,430	No.	Nombre total.....	38
206,671	172,649	149,761	97,546	185,863	150,992	\$	Valeur totale.....	39
4,200	3,225	2,368	3,024	2,977	2,762	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
403,570	273,744	236,820	162,949	265,815	253,953	No.	Poules et poulets—	
184,509	147,893	121,526	86,067	160,436	128,520	\$	Nombre total.....	41
206,745	131,857	107,412	75,118	128,797	123,062	No.	Valeur totale.....	42
196,825	141,887	129,408	87,831	137,018	130,891	"	Au-dessous de 4 mois.....	43
							Quatre mois et plus.....	44
12,654	17,560	27,669	2,037	14,217	15,097	No.	Dindes—	
13,289	17,800	23,879	2,644	15,602	16,743	\$	Nombre total.....	45
9,438	13,831	18,481	1,330	11,037	11,770	No.	Valeur totale.....	46
3,166	3,679	9,188	707	3,130	3,327	"	Au-dessous de 4 mois.....	47
							Quatre mois et plus.....	48
6,241	3,084	2,852	2,110	2,824	2,468	No.	Canards—	
4,255	2,967	2,153	2,077	3,141	2,435	\$	Nombre.....	49
							Valeur.....	50
3,454	2,680	1,248	5,575	3,786	1,912	No.	Oies—	
4,618	3,989	2,203	6,758	6,684	3,294	\$	Nombre.....	51
							Valeur.....	52
ABEILLES								
492	376	4	691	528	121	No.	Nombre de ruches.....	53
6,128	2,269	60	6,377	5,405	1,383	\$	Valeur.....	54
32	17	1	64	48	23	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Manitoba					
			Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
1	Value of all live stock.....	\$	5,835,629	3,249,215	4,782,120	7,216,072	4,193,621	4,310,634
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	5,709,815	3,146,523	4,645,117	7,017,014	4,086,343	4,196,259
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	2,416	2,356	2,877	3,857	4,824	3,795
	Horses—							
4	Total number.....	No.	27,113	12,688	25,250	36,557	14,676	17,894
5	Total value.....	\$	3,695,952	1,763,689	3,232,719	4,718,379	1,972,860	2,609,076
6	Under 1 year.....	No.	1,611	616	1,451	2,659	827	1,132
7	From 1-2 years.....	"	2,174	776	1,533	3,056	1,024	1,305
8	Mares 2 years and over.....	"	12,205	5,309	10,864	16,031	6,274	7,801
9	Geldings 2 years and over.....	"	10,985	5,877	11,311	14,520	6,486	7,559
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	133	110	91	291	65	97
11	Farms reporting horses.....	"	2,372	2,144	2,826	3,802	4,026	3,478
	Mules—							
12	Number.....	No.	3	247	48	24	25	24
13	Value.....	\$	500	48,385	9,100	4,400	4,765	4,270
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	46,289	30,891	37,191	56,776	60,557	43,654
15	Total value.....	\$	1,830,261	1,179,632	1,223,432	2,089,005	1,926,210	1,419,485
16	Under 1 year.....	No.	10,954	6,940	9,165	13,023	15,542	10,930
17	Heifers 1-2 years.....	"	5,974	3,731	5,123	8,025	8,082	5,974
18	Steers 1-2 years.....	"	5,210	2,257	3,601	6,467	4,836	4,334
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	19,164	14,950	15,747	23,309	26,202	17,863
20	Steers 2 years and over.....	"	4,002	2,410	2,955	4,792	4,959	3,897
21	Bulls 1 year and over ⁽¹⁾	"	985	603	600	1,160	936	656
22	Cows in milk or in calf.....	"	13,101	12,849	11,708	18,044	21,968	14,129
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	2,287	2,125	2,617	3,530	4,634	3,509
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	6,494	4,559	6,049	5,442	13,319	4,850
25	Total value.....	\$	53,270	32,693	39,258	41,162	77,281	35,455
26	Under 6 months.....	No.	2,792	1,712	2,751	2,454	5,953	1,965
27	Ewes 1 year and over.....	"	3,239	2,700	3,038	2,806	6,568	2,552
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	150	81	118	120	262	135
29	Wethers 1 year and over.....	"	313	66	142	62	536	198
30	Farms reporting sheep.....	"	149	123	143	171	626	191
	Swine—							
31	Total number.....	No.	12,745	9,523	12,149	14,053	8,231	10,265
32	Total value.....	\$	129,832	122,124	140,608	164,068	105,227	127,973
33	Under 6 months.....	No.	9,291	5,616	8,648	9,498	5,102	6,461
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	1,691	1,319	1,832	2,205	1,320	1,451
35	Boars 6 months and over.....	"	107	188	129	181	152	146
36	Other hogs 6 months and over.....	"	1,656	2,400	1,540	2,169	1,657	2,207
37	Farms reporting swine.....	"	1,692	1,421	1,930	2,484	2,769	2,618
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	214,105	141,969	204,101	305,407	180,739	205,308
39	Total value.....	\$	125,794	98,723	135,760	194,873	106,613	113,655
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,220	2,070	2,560	3,472	4,074	3,310
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	193,002	133,284	189,470	288,246	169,764	195,448
42	Total value.....	\$	105,970	86,129	118,795	174,744	94,180	101,077
43	Under 4 months.....	No.	96,106	67,095	91,887	135,934	69,993	85,122
44	Four months and over.....	"	96,896	66,189	97,583	152,312	99,771	110,326
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	16,128	6,184	10,464	11,269	4,657	4,386
46	Total value.....	\$	15,204	8,784	10,282	13,138	5,057	5,341
47	Under 4 months.....	No.	13,301	4,761	6,561	8,541	3,603	3,342
48	Four months and over.....	"	2,827	1,423	3,903	2,728	1,054	1,044
	Ducks—							
49	Number.....	No.	3,625	1,152	1,909	4,039	2,985	2,819
50	Value.....	\$	2,365	1,210	1,962	3,758	2,999	3,102
	Geese—							
51	Number.....	No.	1,350	1,349	2,258	1,853	3,333	2,655
52	Value.....	\$	2,255	2,600	4,721	3,233	4,377	4,135
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	2	290	95	404	30	71
54	Value.....	\$	20	3,969	1,243	4,185	665	720
55	Farms reporting bees.....	No.	2	26	15	13	15	6

(1) For breeding.

NOTE—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Manitoba			Saskatchewan			Unité	Item	No
Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2			
5,538,130	1,856,574	1,339,686	196,485,201	10,900,246	11,128,766	\$	Valeur de tout bétail	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
5,423,490	1,817,185	1,298,920	192,244,305	10,633,267	10,860,283	\$	Valeur totale.....	2
3,732	1,318	1,433	110,171	5,252	5,972	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
26,432	8,313	4,282	1,077,882	62,537	66,768	No.	Nombre total.....	4
3,752,407	1,220,405	726,359	135,953,752	7,109,392	8,022,762	\$	Valeur totale.....	5
1,865	413	258	71,248	4,091	4,176	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
2,034	603	231	87,814	4,740	5,241	"	De 1 à 2 ans.....	7
11,305	3,602	1,820	450,829	27,601	27,463	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
11,076	3,657	1,933	461,939	25,757	29,544	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
152	38	40	6,052	348	344	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
5,610	1,268	1,170	108,008	5,210	5,910	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
17	34	10	6,278	120	613	No.	Nombre.....	12
2,595	6,325	1,300	971,250	14,685	91,895	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
46,202	13,458	15,057	1,295,910	80,683	58,028	No.	Nombre total.....	14
1,466,816	487,820	520,867	48,986,854	3,116,524	2,414,213	\$	Valeur totale.....	15
10,874	3,030	3,820	317,626	19,704	15,050	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
6,194	1,796	2,154	174,197	10,879	8,141	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
5,034	1,399	1,107	128,764	8,430	5,925	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
18,870	5,533	6,294	532,025	33,246	24,028	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
4,548	1,498	1,486	120,840	6,997	3,980	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
682	202	196	22,458	1,427	904	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
14,099	4,340	5,870	414,581	25,512	20,062	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
3,464	1,154	1,325	87,272	4,780	5,243	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
4,796	3,714	1,168	194,660	18,664	11,218	No.	Nombre total.....	24
35,078	32,994	8,063	1,438,175	149,099	92,740	\$	Valeur totale.....	25
1,869	1,537	500	74,887	7,742	4,986	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
2,634	1,968	637	101,784	9,672	5,677	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
192	76	18	3,270	270	201	"	Béliers de 1 an et plus(1).....	28
101	133	13	14,719	980	354	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
141	112	102	4,128	259	155	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
13,522	5,593	3,213	419,709	23,033	20,904	No.	Nombre total.....	31
166,594	69,641	42,331	4,594,274	243,567	238,673	\$	Valeur totale.....	32
8,661	4,044	2,132	272,941	16,490	13,904	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
1,991	874	641	65,745	3,301	3,085	"	Truies de 6 mois et plus(1).....	34
171	69	75	3,927	201	144	"	Verrats de 6 mois et plus(1).....	35
2,699	606	365	77,096	3,041	3,771	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
2,741	765	844	66,583	3,387	3,522	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
223,100	69,372	62,486	7,857,828	475,122	498,824	No.	Nombre total.....	38
113,500	37,529	40,736	4,226,545	266,429	268,333	\$	Valeur totale.....	39
3,334	1,115	1,187	94,532	4,782	5,197	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
210,766	65,938	59,980	7,474,024	431,351	463,478	No.	Nombre total.....	41
98,770	33,418	37,364	3,788,455	222,626	229,651	\$	Valeur totale.....	42
100,886	33,589	27,364	3,619,307	208,232	231,383	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
109,880	32,349	32,616	3,854,717	223,119	232,095	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
5,193	2,501	668	235,448	32,911	29,201	No.	Nombre total.....	45
5,834	2,525	1,006	255,125	32,298	30,914	\$	Valeur totale.....	46
3,896	1,878	408	182,176	26,825	23,289	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
1,297	623	260	53,272	6,086	5,912	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
3,828	402	1,031	84,287	7,400	3,404	No.	Nombre.....	49
3,513	515	1,231	73,230	5,600	2,638	\$	Valeur.....	50
Oies—								
3,313	531	807	64,069	3,460	2,741	No.	Nombre.....	51
5,383	1,071	1,135	109,735	5,905	5,130	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
107	181	3	1,470	33	15	No.	Nombre de ruches.....	53
1,140	1,860	30	14,351	550	150	\$	Valeur.....	54
9	4	2	35	4	1	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Saskatchewan					
			Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8
1	Value of all live stock.....	\$	12,223,926	9,857,096	13,467,819	16,083,678	13,985,671	14,949,994
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	11,932,700	9,706,412	13,210,698	15,696,679	13,648,316	14,644,964
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	7,665	5,167	7,087	7,302	7,787	8,464
	Horses—							
4	Total number.....	No.	80,520	69,353	71,926	90,035	83,156	91,625
5	Total value.....	\$	9,277,934	6,967,957	8,953,747	12,105,147	10,323,993	10,531,307
6	Under 1 year.....	No.	5,129	6,284	4,322	5,266	4,928	5,895
7	From 1-2 years.....	"	6,173	7,115	6,013	6,453	5,850	7,710
8	Mares 2 years and over.....	"	33,422	27,662	30,652	37,427	35,204	37,902
9	Geldings 2 years and over.....	"	35,399	27,887	30,538	40,438	36,753	39,645
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	397	405	401	451	421	473
11	Farms reporting horses.....	"	7,548	5,116	6,928	7,235	7,681	8,372
	Mules—							
12	Number.....	No.	309	247	93	548	504	635
13	Value.....	\$	43,970	38,890	12,710	87,435	71,700	100,500
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	55,574	60,925	110,084	70,830	65,596	86,438
15	Total value.....	\$	2,298,247	2,456,449	3,818,205	2,987,822	2,832,780	3,495,939
16	Under 1 year.....	No.	14,835	14,751	24,992	16,940	17,552	20,909
17	Heifers 1-2 years.....	"	7,806	7,496	14,519	10,122	8,609	11,092
18	Steers 1-2 years.....	"	4,774	5,647	11,792	6,207	5,386	7,019
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	23,971	24,555	44,667	31,511	28,442	34,595
20	Steers 2 years and over.....	"	3,341	7,318	11,633	4,635	4,487	11,608
21	Bulls 1 year and over (1).....	"	847	858	2,481	1,415	1,120	1,215
22	Cows in milk or in calf.....	"	20,422	17,791	33,239	26,155	23,130	26,616
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	6,238	3,944	6,437	6,791	6,768	7,020
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	11,293	15,940	7,800	10,568	12,831	32,649
25	Total value.....	\$	76,569	110,579	60,764	78,801	101,096	189,959
26	Under 6 months.....	No.	4,462	5,548	3,052	4,682	5,139	11,211
27	Ewes 1 year and over.....	"	6,003	7,971	4,089	4,778	7,130	16,561
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	122	191	177	206	165	342
29	Wethers 1 year and over.....	"	706	2,230	482	902	397	4,535
30	Farms reporting sheep.....	"	87	150	287	237	214	167
	Swine—							
31	Total number.....	No.	19,041	10,011	30,968	36,362	23,801	27,423
32	Total value.....	\$	235,980	132,537	365,272	437,474	318,747	327,259
33	Under 6 months.....	No.	12,683	7,313	18,158	22,568	16,478	17,952
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	2,844	1,661	4,659	5,600	3,502	5,064
35	Boars 6 months and over ⁽¹⁾	"	170	74	347	379	200	237
36	Other hogs 6 months and over.....	"	3,344	963	7,804	7,815	3,621	4,170
37	Farms reporting swine.....	"	4,002	2,204	4,828	6,162	4,483	4,673
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	520,940	263,254	520,101	676,589	604,930	595,284
39	Total value.....	\$	290,426	147,634	256,741	380,061	337,280	305,020
40	Farms reporting poultry.....	No.	6,620	3,625	6,192	6,710	6,826	7,264
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	499,227	253,174	496,182	641,208	574,095	571,752
42	Total value.....	\$	266,716	135,826	231,402	339,596	303,356	279,323
43	Under 4 months.....	No.	247,857	126,683	228,051	328,985	282,926	296,681
44	Four months and over.....	"	251,370	126,491	268,131	312,223	291,169	275,071
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	14,342	6,978	10,751	22,159	21,961	15,289
46	Total value.....	\$	14,470	7,737	10,993	24,494	23,380	15,277
47	Under 4 months.....	No.	11,111	5,571	8,140	16,998	17,133	11,982
48	Four months and over.....	"	3,231	1,407	2,611	5,161	4,828	3,307
	Ducks—							
49	Number.....	No.	4,261	1,526	6,454	7,675	6,067	4,767
50	Value.....	\$	4,142	1,362	4,514	6,520	5,803	4,369
	Geese—							
51	Number.....	No.	3,110	1,576	6,714	5,547	2,807	3,476
52	Value.....	\$	5,098	2,709	9,832	9,451	4,741	6,051
	BEEES							
53	Number of hives.....	No.	80	305	23	791	3	1
54	Value.....	\$	800	3,050	380	6,938	75	10
55	Farms reporting bees.....	No.	1	2	2	5	1	1

(1) For breeding.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Saskatchewan						Unité	Item	No
Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14			
11,621,165	10,465,990	13,844,567	12,236,612	12,185,468	5,308,974	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
11,353,294	10,258,905	13,523,339	11,969,454	11,930,788	5,189,658	\$	Valeur totale.....	2
7,847	6,038	6,637	6,178	6,347	4,612	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
58,593	50,125	71,157	61,518	63,935	24,861	No.	Nombre total.....	4
7,620,944	7,086,273	10,400,153	8,820,354	8,593,969	3,486,443	\$	Valeur totale.....	5
4,106	3,537	4,043	3,799	4,064	1,585	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
5,082	4,311	5,622	4,873	5,384	1,837	"	De 1 à 2 ans.....	7
24,292	20,625	30,303	25,569	26,329	10,785	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
24,779	21,340	30,809	26,908	27,815	10,516	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
334	312	380	369	343	138	"	Etalons de 2 ans et plus ⁽¹⁾	10
7,581	5,913	6,525	6,101	6,289	4,425	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
203	192	682	549	620	237	No.	Nombre.....	12
29,310	32,070	108,245	90,370	96,885	42,415	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
104,220	82,830	63,457	65,383	75,152	44,686	No.	Nombre total.....	14
3,293,816	2,848,525	2,561,366	2,700,052	2,869,590	1,458,616	\$	Valeur totale.....	15
25,166	19,176	16,565	16,847	18,660	10,266	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
15,015	11,458	8,667	8,803	10,268	6,428	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
11,903	9,283	5,695	6,501	7,672	4,570	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
40,232	33,198	27,481	26,797	30,458	18,572	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
10,268	8,459	3,767	5,362	6,919	4,119	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
1,636	1,256	1,282	1,073	1,175	731	"	Taureaux de 1 an et plus ⁽¹⁾	21
50,646	24,585	22,994	21,144	24,026	14,421	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
7,434	5,509	6,043	6,408	6,506	3,927	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
10,847	8,815	8,935	10,336	6,757	3,964	No.	Nombre total.....	24
83,790	56,762	76,984	80,149	67,211	27,610	\$	Valeur totale.....	25
4,232	3,544	3,837	4,099	2,719	1,420	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
5,886	4,731	4,510	5,237	3,561	2,181	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
287	182	200	163	87	88	"	Béliers de 1 an et plus ⁽¹⁾	28
442	358	388	837	390	275	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
555	369	190	180	105	179	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
28,364	20,531	34,339	23,622	26,715	15,302	No.	Nombre total.....	31
325,434	235,275	376,641	278,529	303,133	174,574	\$	Valeur totale.....	32
17,042	13,046	23,294	16,071	17,322	9,810	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
3,950	3,232	5,017	3,647	4,368	2,470	"	Truies de 6 mois et plus ⁽¹⁾	34
269	193	245	223	236	151	"	Verrats de 6 mois et plus ⁽¹⁾	35
7,103	4,060	5,783	3,681	4,789	2,871	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
5,278	3,770	4,498	3,506	3,894	2,439	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
562,163	400,184	562,896	472,184	427,719	207,669	No.	Nombre total.....	38
266,976	206,860	321,228	266,598	254,628	119,050	\$	Valeur totale.....	39
6,916	5,187	5,982	5,336	5,457	3,636	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
527,490	384,802	533,542	449,377	409,284	200,737	No.	Nombre total.....	41
224,953	188,595	286,547	239,264	232,807	110,482	\$	Valeur totale.....	42
272,361	176,806	255,802	214,376	197,258	86,410	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
255,129	207,996	277,740	235,001	212,026	114,327	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
7,237	6,843	19,569	14,821	12,372	4,427	No.	Nombre total.....	45
8,095	8,467	21,896	17,385	14,518	4,967	\$	Valeur totale.....	46
5,223	4,900	15,103	11,360	9,120	3,223	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
2,014	1,943	4,466	3,461	3,252	1,204	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
14,518	4,746	6,203	5,646	3,561	1,022	No.	Nombre.....	49
12,056	3,622	5,958	5,126	3,073	1,031	\$	Valeur.....	50
Oies—								
12,918	3,793	3,582	2,340	2,502	1,483	No.	Nombre.....	51
21,872	6,176	6,827	4,823	4,230	2,570	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
91	15	—	53	9	17	No.	Nombre de ruches.....	53
895	225	—	560	53	266	\$	Valeur.....	54
4	8	—	2	1	4	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

⁽¹⁾ Pour la reproduction.NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.
77794—464

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Saskatchewan				Alberta	
			Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1
1	Value of all live stock.....	\$	12,770,318	8,211,301	7,222,360	21,250	137,330,605	8,559,612
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	12,477,740	8,063,637	7,123,136	21,035	134,628,680	8,436,022
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	9,007	8,860	8,603	6	74,713	8,898
	Horses—							
4	Total number.....	No.	59,672	39,117	32,902	82	806,244	57,438
5	Total value.....	\$	7,964,674	4,972,528	3,708,450	7,725	75,615,318	5,203,853
6	Under 1 year.....	No.	3,761	3,167	3,089	6	67,516	4,874
7	From 1 to 2 years.....	No.	4,473	3,392	3,539	6	73,965	5,225
8	Mares 2 years and over.....	"	25,838	16,359	13,360	26	332,735	23,709
9	Geldings 2 years and over.....	"	25,228	15,928	12,622	33	326,047	23,195
10	Stallions 2 years and over ⁽¹⁾	"	372	271	292	1	5,981	435
11	Farms reporting horses.....	"	8,724	8,124	8,535	6	72,992	8,854
	Mules—							
12	Number.....	No.	399	233	94	—	3,772	380
13	Value.....	\$	62,660	37,890	9,620	—	456,913	49,205
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	117,741	74,911	79,107	265	1,383,552	59,673
15	Total value.....	\$	3,868,703	2,802,708	3,150,164	13,135	51,601,744	2,399,233
16	Under 1 year.....	No.	29,597	19,110	17,444	62	316,949	13,956
17	Heifers 1-2 years.....	"	15,115	9,799	9,946	34	170,287	7,341
18	Steers 1-2 years.....	"	10,962	7,786	9,171	41	141,717	5,785
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	49,369	29,524	30,960	119	560,771	24,373
20	Steers 2 years and over.....	"	10,126	7,333	10,483	5	171,281	7,256
21	Bulls 1 year and over ⁽¹⁾	"	2,572	1,359	1,103	4	22,547	962
22	Cows in milk or in calf.....	"	39,206	24,181	22,653	8	381,834	17,769
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	8,295	4,761	3,172	6	65,061	3,136
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	12,504	4,960	6,579	—	431,464	124,097
25	Total value.....	\$	83,462	38,742	63,908	—	2,673,664	653,938
26	Under 6 months.....	No.	4,627	1,887	1,700	—	156,666	42,005
27	Ewes 1 year and over.....	"	6,885	2,731	4,181	—	237,096	69,856
28	Rams 1 year and over ⁽¹⁾	"	339	115	135	—	5,460	801
29	Wethers 1 year and over.....	"	653	227	563	—	32,242	11,435
30	Farms reporting sheep.....	"	601	264	129	—	4,110	172
	Swine—							
31	Total number.....	No.	47,103	16,453	15,725	12	423,258	10,803
32	Total value.....	\$	498,241	211,769	190,994	175	4,281,041	127,793
33	Under 6 months.....	No.	30,114	10,452	10,236	8	302,746	7,365
34	Sows 6 months and over ⁽¹⁾	"	7,567	2,974	2,803	1	72,716	2,003
35	Boars 6 months and over ⁽¹⁾	"	496	178	183	1	4,447	109
36	Other hogs 6 months and over.....	"	8,926	2,849	2,503	2	43,349	1,326
37	Farms reporting swine.....	"	6,098	2,976	1,862	1	41,029	1,809
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	614,649	280,244	174,606	470	5,176,302	242,527
39	Total value.....	\$	292,218	147,664	99,184	215	2,698,153	123,460
40	Farms reporting poultry.....	No.	7,833	4,404	2,712	4	60,721	5,143
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	597,415	270,788	169,652	470	4,921,870	233,134
42	Total value.....	\$	269,558	134,748	92,790	215	2,415,330	113,102
43	Under 4 months.....	No.	266,599	118,566	79,981	350	2,681,595	126,772
44	Four months and over.....	"	330,816	152,222	89,671	120	2,240,275	106,362
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	8,515	5,065	3,007	—	177,253	6,163
46	Total value.....	\$	10,120	6,190	3,924	—	183,627	5,931
47	Under 4 months.....	No.	6,186	3,760	2,252	—	142,556	4,998
48	Four months and over.....	"	2,329	1,305	755	—	34,697	1,165
	Ducks—							
49	Number.....	No.	3,893	1,873	1,271	—	35,749	1,312
50	Value.....	\$	4,081	2,283	1,052	—	31,658	1,042
	Geese—							
51	Number.....	No.	4,826	2,518	676	—	41,430	1,918
52	Value.....	\$	8,459	4,443	1,418	—	67,538	3,385
	BEEES							
53	Number of hives.....	No.	30	—	4	—	227	4
54	Value.....	\$	360	—	40	—	3,772	130
55	Farms reporting bees.....	No.	4	—	1	—	48	1

(1) For breeding.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Alberta						Unité	Item	No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7			
9,457,982	6,773,974	11,748,932	12,849,127	17,065,769	14,096,646	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
9,311,617	6,669,286	11,538,177	12,597,878	16,716,053	13,859,948	\$	Valeur totale.....	2
3,534	3,369	4,041	7,206	6,419	7,136	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
52,193	49,335	66,413	87,010	110,375	89,910	No.	Nombre total.....	4
4,835,392	4,450,495	6,517,315	9,030,265	9,561,102	8,132,638	\$	Valeur totale.....	5
4,249	4,360	4,588	6,608	13,578	6,590	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
3,640	5,302	5,465	8,703	10,457	7,760	"	De 1 à 2 ans.....	7
22,238	19,156	27,930	34,165	44,145	32,994	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
21,609	20,224	27,906	36,976	41,333	32,998	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
457	293	524	558	862	568	"	Etalons de 2 ans et plus(1).....	10
3,419	3,313	3,966	7,127	6,317	7,037	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
265	255	322	352	386	448	No.	Nombre.....	12
31,155	30,345	44,890	47,060	44,780	57,535	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
83,288	45,626	105,444	80,164	163,943	144,691	No.	Nombre total.....	14
3,564,864	1,902,127	4,635,114	3,212,639	6,355,914	5,273,963	\$	Valeur totale.....	15
17,254	9,751	22,115	19,314	37,582	34,375	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
8,241	5,631	10,273	10,319	19,619	18,124	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
8,310	5,132	9,278	8,137	16,655	15,300	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
35,536	17,536	42,565	32,089	66,457	56,545	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
12,460	6,894	19,534	9,163	20,867	18,227	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
1,487	682	1,679	1,142	2,763	2,120	"	Taureaux de 1 an et plus(1).....	21
19,516	12,504	24,384	23,927	43,336	37,390	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
2,962	2,634	3,517	5,676	5,698	6,290	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
117,425	23,611	11,098	11,962	33,809	7,706	No.	Nombre total.....	24
703,471	179,159	88,246	95,579	227,615	53,148	\$	Valeur totale.....	25
42,436	7,735	4,040	4,400	12,822	2,964	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
65,398	10,639	6,031	6,414	19,066	4,412	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
1,122	421	283	138	442	122	"	Béliers de 1 an et plus(1).....	28
8,469	4,816	744	1,010	1,479	208	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
480	71	143	100	374	163	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
16,550	8,879	21,859	17,897	47,494	31,033	No.	Nombre total.....	31
176,735	107,160	252,612	212,335	526,642	342,664	\$	Valeur totale.....	32
11,703	6,138	14,610	12,686	32,908	22,100	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
2,995	1,803	3,810	3,014	8,519	5,486	"	Truies de 6 mois et plus(1).....	34
196	142	205	178	726	342	"	Verrats de 6 mois et plus(1).....	35
1,656	796	3,234	2,019	5,341	3,105	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
1,654	1,398	1,969	2,961	3,605	3,945	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
260,091	200,538	367,992	449,556	613,459	468,126	No.	Nombre total.....	38
144,265	104,688	210,755	251,249	349,706	236,698	\$	Valeur totale.....	39
2,763	2,608	3,484	5,638	5,566	5,697	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
240,447	193,457	342,774	430,619	577,591	451,085	No.	Nombre total.....	41
122,777	97,819	181,995	229,824	308,658	217,800	\$	Valeur totale.....	42
137,091	105,876	191,362	220,822	324,945	230,178	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
103,356	87,581	151,412	209,797	252,646	220,907	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
14,197	4,828	20,688	13,859	27,320	11,762	No.	Nombre total.....	45
14,551	4,675	22,133	15,645	29,020	11,823	\$	Valeur totale.....	46
11,619	3,872	17,412	9,588	22,335	9,355	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
2,578	956	3,276	4,271	4,985	2,407	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
1,967	1,382	1,942	3,268	3,764	2,969	No.	Nombre.....	49
1,493	904	1,860	2,571	3,652	3,081	\$	Valeur.....	50
Oies—								
3,480	871	2,588	1,810	4,784	2,310	No.	Nombre.....	51
5,444	1,290	4,767	3,209	8,376	3,994	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
104	—	—	—	1	—	No.	Nombre de ruches.....	53
2,100	—	—	—	10	—	\$	Valeur.....	54
7	—	—	—	1	—	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) Pour la reproduction.

NOTE.— Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—Continued

No.	Item	Unit	Alberta					
			Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
1	Value of all live stock.....	\$	15,945,138	4,413,744	13,904,989	7,863,649	1,264,938	3,378,405
	DOMESTIC ANIMALS							
2	Total value.....	\$	15,591,670	4,306,886	13,672,132	7,621,499	1,229,321	3,320,748
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	8,599	3,202	7,920	5,829	1,594	3,522
	Horses—							
4	Total number.....	No.	88,839	25,970	76,424	39,684	5,580	17,897
5	Total value.....	\$	7,559,843	2,141,583	7,032,075	3,659,536	642,799	1,663,502
6	Under 1 year.....	No.	5,634	1,595	7,062	2,541	425	1,577
7	From 1-2 years.....	"	7,762	2,255	7,642	3,118	549	1,822
8	Mares 2 years and over.....	"	38,053	11,400	31,258	17,213	2,287	7,345
9	Geldings 2 years and over.....	"	36,766	10,436	29,873	16,547	2,272	6,998
10	Stallions 2 years and over (2).....	"	624	194	589	265	47	155
11	Farms reporting horses.....	"	8,284	3,143	7,777	5,686	1,286	3,093
	Mules—							
12	Number.....	No.	445	119	200	216	43	38
13	Value.....	\$	43,815	13,865	24,475	22,393	4,710	5,120
	Cattle—							
14	Total number.....	No.	194,675	52,914	183,968	98,730	11,756	45,456
15	Total value.....	\$	7,120,543	1,894,904	5,992,453	3,284,705	511,711	1,487,619
16	Under 1 year.....	No.	45,165	12,349	43,096	22,680	2,747	10,414
17	Heifers 1-2 years.....	"	24,628	7,028	23,087	13,598	1,701	5,939
18	Steers 1-2 years.....	"	21,174	5,512	19,549	9,636	1,162	4,860
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	79,297	22,576	70,574	41,825	4,959	18,396
20	Steers 2 years and over.....	"	20,819	4,638	25,181	8,996	972	5,204
21	Bulls 1 year and over (2).....	"	3,592	811	2,481	1,995	215	643
22	Cows in milk or in calf.....	"	51,059	16,395	48,267	32,320	3,851	13,625
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	7,788	2,856	7,469	5,411	1,114	2,867
	Sheep—							
24	Total number.....	No.	36,021	10,877	19,828	16,756	1,330	3,944
25	Total value.....	\$	242,404	68,137	115,904	115,876	9,681	26,778
26	Under 6 months.....	No.	14,356	4,166	7,419	7,353	468	1,520
27	Ewes 1 year and over.....	"	20,091	5,931	10,821	8,747	803	2,093
28	Rams 1 year and over (2).....	"	656	158	463	386	26	131
29	Wethers 1 year and over.....	"	918	622	1,125	270	33	200
30	Farms reporting sheep.....	"	714	241	537	552	47	238
	Swine—							
31	Total number.....	No.	64,511	17,485	63,452	56,128	4,361	15,871
32	Total value.....	\$	625,065	188,397	507,225	538,989	60,420	137,729
33	Under 6 months.....	No.	47,799	12,470	45,379	42,274	3,079	10,590
34	Sows 6 months and over (2).....	"	10,928	3,142	10,994	8,936	741	2,665
35	Boars 6 months and over (2).....	"	594	188	550	585	41	159
36	Other hogs 6 months and over.....	"	5,190	1,685	6,529	4,333	500	2,457
37	Farms reporting swine.....	"	6,298	1,720	5,410	4,076	678	1,681
	POULTRY							
38	Total number.....	No.	703,840	190,238	529,707	454,467	61,084	139,640
39	Total value.....	\$	352,690	106,833	232,596	241,878	35,577	57,621
40	Farms reporting poultry.....	No.	7,904	2,582	6,861	5,049	987	2,230
	Hens and chickens—							
41	Total number.....	No.	671,686	184,429	504,741	427,909	59,818	134,186
42	Total value.....	\$	317,994	98,558	207,280	209,163	33,577	52,631
43	Under 4 months.....	No.	358,253	97,128	265,492	239,622	34,174	72,797
44	Four months and over.....	"	313,433	87,301	239,249	188,287	25,644	61,389
	Turkeys—							
45	Total number.....	No.	23,889	4,158	12,743	15,696	905	3,272
46	Total value.....	\$	23,891	4,147	12,459	18,012	1,353	2,848
47	Under 4 months.....	No.	19,515	3,330	10,060	12,852	752	2,570
48	Four months and over.....	"	4,374	828	2,683	2,844	153	702
	Ducks—							
49	Number.....	No.	2,822	452	7,613	3,686	155	1,176
50	Value.....	\$	2,279	1,775	6,183	3,333	204	639
	Geese—							
51	Number.....	No.	5,443	1,199	4,610	7,176	206	1,006
52	Value.....	\$	8,526	2,353	6,674	11,370	443	1,503
	BEES							
53	Number of hives.....	No.	63	1	16	22	2	6
54	Value.....	\$	778	25	261	272	40	36
55	Farms reporting bees.....	No.	21	1	3	7	1	1

(1) Value of goats reported is included in Comox-Alberni, Kootenay East and West, Nanaimo and New Westminster, B.C. The total number for the province was 523 and the value, \$32,310. (2) For breeding.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this Province. See Appendix for explanatory schedules and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—*suite*

Alberta				British Columbia		Unité	Item	No
Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard			
4,919,781	891,409	4,082,703	113,807	(1)20,458,198	15,267	\$	Valeur de tout bétail.....	1
ANIMAUX DOMESTIQUES								
4,780,417	873,595	3,990,220	113,211	(1)18,919,418	11,725	\$	Valeur totale.....	2
6,263	779	3,052	84	17,493	19	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
Chevaux—								
25,432	4,030	18,461	253	61,385	16	No.	Nombre total.....	4
2,431,533	433,167	2,285,040	33,180	5,931,659	1,590	\$	Valeur totale.....	5
1,757	344	1,709	25	5,307	1	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
2,250	335	1,654	26	5,208	1	"	De 1 à 2 ans.....	7
11,117	1,617	7,930	88	24,578	4	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
10,145	1,699	6,962	103	25,715	10	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
163	35	206	6	577	—	"	Etalons de 2 ans et plus(?).....	10
6,059	736	2,882	53	14,609	10	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
Mulets et mules—								
148	23	132	—	65	—	No.	Nombre.....	12
18,535	2,920	16,110	—	8,500	—	\$	Valeur.....	13
Bêtes à cornes—								
61,802	10,218	39,675	1,529	209,207	109	No.	Nombre total.....	14
1,989,481	392,684	1,508,430	75,360	11,756,557	9,310	\$	Valeur totale.....	15
14,424	2,199	9,256	272	42,081	14	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
8,348	1,284	4,868	258	27,693	12	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
6,206	938	3,950	133	16,120	—	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
25,522	4,521	17,435	565	98,006	81	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
6,242	1,082	3,472	274	21,071	—	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
1,060	194	694	27	4,236	2	"	Taureaux de 1 an et plus(?).....	21
20,446	3,836	13,594	435	66,435	80	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
4,721	637	2,373	27	13,662	16	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
Moutons—								
8,855	324	3,821	—	61,344	13	No.	Nombre total.....	24
61,570	2,505	29,653	—	519,320	121	\$	Valeur totale.....	25
3,613	142	1,227	—	27,273	3	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
4,606	162	2,026	—	31,204	7	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
236	7	68	—	990	3	"	Béliers de 1 an et plus(?).....	28
400	13	500	—	1,872	—	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
400	14	58	—	1,052	4	"	Fermes ayant des moutons.....	30
Porcs—								
28,166	4,059	14,457	248	41,685	34	No.	Nombre total.....	31
279,298	42,319	150,987	4,671	671,072	704	\$	Valeur totale.....	32
20,399	2,921	10,189	136	28,146	13	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
4,335	673	2,623	44	6,440	4	"	Truies de 6 mois et plus(?).....	34
264	38	125	5	799	1	"	Verrats de 6 mois et plus(?).....	35
3,168	427	1,520	63	6,300	16	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
8,200	333	1,385	12	6,878	4	"	Fermes ayant des porcs.....	37
VOLAILLES								
308,403	30,924	154,759	951	2,015,127	3,232	No.	Nombre total.....	38
139,269	17,789	92,483	596	1,435,470	3,452	\$	Valeur totale.....	39
4,214	616	2,070	80	15,574	29	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
Poules et poulets—								
292,333	30,317	146,393	951	1,967,551	3,195	No.	Nombre total.....	41
124,521	16,744	82,291	596	1,360,394	3,361	\$	Valeur totale.....	42
177,608	17,775	81,192	508	1,281,241	1,623	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
114,725	12,542	65,201	443	686,310	1,572	"	Quatre mois et plus.....	44
Dindes—								
10,608	496	6,669	—	12,809	11	No.	Nombre total.....	45
9,127	750	7,262	—	23,359	38	\$	Valeur totale.....	46
8,722	378	5,198	—	10,359	8	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
1,886	118	1,471	—	2,450	3	"	Quatre mois et plus.....	48
Canards—								
2,324	18	899	—	23,687	18	No.	Nombre.....	49
1,546	31	1,065	—	25,269	25	\$	Valeur.....	50
Oies—								
3,138	93	798	—	11,080	8	No.	Nombre.....	51
4,075	264	1,865	—	26,448	28	\$	Valeur.....	52
ABEILLES								
6	2	—	—	6,575	7	No.	Nombre de ruches.....	53
95	25	—	—	103,310	90	\$	Valeur.....	54
4	1	—	—	1,249	2	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) 528 chèvres, valant \$32,310 appartenant aux circonscriptions électorales de Comox-Alberni, Kootenay est et ouest, Nanaimo et New Westminster, C.B. figurent dans ces chiffres. (2) Pour la reproduction.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 89. Live Stock on Farms by Counties or Census Divisions, 1921—*Concluded*

No.	Item	Unit	British Columbia					
			Cariboo	Comox-Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo
1	Value of all live stock.....	\$	7,158,532	(¹) 766,913	2,601,934	(¹) 706,039	(¹) 938,165	(¹) 1,908,257
DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	7,015,726	(¹) 701,203	2,324,135	(¹) 684,158	(¹) 849,006	(¹) 1,560,344
3	Farms reporting domestic animals.....	No.	4,283	721	2,648	557	1,552	1,821
Horses—								
4	Total number.....	No.	28,683	1,081	4,911	4,135	2,455	2,617
5	Total value.....	\$	2,338,250	147,750	622,659	257,091	300,184	349,297
6	Under 1 year.....	No.	3,233	37	222	481	72	57
7	From 1-2 years.....	"	2,965	29	251	485	105	55
8	Mares 2 years and over.....	"	11,455	404	2,131	1,615	823	1,080
9	Geldings 2 years and over.....	"	10,689	607	2,285	1,505	1,437	1,404
10	Stallions 2 years and over(²).....	"	341	4	22	49	18	21
11	Farms reporting horses.....	"	3,927	547	2,183	519	1,210	1,338
Mules—								
12	Number.....	No.	18	5	—	4	8	5
13	Value.....	\$	2,575	450	—	900	775	670
Cattle—								
14	Total number.....	No.	101,289	6,433	21,946	7,615	8,041	11,096
15	Total value.....	\$	4,375,300	458,351	1,580,534	367,183	495,946	963,157
16	Under 1 year.....	No.	20,160	1,426	3,799	1,716	2,083	2,251
17	Heifers 1-2 years.....	"	12,447	917	3,302	1,051	1,090	1,644
18	Steers 1-2 years.....	"	10,775	204	324	718	319	63
19	Cows and heifers 2 years and over.....	"	40,564	3,526	13,765	3,452	4,107	6,757
20	Steers 2 years and over.....	"	15,452	183	245	532	281	48
21	Bulls 1 year and over(²).....	"	1,891	177	511	146	161	333
22	Cows in milk or in calf.....	"	19,902	3,138	12,192	2,542	3,448	6,268
23	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	3,046	642	2,220	459	1,142	1,544
Sheep—								
24	Total number.....	No.	20,061	5,887	3,383	4,913	532	16,706
25	Total value.....	\$	148,044	53,566	36,311	33,216	5,048	154,937
26	Under 6 months.....	No.	9,096	2,702	1,506	1,921	219	7,688
27	Ewes 1 year and over.....	"	9,423	3,021	1,713	2,722	299	8,664
28	Rams 1 year and over(²).....	"	265	111	77	65	13	278
29	Wethers 1 year and over.....	"	1,277	53	87	205	1	76
30	Farms reporting sheep.....	"	290	114	101	46	24	254
Swine—								
31	Total number.....	No.	11,375	2,187	5,333	886	2,542	5,140
32	Total value.....	\$	151,557	40,256	84,631	15,988	46,973	91,853
33	Under 6 months.....	No.	7,167	1,556	3,749	640	1,784	3,745
34	Sows 6 months and over(²).....	"	1,806	296	877	155	411	854
35	Bears 6 months and over(²).....	"	221	46	81	32	69	123
36	Others hogs 6 months and over.....	"	2,181	289	626	59	278	418
37	Farms reporting swine.....	"	1,475	399	1,003	180	632	830
POULTRY								
38	Total number.....	No.	178,093	80,668	335,656	29,270	88,913	509,068
39	Total value.....	\$	135,785	60,829	257,567	21,837	74,793	338,579
40	Farms reporting poultry.....	No.	2,798	703	2,554	427	1,372	1,942
Hens and chickens—								
41	Total number.....	No.	171,883	78,212	326,923	28,527	87,364	499,984
42	Total value.....	\$	124,428	56,797	245,388	20,679	72,095	323,592
43	Under 4 months.....	No.	98,145	50,366	204,304	16,027	52,334	351,045
44	Four months and over.....	"	73,738	27,846	122,619	12,500	35,030	148,939
Turkeys—								
45	Total number.....	No.	3,517	639	961	449	295	2,750
46	Total value.....	\$	6,037	1,145	2,185	659	507	5,167
47	Under 4 months.....	No.	2,814	517	799	337	243	2,333
48	Four months and over.....	"	703	122	162	112	52	417
Ducks—								
49	Number.....	No.	1,316	1,203	5,884	183	570	4,078
50	Value.....	\$	1,822	1,335	5,912	196	590	4,447
Geese—								
51	Number.....	No.	1,377	614	1,888	111	684	2,256
52	Value.....	\$	3,498	1,552	4,082	303	1,601	5,373
BEES								
53	Number of hives.....	No.	379	323	1,341	3	764	616
54	Value.....	\$	7,021	4,881	20,282	44	14,366	9,334
55	Farms reporting bees.....	No.	83	75	280	2	141	168

(¹) Value of goats reported is included in Comox-Alberni, Kootenay East and West, Nanaimo and New Westminster, B.C. The total number for the province was 528 and the value \$32,310. (²) For breeding.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABLEAU 89. Bétail dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1921—fin

British Columbia					Unité	Item	C N
New West- minster	Skeena	Vancou- ver South	Victoria City	Yale			
(1)2,301,682	475,888	112,526	6,044	3,466,901	\$	Valeur de tout bétail.....	1
					ANIMAUX DOMESTIQUES		
(1)1,906,393	460,197	88,365	5,074	3,313,092	\$	Valeur totale.....	2
2,269	416	105	6	3,107	No.	Fermes ayant des animaux domestiques.....	3
					Chevaux—		
3,896	1,300	157	11	12,123	No.	Nombre total.....	4
579,767	159,447	26,285	1,820	1,147,519	\$	Valeur totale.....	5
159	66	7	—	971	No.	Au-dessous de 1 an.....	6
201	84	—	—	1,032	"	De 1 à 2 ans.....	7
1,667	426	44	5	4,924	"	Juments de 2 ans et plus.....	8
1,850	710	106	5	5,107	"	Hongres de 2 ans et plus.....	9
19	14	—	—	89	"	Etalons de 2 ans et plus(2).....	10
1,600	372	67	4	2,852	"	Fermes ayant des chevaux.....	11
					Mulets et mules—		
1	10	—	—	14	No.	Nombre.....	12
100	1,100	—	—	1,930	\$	Valeur.....	13
					Bêtes à cornes—		
15,207	4,882	330	24	32,235	No.	Nombre total.....	14
1,169,539	279,415	42,835	3,224	2,011,763	\$	Valeur totale.....	15
2,457	1,202	61	4	6,908	No.	Au-dessous de 1 an.....	16
2,235	758	44	—	4,193	"	Génisses de 1 à 2 ans.....	17
149	487	—	—	3,081	"	Bouvillons de 1 à 2 ans.....	18
9,863	2,020	211	19	13,641	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus.....	19
178	335	—	—	3,817	"	Bouvillons de 2 ans et plus.....	20
325	80	14	1	595	"	Taureaux de 1 an et plus(2).....	21
8,517	1,422	189	17	8,720	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	22
1,877	552	60	6	2,298	"	Fermes ayant des vaches en gestation ou en lactation.....	23
					Moutons—		
2,640	793	60	—	6,356	No.	Nombre total.....	24
24,304	9,539	1,575	—	52,659	\$	Valeur totale.....	25
1,139	279	28	—	2,697	No.	Au-dessous de 6 mois.....	26
1,400	449	29	—	3,477	"	Brebis de 1 an et plus.....	27
66	10	3	—	99	"	Béliers de 1 an et plus(2).....	28
35	55	—	—	83	"	Moutons de 1 an et plus.....	29
84	17	1	—	117	"	Fermes ayant des moutons.....	30
					Porcs—		
6,557	566	655	2	6,408	No.	Nombre total.....	31
111,493	10,696	17,670	30	99,221	\$	Valeur totale.....	32
4,448	419	155	2	4,468	No.	Au-dessous de 6 mois.....	33
834	94	37	—	1,072	"	Truies de 6 mois et plus(2).....	34
87	16	6	—	117	"	Verrats de 6 mois et plus(2).....	35
1,188	37	457	—	751	"	Autres porcs de 6 mois et plus.....	36
944	143	25	2	1,241	"	Fermes ayant des porcs.....	37
					VOLAILLES		
564,395	16,120	36,195	974	172,543	No.	Nombre total.....	38
374,574	15,441	23,704	755	128,154	\$	Valeur totale.....	39
2,524	288	119	6	2,812	No.	Fermes ayant des volailles.....	40
					Poules et poulets—		
552,051	15,633	35,495	937	167,347	No.	Nombre total.....	41
356,790	14,011	22,670	687	119,896	\$	Valeur totale.....	42
375,512	8,975	25,780	614	96,516	No.	Au-dessous de 4 mois.....	43
176,539	6,658	9,715	323	70,831	"	Quatre mois et plus.....	44
					Dindes—		
1,504	205	47	—	2,431	No.	Nombre total.....	45
3,130	546	81	—	3,864	\$	Valeur totale.....	46
1,228	168	25	—	1,887	No.	Au-dessous de 4 mois.....	47
276	37	22	—	544	"	Quatre mois et plus.....	48
					Canards—		
8,344	66	566	37	1,422	No.	Nombre.....	49
8,428	140	672	68	1,634	\$	Valeur.....	50
					Oies—		
2,496	216	87	—	1,343	No.	Nombre.....	51
6,226	744	281	—	2,760	\$	Valeur.....	52
					ABEILLES		
1,483	8	30	14	1,607	No.	Nombre de ruches.....	53
20,715	250	457	215	25,655	\$	Valeur.....	54
283	6	10	9	208	No.	Fermes ayant des abeilles.....	55

(1) 528 chèvres, valant \$32,310 et appartenant aux circonscriptions électorales de Comox-Alberni, Kootenay est et ouest, Nanaimo et New Westminster, C.B. figurent dans ces chiffres. (2) Pour la reproduction.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920

No.	Item	Unit	Canada	Prince Edward Island				N.S.
				Province	Kings	Prince	Queens	Province
Stock Sold Alive Off Farms on Which Raised								
1	Total value.....	\$	147,054,314	1,594,618	234,393	557,645	752,580	2,646,003
2	Domestic animals.....	\$	142,684,343	1,542,017	270,936	542,647	728,434	2,605,867
3	Poultry.....	\$	4,369,971	52,601	13,457	14,998	24,146	40,136
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	117,495	1,917	414	721	782	1,891
5	Colts and fillies.....	"	10,510	175	37	72	66	252
6	Other horses.....	"	106,985	1,742	377	649	716	1,639
7	Cattle, total.....	"	1,616,626	15,883	2,427	6,161	7,295	38,654
8	Calves.....	"	565,589	2,966	245	1,322	1,399	11,317
9	Cows in milk or in calf.....	"	186,692	2,716	616	943	1,157	7,525
10	Other cattle.....	"	864,345	10,201	1,566	3,896	4,739	19,812
11	Sheep, total.....	"	1,027,969	41,453	13,024	13,938	14,491	74,242
12	Lambs.....	"	710,462	35,335	10,867	12,257	12,211	63,270
13	Other sheep.....	"	317,507	6,118	2,157	1,681	2,280	10,972
14	Swine.....	"	1,779,257	21,088	3,159	7,923	10,006	27,571
15	Poultry, total.....	"	3,749,263	52,539	16,283	11,215	25,041	42,304
16	Hens, old stock.....	"	1,463,501	25,538	8,783	3,771	12,984	17,125
17	Chickens of 1920.....	"	1,916,396	20,017	6,094	3,444	10,479	22,552
18	Turkeys.....	"	156,802	765	68	670	27	294
19	Geese.....	"	115,525	5,189	1,209	2,976	1,004	1,558
20	Ducks.....	"	97,039	1,030	129	354	547	775
Stock Slaughtered on Farms ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	67,072,056	1,568,781	397,430	477,586	693,765	3,262,798
22	Domestic animals.....	\$	57,520,625	1,297,030	351,897	360,231	584,902	3,018,649
23	Poultry.....	\$	9,551,431	271,751	45,533	117,355	108,863	244,149
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	480,764	9,980	2,533	3,962	3,485	39,555
25	Calves.....	"	149,848	1,431	211	698	522	13,303
26	Other cattle.....	"	330,916	8,549	2,322	3,264	2,963	26,249
27	Sheep.....	"	190,018	4,919	2,528	640	1,751	28,462
28	Swine.....	"	1,193,074	40,590	9,237	11,185	20,168	44,600
29	Poultry, total.....	"	7,930,784	235,481	48,023	96,079	91,379	225,955
30	Hens and chickens.....	"	7,094,452	198,663	43,934	75,101	79,628	213,020
31	Turkeys.....	"	336,904	9,633	491	8,671	471	4,156
32	Geese.....	"	293,492	16,988	2,139	7,580	7,269	5,674
33	Ducks.....	"	205,936	10,197	1,459	4,727	4,011	3,105
Animal Products								
34	Total value.....	\$	283,113,628	4,785,647	1,047,743	1,703,939	2,033,965	12,941,548
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	2,648,680	45,830	10,728	16,922	18,180	114,373
36	Milk produced.....	lbs.	10,603,049,751	147,321,479	28,845,392	55,410,170	63,065,917	440,745,311
37	".....	\$	224,437,041	3,047,378	575,359	1,113,800	1,358,219	10,499,982
38	Milk sold.....	lbs.	3,612,900,337	26,849,881	1,910,221	12,617,640	12,322,020	41,981,678
39	Cream sold.....	gals.	4,871,528	49,715	2,536	22,521	24,658	149,125
40	Butter fat sold.....	lbs.	65,580,883	949,579	104,031	415,823	429,725	2,267,243
41	Butter made on farms.....	"	100,729,031	2,053,738	512,721	646,398	894,619	8,430,637
42	Butter sold off farms.....	"	37,284,015	769,144	167,767	226,325	375,052	4,005,904
43	Cheese made on farms.....	"	533,561	986	520	396	70	89,777
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	120,155,240	3,616,625	978,481	1,172,095	1,466,049	4,650,006
45	".....	\$	54,004,078	1,647,980	440,316	562,606	645,058	2,209,057
46	Sold.....	doz.	61,811,664	2,856,290	781,115	936,961	1,138,214	2,345,001
47	".....	\$	28,056,631	1,241,967	353,061	393,093	495,513	1,112,653
48	Chickens raised.....	No.	17,220,294	425,437	142,066	123,424	159,947	389,358
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	4,937,055	2,355	—	2,100	255	19,362
50	Wax produced.....	"	70,405	—	—	—	—	167
51	Value of honey and wax.....	\$	1,262,834	596	—	520	76	6,397
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	1,785,556	62,693	20,699	17,878	24,116	159,354
53	Wool produced.....	lbs.	11,338,268	332,397	106,678	96,300	129,419	734,871
54	Value of wool.....	\$	3,379,675	89,693	32,068	27,013	30,612	226,112

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920

Nova Scotia						Unité	Item	No.
Ann- apolis	Antig- onish	Cape Breton	Col- chester	Cumber- land	Digby			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
218,113	238,762	57,047	290,883	202,137	101,546	\$	Valeur totale.....	1
214,449	237,864	55,658	286,217	200,044	99,678	\$	Animaux domestiques.....	2
3,664	898	1,389	4,666	2,093	1,868	\$	Volailles.....	3
Nombre de chaque sorte—								
84	174	67	217	202	32	No.	Chevaux, total.....	4
25	10	9	49	28	4	"	Poulains et pouliches.....	5
59	164	58	168	174	28	"	Autres chevaux.....	6
2,937	2,853	1,461	4,902	3,394	1,523	"	Bêtes à cornes, total.....	7
880	303	933	1,682	505	501	"	Veaux.....	8
609	310	312	1,046	585	319	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
1,448	2,240	216	2,174	2,304	703	"	Autres bêtes à cornes.....	10
3,311	11,828	1,881	4,777	2,035	1,061	"	Moutons, total.....	11
2,794	11,074	1,475	4,204	1,745	852	"	Agneaux.....	12
517	754	406	573	290	209	"	Autres moutons.....	13
3,197	1,098	622	2,369	1,857	1,210	"	Porcs.....	14
3,880	1,322	1,373	5,087	1,744	2,207	"	Volailles, total.....	15
1,539	225	762	1,709	875	810	"	Poules.....	16
2,274	1,058	511	2,861	626	1,369	"	Poulets de 1920.....	17
12	5	14	25	38	—	"	Dindes.....	18
43	15	45	343	99	10	"	Oies.....	19
12	19	41	149	106	18	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)								
187,407	150,987	199,517	253,825	299,105	117,645	\$	Valeur totale.....	21
173,249	141,548	187,237	222,749	269,144	105,733	\$	Animaux domestiques.....	22
14,158	9,439	12,280	31,076	29,961	11,912	\$	Volailles.....	23
Nombre de chaque sorte—								
2,428	2,133	3,347	3,209	3,489	790	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
562	346	1,606	1,447	517	257	"	Veaux.....	25
1,866	1,787	1,741	1,762	2,972	533	"	Autres bêtes à cornes.....	26
1,336	897	4,838	726	1,626	391	"	Moutons.....	27
2,911	2,260	1,741	3,921	4,014	1,771	"	Porcs.....	28
13,360	11,729	10,903	22,893	25,633	11,962	"	Volailles, total.....	29
13,095	11,160	10,671	21,017	22,901	11,633	"	Poules et poulets.....	30
113	201	66	858	884	—	"	Dindes.....	31
142	261	59	889	1,156	44	"	Oies.....	32
10	107	107	129	692	285	"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
748,557	584,997	905,704	1,653,839	1,045,992	502,062	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
5,795	7,263	8,094	11,680	9,698	4,074	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
27,576,861	20,496,443	25,949,866	49,814,728	36,869,850	17,637,459	lbs.	Lait produit.....	36
578,326	456,197	759,393	1,448,381	816,701	395,672	\$	".....	37
554,671	652,800	4,603,323	13,628,737	3,068,052	647,458	lbs.	Lait vendu.....	38
8,922	2,201	34,942	39,008	6,402	5,601	gals.	Crème vendue.....	39
160,420	262,001	8,448	458,400	240,090	38,725	lbs.	Butyrique vendue.....	40
669,252	275,704	409,753	524,858	881,842	426,585	"	Beurre de ferme.....	41
373,704	84,485	191,587	294,616	439,089	143,385	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
—	28,640	1,140	—	10	—	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—								
362,704	225,177	248,079	412,461	427,476	205,819	douz.	Produits.....	44
159,807	104,144	132,623	193,857	221,219	99,781	\$	".....	45
195,698	133,472	115,543	237,242	196,257	84,210	douz.	Vendus.....	46
86,240	61,734	61,766	111,525	101,567	40,830	\$	".....	47
28,743	20,919	21,423	37,432	31,892	18,026	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
1,728	—	—	130	2,054	—	lbs.	Miel produit.....	49
13	—	—	—	—	—	"	Cire produite.....	50
432	—	—	40	569	—	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
5,487	16,932	13,253	7,395	6,257	3,298	No.	Moutons tondus.....	52
28,149	79,897	51,204	30,561	31,617	13,859	lbs.	Tonte.....	53
9,992	24,656	13,658	11,561	7,503	6,609	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Nova Scotia					
			Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	111,540	120,201	186,741	239,696	282,990	158,339
2	Domestic animals.....	\$	110,951	115,156	182,677	236,839	278,121	156,430
3	Poultry.....	\$	589	5,045	4,064	2,857	4,869	1,909
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	110	54	202	237	130	61
5	Colts and fillies.....	"	15	6	30	24	11	11
6	Other horses.....	"	95	48	172	213	119	50
7	Cattle, total.....	"	1,318	1,948	3,070	3,397	3,539	2,083
8	Calves.....	"	201	913	1,101	687	1,022	577
9	Cows in milk or in calf.....	"	192	345	724	539	634	432
10	Other cattle.....	"	925	690	1,245	2,171	1,883	1,074
11	Sheep, total.....	"	5,396	3,197	3,256	15,220	3,549	2,534
12	Lambs.....	"	4,661	2,556	2,564	12,470	3,085	2,291
13	Other sheep.....	"	735	641	692	2,750	464	243
14	Swine.....	"	743	1,093	2,894	1,600	4,741	2,051
15	Poultry, total.....	"	577	5,673	4,058	2,370	4,861	2,174
16	Hens, old stock.....	"	239	2,123	1,678	981	1,856	1,140
17	Chickens of 1920.....	"	235	3,404	2,173	922	2,658	975
18	Turkeys.....	"	6	19	59	10	45	—
19	Geese.....	"	87	72	60	429	198	47
20	Ducks.....	"	10	55	88	28	104	12
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	99,780	165,485	323,100	265,184	300,544	241,132
22	Domestic animals.....	\$	95,024	143,715	296,323	253,226	276,855	233,750
23	Poultry.....	\$	4,756	21,770	26,777	11,958	23,689	7,382
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	1,233	1,518	4,571	4,705	2,012	1,178
25	Calves.....	"	307	677	2,724	1,250	462	142
26	Other cattle.....	"	926	841	1,847	3,455	1,550	1,036
27	Sheep.....	"	1,148	580	5,136	1,761	1,368	1,201
28	Swine.....	"	1,183	2,283	3,714	3,166	5,082	4,103
29	Poultry, total.....	"	5,155	15,494	20,556	16,332	22,248	9,704
30	Hens and chickens.....	"	5,001	13,919	18,754	15,696	21,601	9,440
31	Turkeys.....	"	36	455	614	92	18	26
32	Geese.....	"	102	604	821	474	377	165
33	Ducks.....	"	16	516	367	70	252	73
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	383,880	744,527	1,052,728	922,781	841,674	773,124
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	3,933	5,676	7,663	11,452	6,792	5,920
36	Milk produced.....	lbs.	14,558,867	22,925,434	32,155,499	34,029,059	31,718,556	27,620,798
37	".....	\$	301,313	589,162	905,741	736,220	655,745	576,954
38	Milk sold.....	lbs.	200,055	2,979,070	8,066,597	456,604	2,036,203	554,060
39	Cream sold.....	gals.	1,252	3,811	8,051	1,045	14,644	5,156
40	Butter fat sold.....	lbs.	19,181	91,912	166,961	52,720	68,189	73,982
41	Butter made on farms.....	"	311,877	434,801	535,630	639,726	799,517	613,691
42	Butter sold off farms.....	"	141,059	246,499	315,063	273,560	439,041	260,691
43	Cheese made on farms.....	"	3,447	1,059	400	52,330	—	—
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	145,534	294,346	286,487	312,403	392,411	393,467
45	".....	\$	69,230	144,377	131,956	147,204	173,014	185,047
46	Sold.....	doz.	64,141	141,364	159,996	144,391	197,143	199,948
47	".....	\$	30,512	69,346	73,703	68,036	86,915	94,039
48	Chickens raised.....	No.	8,160	25,747	31,020	26,490	41,853	20,107
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	—	—	1,474	—	13,051	375
50	Wax produced.....	"	—	—	13	—	138	3
51	Value of honey and wax.....	\$	—	—	426	—	4,680	118
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	10,085	6,793	7,726	27,926	6,086	5,446
53	Wool produced.....	lbs.	44,208	37,550	39,809	112,070	31,664	23,399
54	Value of wool.....	\$	13,337	10,988	14,605	39,357	8,235	11,005

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Nova Scotia						Unité	Item	No.
Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Victoria	Yar- mouth			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
186,350	34,776	33,097	27,183	77,100	79,502	\$	Valeur totale.....	1
184,506	34,333	32,189	26,984	75,638	78,133	\$	Animaux domestiques.....	2
1,844	443	908	199	1,462	1,369	\$	Volailles.....	3
							Nombre de chaque sorte—	
176	12	34	5	83	11	No.	Chevaux, total.....	4
18	—	5	—	5	2	"	Poulains et pouliches.....	5
158	12	29	5	78	9	"	Autres chevaux.....	6
2,602	496	428	395	1,067	1,241	"	Bêtes à cornes, total.....	7
978	116	123	73	345	377	"	Veaux.....	8
565	102	93	119	260	339	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
1,059	278	212	203	462	525	"	Autres bêtes à cornes.....	10
8,053	350	2,760	180	4,282	572	"	Moutons, total.....	11
7,033	265	2,167	125	3,447	462	"	Agneaux.....	12
1,020	85	593	55	835	110	"	Autres moutons.....	13
1,943	283	197	48	653	972	"	Porcs.....	14
1,633	605	997	277	2,067	1,399	"	Volailles, total.....	15
647	224	416	131	1,026	744	"	Poules.....	16
855	377	565	126	979	584	"	Poulets de 1920.....	17
56	—	—	—	4	1	"	Dindes.....	18
14	—	16	10	53	17	"	Oies.....	19
61	4	—	10	5	53	"	Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
248,259	50,598	73,115	41,209	124,075	121,831	\$	Valeur totale.....	21
225,895	48,634	70,985	39,500	119,409	115,673	\$	Animaux domestiques.....	22
22,364	1,964	2,130	1,709	4,666	6,158	\$	Volailles.....	23
							Nombre de chaque sorte—	
3,804	377	1,171	447	2,004	1,136	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
1,541	67	244	125	708	321	"	Veaux.....	25
2,263	310	927	322	1,296	815	"	Autres bêtes à cornes.....	26
1,734	99	2,082	161	2,825	563	"	Moutons.....	27
3,583	642	764	577	1,358	1,527	"	Porcs.....	28
21,929	2,161	3,233	1,799	5,056	5,808	"	Volailles, total.....	29
20,860	2,125	3,155	1,618	4,779	5,595	"	Poules et poulets.....	30
654	—	2	—	137	—	"	Dindes.....	31
222	27	58	39	110	124	"	Oies.....	32
193	9	18	142	30	89	"	Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
1,187,420	187,923	259,588	224,926	391,812	530,014	\$	Valeur totale.....	34
							Produits laitiers—	
11,321	1,467	3,169	1,594	4,790	3,992	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
39,981,923	6,834,067	9,060,901	8,588,790	14,145,359	20,780,851	lbs.	Lait produit.....	36
9,968,246	148,189	202,098	179,085	316,755	465,804	\$	".....	37
2,970,406	262,448	12,870	86,724	60,290	1,141,310	lbs.	Lait vendu.....	38
8,836	2,309	222	297	1,195	5,231	gals.	Crème vendue.....	39
341,600	24,673	1,145	3,236	44,030	211,530	lbs.	Butyrique vendue.....	40
664,739	156,479	182,173	218,247	279,360	406,403	"	Beurre de ferme.....	41
306,761	59,816	72,020	73,378	150,592	140,558	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
1,750	20	400	—	581	—	"	Fromage de ferme.....	43
							Oufs—	
406,174	84,300	94,876	91,906	125,552	140,834	douz.	Produits.....	44
196,994	37,876	46,100	43,297	61,972	60,559	\$	".....	45
246,037	30,270	45,757	35,992	59,117	58,423	douz.	Vendus.....	46
119,336	13,602	22,236	16,957	29,183	25,126	\$	".....	47
34,485	5,886	8,362	3,654	12,268	12,891	No.	Poulets élevés.....	48
							Miel et cire—	
550	—	—	—	—	—	lbs.	Miel produit.....	49
—	—	—	—	—	—	"	Cire produite.....	50
132	—	—	—	—	—	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							Laine—	
17,001	1,426	10,133	2,231	10,002	1,877	No.	Moutons tondus.....	52
108,817	6,132	37,259	7,234	42,814	8,628	lbs.	Tonte.....	53
22,048	1,858	11,390	2,544	13,085	3,651	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1). Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	New Brunswick					
			Province	Albert	Carleton	Charlotte	Glouces- ter	Kent
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	1,942,434	86,184	305,486	36,678	59,950	164,041
2	Domestic animals.....	\$	1,907,326	84,952	295,588	35,803	58,431	161,665
3	Poultry.....	\$	35,108	1,232	9,898	875	1,519	2,376
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	2,562	89	363	41	171	222
5	Colts and fillies.....	"	625	10	58	8	19	25
6	Other horses.....	"	1,937	79	305	33	152	197
7	Cattle, total.....	"	33,256	1,563	4,986	558	757	2,329
8	Calves.....	"	11,622	251	2,250	223	251	372
9	Cows in milk or in calf.....	"	6,475	249	648	183	253	552
10	Other cattle.....	"	15,159	1,063	2,088	152	253	1,405
11	Sheep, total.....	"	48,841	689	9,567	967	696	7,144
12	Lambs.....	"	37,793	510	7,668	601	389	5,138
13	Other sheep.....	"	11,048	179	1,899	366	307	2,006
14	Swine.....	"	23,225	850	3,252	728	1,715	2,009
15	Poultry, total.....	"	29,846	1,072	8,868	1,018	1,268	2,094
16	Hens, old stock.....	"	11,086	280	3,178	254	518	884
17	Chickens of 1920.....	"	15,881	692	4,989	687	589	1,007
18	Turkeys.....	"	1,524	85	490	63	7	122
19	Geese.....	"	823	15	119	2	62	61
20	Ducks.....	"	532	—	92	12	92	20
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	3,162,017	117,262	245,023	141,632	297,976	277,237
22	Domestic animals.....	\$	2,779,799	103,394	200,402	125,531	274,100	247,032
23	Poultry.....	\$	382,218	13,868	44,621	16,101	23,876	30,205
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	34,380	1,021	1,981	2,429	3,199	2,186
25	Calves.....	"	11,546	297	575	1,203	1,010	255
26	Other cattle.....	"	22,834	724	1,406	1,226	2,189	1,931
27	Sheep.....	"	21,079	558	569	1,280	2,294	1,529
28	Swine.....	"	61,571	1,816	6,326	1,436	5,110	4,623
29	Poultry, total.....	"	314,355	9,593	34,641	11,976	27,226	26,598
30	Hens and chickens.....	"	287,888	8,811	31,895	11,738	25,441	23,142
31	Turkeys.....	"	14,762	552	1,640	51	275	2,103
32	Geese.....	"	8,642	207	690	115	1,297	1,016
33	Ducks.....	"	3,063	23	416	72	213	337
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	9,875,985	426,734	995,138	183,723	742,300	691,843
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	105,054	3,822	9,134	4,751	8,033	9,228
36	Milk produced.....	lbs.	384,838,225	17,128,010	35,611,085	21,254,275	26,883,706	26,041,067
37	".....	\$	7,897,088	369,539	737,411	58,036	541,397	512,915
38	Milk sold.....	lbs.	35,927,038	564,964	507,925	954,769	441,987	212,520
39	Cream sold.....	gals.	207,351	133	11,542	7,964	2,081	9,895
40	Butter fat sold.....	lbs.	797,971	68,103	47,549	3,860	4,295	101,955
41	Butter made on farms.....	"	8,184,404	424,978	1,006,110	553,066	569,616	486,695
42	Butter sold off farms.....	"	3,861,106	236,308	498,738	295,774	191,667	235,106
43	Cheese made on farms.....	"	9,521	965	3,760	—	35	320
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	3,695,771	116,212	478,855	233,471	357,877	348,665
45	".....	\$	1,779,979	52,295	234,638	120,821	175,896	157,964
46	Sold.....	doz.	1,734,104	50,333	237,870	118,870	137,472	237,542
47	".....	\$	841,633	23,091	115,585	61,507	67,569	115,191
48	Chickens raised.....	No.	436,568	14,807	52,988	16,751	36,027	45,778
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	26,211	159	10,085	275	60	100
50	Wax produced.....	"	402	—	57	—	—	5
51	Value of honey and wax.....	\$	7,602	38	2,867	91	24	37
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	109,983	2,401	11,290	3,620	11,997	13,598
53	Wool produced.....	lbs.	574,299	12,027	72,107	17,961	62,882	60,703
54	Value of wool.....	\$	191,316	4,862	20,222	4,775	24,983	20,927

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

New Brunswick						Unité	Item	No.
Kings	Madawaska	Northumberland	Queens	Restigouche	St. John			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMERS ÉLEVEURS								
291,883	87,333	81,402	97,181	45,037	14,267	\$	Valeur totale.....	1
286,980	84,718	80,662	96,271	44,483	13,452	\$	Animaux domestiques.....	2
4,903	2,615	740	910	554	815	\$	Volailles.....	3
Nombre de chaque sorte—								
489	120	157	91	71	5	No.	Chevaux, total.....	4
350	16	27	5	7	—	"	Poulains et pouliches.....	5
139	104	130	86	64	5	"	Autres chevaux.....	6
5,757	1,224	1,211	1,733	642	274	"	Bêtes à cornes, total.....	7
2,717	281	277	636	289	84	"	Veaux.....	8
1,225	338	371	396	152	84	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
1,815	605	563	701	201	106	"	Autres bêtes à cornes.....	10
5,326	4,231	1,149	1,806	1,274	141	"	Moutons, total.....	11
4,550	3,321	736	1,327	852	91	"	Agneaux.....	12
776	910	413	479	422	50	"	Autres moutons.....	13
3,057	1,373	1,344	1,910	416	114	"	Porcs.....	14
3,739	2,031	645	700	578	541	"	Volailles, total.....	15
1,048	558	419	348	338	306	"	Poules.....	16
2,360	1,165	178	298	240	151	"	Poulets de 1920.....	17
175	73	27	32	—	4	"	Dindes.....	18
65	190	14	20	—	24	"	Oies.....	19
91	45	7	2	—	56	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES⁽¹⁾								
424,797	175,616	232,534	196,838	108,369	35,308	\$	Valeur totale.....	21
372,606	150,844	205,600	173,651	99,751	30,195	\$	Animaux domestiques.....	22
52,191	24,772	16,934	23,187	8,618	5,113	\$	Volailles.....	23
Nombre de chaque sorte—								
6,734	1,142	3,015	2,499	1,009	330	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
2,877	147	633	1,337	115	166	"	Veaux.....	25
3,857	995	2,382	1,162	894	164	"	Autres bêtes à cornes.....	26
6,159	662	1,962	1,270	674	137	"	Moutons.....	27
9,735	3,278	3,097	3,560	1,856	617	"	Porcs.....	28
37,462	23,226	15,506	18,592	9,516	3,918	"	Volailles, total.....	29
33,660	22,624	14,863	17,449	9,164	3,701	"	Poules et poulets.....	30
2,742	148	386	707	38	20	"	Dindes.....	31
844	420	210	340	232	111	"	Oies.....	32
216	34	47	96	82	86	"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
1,806,973	362,295	571,830	537,356	327,808	271,754	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
16,611	4,204	6,533	6,512	3,075	1,944	No.	Nombre de vaches traites.....	35
66,436,287	14,094,747	21,089,708	20,929,854	11,520,800	7,370,350	lbs.	Lait produit.....	36
1,600,237	270,321	453,777	440,470	248,595	234,147	\$	".....	37
21,860,763	932,115	501,280	256,345	313,020	2,268,140	lbs.	Lait vendu.....	38
99,877	12,028	2,262	163	1,837	674	gals.	Crème vendue.....	39
199,606	42,863	12,823	15,470	2,695	700	lbs.	Butyrine vendue.....	40
835,061	239,933	454,350	602,823	224,352	114,685	"	Beurre de ferme.....	41
409,578	63,069	160,013	340,868	85,262	50,693	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
—	35	30	1,720	210	—	"	Fromage de ferme.....	43
Oufs—								
401,777	119,134	229,772	195,432	145,266	68,216	douz.	Produits.....	44
191,068	66,846	105,061	89,292	71,950	36,524	\$	".....	45
208,137	24,193	70,251	110,006	44,304	26,184	douz.	Vendus.....	46
99,521	13,577	32,228	50,270	21,948	14,596	\$	".....	47
50,427	29,206	22,494	22,924	12,894	6,058	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
2,213	1,474	155	879	100	140	lbs.	Miel produit.....	49
36	150	12	32	—	—	"	Cire produite.....	50
775	342	77	267	50	60	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
9,800	11,988	7,708	5,138	3,774	422	No.	Moutons tondues.....	52
49,965	61,236	42,582	24,880	18,913	2,310	lbs.	Tonte.....	53
14,893	24,786	12,915	7,357	7,213	1,023	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—*Continued*

No.	Item	Unit	New Brunswick				Quebec	
			Sunbury	Victoria	West-morland	York	Province	Argenteuil
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	35,597	82,500	326,353	228,542	17,695,146	189,698
2	Domestic animals.....	\$	35,295	79,436	323,206	226,384	17,002,085	179,462
3	Poultry.....	\$	302	3,064	3,147	2,158	693,061	10,236
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	52	131	365	195	15,367	211
5	Colts and fillies.....	"	8	12	36	44	1,822	18
6	Other horses.....	"	44	119	329	151	13,545	200
7	Cattle, total.....	"	741	1,178	4,846	5,457	314,609	4,379
8	Calves.....	"	295	365	1,058	2,273	170,515	2,777
9	Cows in milk or in calf.....	"	180	292	959	593	51,512	718
10	Other cattle.....	"	266	521	2,829	2,591	92,582	884
11	Sheep, total.....	"	473	1,852	5,957	7,569	276,813	3,451
12	Lambs.....	"	333	1,309	4,961	6,007	187,565	2,433
13	Other sheep.....	"	140	543	996	1,562	89,248	1,018
14	Swine.....	"	564	1,033	2,547	2,313	210,605	921
15	Poultry, total.....	"	265	2,638	2,485	1,904	564,135	8,904
16	Hens, old stock.....	"	208	905	982	860	266,155	3,407
17	Chickens of 1920.....	"	49	1,415	1,156	905	259,620	5,007
18	Turkeys.....	"	4	192	154	96	15,204	361
19	Geese.....	"	4	74	130	43	12,881	75
20	Ducks.....	"	—	52	63	—	10,275	54
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	70,672	126,321	402,305	320,077	19,553,795	187,571
22	Domestic animals.....	\$	63,715	107,172	339,451	286,355	17,955,296	160,668
23	Poultry.....	\$	6,957	19,149	62,854	33,722	1,598,502	26,903
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	880	1,039	3,125	3,791	134,720	1,962
25	Calves.....	"	426	142	581	1,782	44,343	1,000
26	Other cattle.....	"	454	897	2,544	2,009	90,377	962
27	Sheep.....	"	254	302	2,138	1,291	62,048	476
28	Swine.....	"	1,468	2,506	8,319	7,824	357,566	3,473
29	Poultry, total.....	"	6,659	20,078	39,826	29,538	1,195,113	14,972
30	Hens and chickens.....	"	6,531	19,467	30,965	28,437	1,079,213	12,613
31	Turkeys.....	"	43	398	4,975	684	46,570	2,134
32	Geese.....	"	85	149	2,595	331	46,325	123
33	Ducks.....	"	—	64	1,291	86	23,005	102
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	228,040	403,695	1,299,123	1,027,343	76,678,188	1,090,595
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	3,123	3,683	12,890	11,511	769,556	11,731
36	Milk produced.....	lbs.	8,935,125	16,208,644	50,991,497	40,343,070	2,964,765,591	42,525,945
37	".....	\$	187,001	337,179	1,048,279	857,784	65,593,352	996,842
38	Milk sold.....	lbs.	75,000	122,825	4,834,098	2,081,287	1,591,019,233	28,592,658
39	Cream sold.....	gals.	1,565	17,347	29,447	10,536	1,253,607	12,853
40	Butter fat sold.....	lbs.	12,120	21,114	243,619	21,199	13,655,021	64,223
41	Butter made on farms.....	"	233,515	345,028	986,577	1,107,615	15,025,920	187,467
42	Butter sold off farms.....	"	111,330	132,244	454,679	595,777	6,746,234	79,963
43	Cheese made on farms.....	"	—	—	1,246	1,200	104,280	25
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	83,743	138,475	466,248	312,628	19,116,989	171,043
45	".....	\$	39,216	58,256	229,080	151,072	9,532,286	85,854
46	Sold.....	doz.	36,353	60,893	222,832	148,864	8,313,416	78,525
47	".....	\$	17,026	25,619	112,277	71,628	4,142,170	39,393
48	Chickens raised.....	No.	8,893	28,918	49,942	38,461	2,261,697	26,710
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	220	8,127	1,081	1,143	1,559,885	630
50	Wax produced.....	"	—	79	6	25	25,741	—
51	Value of honey and wax.....	\$	84	2,289	225	376	386,321	182
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	1,345	3,554	12,100	11,248	473,151	4,754
53	Wool produced.....	lbs.	6,881	19,512	57,398	64,942	2,614,609	27,680
54	Value of wool.....	\$	1,739	5,971	21,539	18,111	1,166,229	7,717

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Arthabaska	Bagot	Beauce	Beauharnois	Bellechasse	Berthier			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
502,928	356,912	573,035	236,961	366,140	233,049	\$	Valeur totale.....	1
490,067	335,674	562,394	209,208	361,708	227,152	\$	Animaux domestiques.....	2
12,861	21,238	10,641	27,753	4,432	5,897	\$	Volailles.....	3
302	254	272	319	508	266	No.	Nombre de chaque sorte—	
36	16	48	23	29	21	"	Chevaux, total.....	4
266	238	224	296	479	245	"	Poulains et pouliches.....	5
8,569	5,443	9,069	3,049	7,449	3,889	"	Autres chevaux.....	6
3,818	3,405	3,357	1,738	3,800	2,074	"	Bêtes à cornes, total.....	7
1,599	995	1,652	447	1,670	806	"	Veaux.....	8
3,152	1,043	4,060	864	1,979	1,009	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
7,459	3,800	22,074	1,266	3,255	3,648	"	Moutons, total.....	10
4,563	2,345	17,471	853	1,092	1,971	"	Agneaux.....	11
2,896	1,455	4,603	413	2,163	1,677	"	Autres moutons.....	12
6,247	6,216	5,457	2,669	4,009	2,790	"	Pores.....	13
12,158	15,573	12,208	18,737	4,954	4,900	"	Volailles, total.....	14
6,052	9,463	6,588	9,758	3,513	2,829	"	Poules.....	15
5,749	5,508	5,417	7,562	1,372	1,812	"	Poulets de 1920.....	16
58	115	106	811	6	95	"	Dindes.....	17
111	430	60	335	27	52	"	Oies.....	18
188	57	37	271	36	112	"	Canards.....	19
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)								
351,427	255,574	478,919	188,414	456,118	400,346	\$	Valeur totale.....	21
332,010	232,404	458,684	157,617	443,144	376,714	\$	Animaux domestiques.....	22
19,417	23,170	20,235	30,797	12,974	23,632	\$	Volailles.....	23
2,015	2,011	3,372	1,030	4,001	1,943	No.	Nombre de chaque sorte—	
807	911	825	223	1,411	479	"	Bêtes à cornes, total.....	24
1,208	1,100	2,547	807	2,590	1,464	"	Veaux.....	25
564	487	1,069	86	2,564	453	"	Autres bêtes à cornes.....	26
6,293	4,641	8,746	2,921	8,326	6,579	"	Moutons.....	27
15,974	15,551	21,830	17,272	11,677	17,936	"	Pores.....	28
15,456	14,385	21,453	15,030	11,507	16,423	"	Volailles, total.....	29
199	234	229	1,423	46	850	"	Poules et poulets.....	30
247	807	106	625	103	505	"	Dindes.....	31
72	125	42	194	21	158	"	Oies.....	32
							Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
1,848,953	1,694,415	2,111,960	751,376	1,398,902	1,019,100	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
20,450	14,696	26,068	5,908	14,524	10,946	No.	Nombre de vaches traites.....	35
72,630,598	53,389,011	90,075,955	26,487,715	47,776,942	39,660,967	lbs.	Lait produit.....	36
1,593,268	1,419,151	1,821,489	596,151	1,154,310	862,638	\$	Lait.....	37
55,616,688	38,089,016	60,731,145	18,733,533	24,454,458	23,028,623	lbs.	Lait vendu.....	38
10,530	47,646	5,771	2,238	4,484	39,459	gals.	Crème vendue.....	39
58,489	273,621	74,886	77,780	3,844	134,436	lbs.	Butyrique vendue.....	40
202,402	15,331	521,336	89,971	594,218	80,484	"	Beurre de ferme.....	41
58,687	2,361	165,268	38,548	392,570	33,972	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
100	—	325	—	50	—	"	Fromage de ferme.....	43
427,646	469,827	450,879	266,221	255,768	243,516	douz.	Œufs—	
216,718	243,975	211,970	137,420	131,426	128,068	\$	Produits.....	44
150,163	272,370	154,466	126,452	94,867	85,826	douz.	Vendus.....	45
76,097	141,428	72,607	65,264	48,754	45,141	\$	Poulets élevés.....	46
38,263	40,776	48,022	41,237	17,004	31,854	No.		47
26,290	57,497	1,080	65,103	10,121	50,746	lbs.	Miel et cire—	
525	1,293	14	947	333	487	"	Miel produit.....	49
7,256	15,398	332	14,940	2,432	12,401	\$	Cire produite.....	50
							Valeur du miel et de la cire.....	51
10,182	5,665	30,112	1,774	8,344	5,748	No.	Laine—	
64,039	35,216	147,470	12,238	42,039	35,391	lbs.	Moutons tondus.....	52
31,711	15,891	78,169	2,865	20,734	15,993	\$	Tonte.....	53
							Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Bona-venture	Brome	Cham-bly	Cham-plain	Charle-voix	Châteauguay
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	133,073	404,010	115,482	252,857	182,637	459,521
2	Domestic animals.....	\$	129,836	379,904	108,362	247,320	167,048	422,559
3	Poultry.....	\$	3,237	24,106	7,120	5,537	15,589	36,962
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	334	97	171	245	179	456
5	Colts and fillies.....	"	54	16	8	48	19	21
6	Other horses.....	"	280	81	163	197	160	435
7	Cattle, total.....	"	1,767	8,883	1,949	4,478	2,647	7,289
8	Calves.....	"	338	6,874	1,224	1,968	434	4,541
9	Cows in milk or in calf.....	"	436	1,144	233	819	629	1,341
10	Other cattle.....	"	993	865	492	1,691	1,584	1,407
11	Sheep, total.....	"	3,311	1,697	514	4,575	3,056	1,631
12	Lambs.....	"	2,316	1,108	246	2,194	1,210	1,177
13	Other sheep.....	"	995	589	268	2,381	1,846	454
14	Swine.....	"	1,941	8,663	963	2,720	2,016	3,446
15	Poultry, total.....	"	2,868	18,658	4,289	5,126	10,300	29,919
16	Hens, old stock.....	"	2,047	6,779	1,739	3,924	2,524	10,347
17	Chickens of 1920.....	"	700	7,519	2,212	1,103	5,379	17,748
18	Turkeys.....	"	7	268	193	8	1,367	935
19	Geese.....	"	60	22	120	17	1,022	692
20	Ducks.....	"	54	4,070	25	74	8	197
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	465,514	166,467	107,780	560,849	342,027	199,237
22	Domestic animals.....	\$	422,407	126,368	91,403	523,088	270,933	176,306
23	Poultry.....	\$	43,107	40,099	16,377	37,761	71,094	22,931
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	3,416	2,181	572	4,378	1,811	1,490
25	Calves.....	"	375	1,465	203	924	352	756
26	Other cattle.....	"	3,041	716	369	3,454	1,459	734
27	Sheep.....	"	3,567	66	154	2,353	4,752	153
28	Swine.....	"	7,123	2,608	1,766	16,087	4,448	3,677
29	Poultry, total.....	"	47,328	25,341	9,040	32,357	34,676	16,454
30	Hens and chickens.....	"	45,522	12,074	7,876	31,692	18,737	14,696
31	Turkeys.....	"	204	146	759	510	6,798	512
32	Geese.....	"	1,410	82	278	132	8,850	943
33	Ducks.....	"	192	13,039	127	23	291	303
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	955,966	1,855,509	487,384	1,572,880	651,945	1,382,072
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	9,952	21,095	3,136	15,581	6,927	11,737
36	Milk produced.....	lbs.	32,411,336	79,563,851	15,270,987	58,069,059	23,087,794	49,843,750
37	".....	\$	691,061	1,719,224	403,939	1,333,347	513,586	1,179,502
38	Milk sold.....	lbs.	7,375,274	16,662,026	8,695,298	41,803,021	8,238,174	32,182,405
39	Cream sold.....	gals.	1,518	68,159	11,063	10,664	3,801	55,965
40	Butter fat sold.....	lbs.	11,730	1,435,646	11,743	52,156	4,816	177,482
41	Butter made on farms.....	"	582,358	134,282	73,277	174,582	281,900	56,700
42	Butter sold off farms.....	"	167,897	53,428	27,298	72,023	115,184	10,541
43	Cheese made on farms.....	"	260	3,709	960	100	10,005	400
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	478,242	249,489	147,830	388,853	206,567	358,707
45	".....	\$	230,580	131,178	77,376	204,778	105,519	174,729
46	Sold.....	doz.	285,626	129,904	70,338	149,530	92,051	216,228
47	".....	\$	137,767	68,314	36,811	78,689	47,037	105,270
48	Chickens raised.....	No.	61,954	36,206	14,537	46,349	30,260	51,648
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	365	5,885	14,909	24,338	2,741	117,398
50	Wax produced.....	"	—	5	532	473	21	1,445
51	Value of honey and wax.....	\$	146	1,434	4,510	6,129	1,038	24,000
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	14,431	2,068	854	9,403	12,407	2,046
53	Wool produced.....	lbs.	65,702	13,835	5,243	52,111	57,053	12,985
54	Value of wool.....	\$	34,179	3,673	1,559	28,626	31,802	3,841

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Chicou- timi	Compton	Deux Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fronte- nac			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
220,694	791,504	200,643	357,414	350,941	306,999	\$	Valeur totale.....	1
218,164	778,526	168,023	351,745	338,895	304,973	\$	Animaux domestiques.....	2
2,530	12,978	32,620	5,669	12,046	2,026	\$	Volailles.....	3
Nombre de chaque sorte—								
163	363	208	241	207	252	No.	Chevaux, total.....	4
13	43	13	40	30	37	"	Poulains et pouliches.....	5
150	320	195	201	177	215	"	Autres chevaux.....	6
2,850	12,005	5,505	7,586	5,812	5,723	"	Bêtes à cornes, total.....	7
673	4,147	4,160	4,754	2,625	2,747	"	Veaux.....	8
547	1,579	557	1,147	1,004	1,059	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
1,630	6,279	788	1,685	2,183	1,917	"	Autres bêtes à cornes.....	10
4,866	8,268	1,859	9,479	3,345	10,449	"	Moutons, total.....	11
1,752	7,104	1,132	6,305	2,308	8,360	"	Agneaux.....	12
3,114	1,164	727	3,174	1,037	2,089	"	Autres moutons.....	13
2,881	3,943	2,039	4,202	4,222	2,257	"	Porcs.....	14
1,934	11,712	30,972	6,042	11,199	2,525	"	Volailles, total.....	15
575	4,144	10,154	3,686	4,658	1,944	"	Poules.....	16
1,146	7,242	20,286	2,267	6,270	450	"	Poulets de 1920.....	17
36	164	287	25	159	45	"	Dindes.....	18
177	135	136	22	56	2	"	Oies.....	19
—	27	109	42	56	84	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)								
467,011	357,636	370,355	446 073	214,950	271,036	\$	Valeur totale.....	21
431,024	326,526	344,361	431,119	202,855	261,940	\$	Animaux domestiques.....	22
35,987	31,110	25,994	14,954	12,095	9,096	\$	Volailles.....	23
Nombre de chaque sorte—								
2,835	1,912	2,001	3,590	1,801	1,584	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
245	328	693	1,509	681	362	"	Veaux.....	25
2,590	1,584	1,308	2,081	1,120	1,222	"	Autres bêtes à cornes.....	26
2,254	438	531	1,278	407	525	"	Moutons.....	27
7,737	6,216	7,296	7,984	3,820	4,853	"	Porcs.....	28
25,566	22,614	16,371	12,532	9,916	10,184	"	Volailles, total.....	29
20,396	21,178	14,615	12,257	9,227	9,987	"	Poules et poulets.....	30
885	691	1,493	243	419	72	"	Dindes.....	31
4,170	541	140	27	228	66	"	Oies.....	32
115	204	123	5	42	59	"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
1,294,889	1,505,557	1,156,445	1,548,461	1,476,613	1,221,153	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
12,191	16,472	10,488	18,385	16,183	14,098	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
55,337,363	68,113,650	42,888,393	63,067,773	58,172,904	51,383,557	lbs.	Lait produit.....	36
1,166,943	1,294,234	984,387	1,333,265	1,271,875	1,063,079	\$	".....	37
40,531,405	5,783,302	34,332,353	36,064,298	30,925,805	16,717,547	lbs.	Lait vendu.....	38
2,344	63,739	16,051	518	95,608	93,519	gals.	Crème vendue.....	39
1,655	1,331,950	33,267	8,308	245,019	300,777	lbs.	Butyrique vendue.....	40
355,306	497,949	47,182	607,038	106,388	264,750	"	Beurre de ferme.....	41
217,958	264,805	25,406	363,641	39,738	60,592	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
6,990	9,117	500	501	—	136	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—								
171,689	376,810	301,725	348,491	371,172	258,942	douz.	Produits.....	44
95,702	185,958	153,659	178,676	183,379	124,189	\$	".....	45
66,492	147,251	137,094	127,529	155,079	56,652	douz.	Vendus.....	46
37,083	72,681	69,819	65,389	76,614	27,059	"	".....	47
27,786	45,704	60,941	28,621	30,271	20,111	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
5,490	4,146	41,925	4,425	15,350	695	lbs.	Miel produit.....	49
101	430	575	97	315	5	\$	Cire produite.....	50
2,163	1,583	10,654	1,340	3,640	224	"	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
9,917	10,155	3,264	13,738	6,499	14,854	No.	Moutons tondus.....	52
54,375	66,332	19,944	74,017	41,641	74,966	lbs.	Tonte.....	53
30,081	23,782	7,745	35,180	17,719	33,661	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Gaspé	Hull	Hunt- ington	Iberville	Joliette	Kamour- aska
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	106,049	415,179	438,001	297,300	250,756	189,819
2	Domestic animals.....	\$	104,727	406,837	413,155	272,932	241,592	187,935
3	Poultry.....	\$	1,322	8,342	24,846	24,368	9,164	1,884
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	256	436	483	319	194	194
5	Colts and fillies.....	"	24	46	47	34	22	23
6	Other horses.....	"	232	390	436	285	172	171
7	Cattle, total.....	"	1,463	6,860	9,519	4,276	3,786	2,897
8	Calves.....	"	236	2,156	6,776	2,975	1,995	1,525
9	Cows in milk or in calf.....	"	489	1,008	1,648	576	713	543
10	Other cattle.....	"	738	3,696	1,095	725	1,078	829
11	Sheep, total.....	"	1,489	9,228	1,234	2,883	4,021	6,487
12	Lambs.....	"	865	6,615	724	1,857	2,304	5,230
13	Other sheep.....	"	624	2,613	510	1,026	1,717	1,257
14	Swine.....	"	1,867	2,499	4,677	5,218	3,872	3,015
15	Poultry, total.....	"	1,857	7,087	20,461	15,367	8,149	1,867
16	Hens, old stock.....	"	1,086	3,472	10,444	6,694	4,771	1,211
17	Chickens of 1920.....	"	628	3,000	8,483	5,424	3,106	605
18	Turkeys.....	"	11	327	496	1,511	239	3
19	Geese.....	"	41	264	402	1,664	28	48
20	Ducks.....	"	91	24	636	74	5	—
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	540,375	364,495	149,353	156,726	269,045	368,782
22	Domestic animals.....	\$	508,661	327,438	129,149	136,980	244,478	351,468
23	Poultry.....	\$	31,714	37,057	20,204	19,746	24,567	17,314
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	4,020	2,929	852	1,297	1,673	2,240
25	Calves.....	"	568	1,037	237	747	347	628
26	Other cattle.....	"	3,452	1,892	615	550	1,326	1,612
27	Sheep.....	"	3,641	1,796	74	248	287	1,068
28	Swine.....	"	7,780	7,448	3,142	2,537	4,244	7,001
29	Poultry, total.....	"	33,048	31,214	15,737	11,935	18,197	14,733
30	Hens and chickens.....	"	30,740	29,270	14,486	10,134	17,335	13,789
31	Turkeys.....	"	235	1,213	471	898	763	203
32	Geese.....	"	1,291	489	572	753	83	651
33	Ducks.....	"	782	242	208	150	16	90
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	875,308	1,360,510	2,167,864	812,912	1,124,740	965,677
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	8,094	14,794	16,670	7,148	12,022	12,144
36	Milk produced.....	lbs.	31,707,481	54,683,919	76,090,754	30,499,743	42,847,647	39,694,883
37	"	\$	641,163	1,119,992	1,995,419	680,513	961,056	820,509
38	Milk sold.....	lbs.	3,374,978	14,703,023	59,129,967	11,317,947	27,593,082	26,968,234
39	Cream sold.....	gals.	753	42,351	11,202	36,773	35,754	602
40	Butter fat sold.....	lbs.	725	115,619	211,506	335,437	137,025	1,066
41	Butter made on farms.....	"	672,292	767,225	76,196	37,506	81,354	236,012
42	Butter sold off farms.....	"	127,148	394,091	18,362	25,234	40,516	86,547
43	Cheese made on farms.....	"	100	300	—	—	—	140
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	442,227	433,542	372,126	228,781	287,749	226,530
45	"	\$	207,074	215,114	161,163	119,772	143,987	109,716
46	Sold.....	doz.	98,095	190,572	212,204	130,150	97,923	99,877
47	"	\$	45,954	94,518	91,897	68,137	49,008	48,354
48	Chickens raised.....	No.	47,971	54,407	50,947	31,861	41,795	21,982
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	—	9,567	25,100	23,756	24,440	12,534
50	Wax produced.....	"	—	60	260	321	362	545
51	Value of honey and wax.....	\$	—	2,692	7,674	6,189	6,796	3,253
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	10,954	15,945	1,693	2,926	5,959	11,300
53	Wool produced.....	lbs.	50,119	81,825	12,152	19,979	36,051	59,065
54	Value of wool.....	\$	27,071	22,712	3,608	6,438	12,901	32,199

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

Quebec						Unité	Item	C N
Labelle	Lac St. Jean	Laprairie	L'As- sompction	Lévis	L'Islet			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
393,229	601,250	164,781	191,870	88,886	115,454	\$	Valeur totale.....	1
383,470	597,415	146,939	176,876	87,691	114,024	\$	Animaux domestiques.....	2
9,759	3,835	17,842	14,994	1,195	1,430	\$	Volailles.....	3
572	388	290	164	54	128	No.	Nombre de chaque sorte—	
109	74	9	18	3	23	"	Chevaux, total.....	4
463	314	290	146	51	105	"	Poulains et pouliches.....	5
6,948	9,035	2,504	4,317	1,769	1,894	"	Autres chevaux.....	6
2,655	4,309	1,583	3,296	1,007	687	"	Bêtes à cornes, total.....	7
1,545	1,260	371	469	361	423	"	Veaux.....	8
2,748	3,466	550	552	401	784	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
8,503	12,719	1,557	1,885	666	2,509	"	Autres bêtes à cornes.....	10
5,319	6,905	962	1,054	258	864	"	Moutons, total.....	11
3,184	5,814	595	831	408	1,645	"	Agneaux.....	12
3,528	9,564	1,615	2,828	2,369	1,580	"	Autres moutons.....	13
9,984	2,990	11,957	11,487	1,072	1,383	"	Porcs.....	14
6,811	1,239	5,204	5,292	522	1,080	"	Volailles, total.....	15
2,806	1,435	4,487	5,848	516	241	"	Poules.....	16
282	98	675	154	—	4	"	Poulets de 1920.....	17
10	192	872	78	34	50	"	Dindes.....	18
75	26	719	115	—	8	"	Oies.....	19
						"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)								
680,799	737,882	221,850	217,512	249,737	265,976	\$	Valeur totale.....	21
630,847	668,711	155,704	196,079	234,593	252,911	\$	Animaux domestiques.....	22
49,952	69,171	66,146	21,433	15,144	13,065	\$	Volailles.....	23
3,976	3,352	760	1,557	3,798	1,683	No.	Nombre de chaque sorte—	
1,103	403	384	817	2,365	805	"	Bêtes à cornes, total.....	24
2,873	2,949	376	740	1,433	1,378	"	Veaux.....	25
1,466	2,959	167	306	1,123	2,324	"	Autres bêtes à cornes.....	26
14,248	16,924	3,207	4,511	3,240	4,395	"	Moutons.....	27
43,477	49,020	31,654	15,152	11,522	12,060	"	Porcs.....	28
41,726	41,145	22,882	14,043	11,278	11,731	"	Volailles, total.....	29
1,269	1,074	4,158	433	81	119	"	Poules et poulets.....	30
234	6,653	3,151	444	128	166	"	Dindes.....	31
248	148	1,463	232	35	44	"	Oies.....	32
						"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
1,994,933	2,838,121	450,539	897,163	828,729	682,553	\$	Valeur totale.....	34
21,088	25,072	3,651	8,443	6,892	7,407	No.	Produits laitiers—	
79,412,478	106,396,084	15,939,610	38,192,712	27,541,763	26,151,916	lbs.	Nombre de vaches traites.....	35
1,617,108	2,569,859	326,253	757,148	727,684	562,326	\$	Lait produit.....	36
28,080,640	76,225,005	5,484,610	28,727,000	10,846,760	12,388,840	lbs.	".....	37
42,694	1,595	15,045	25,192	18,328	7,103	gals.	Lait vendu.....	38
368,890	2,136	60,769	61,439	15,063	4,998	lbs.	Crème vendue.....	39
634,920	435,703	154,052	42,273	405,512	288,637	"	Butyrique vendue.....	40
244,744	157,093	75,097	31,004	283,747	128,680	"	Beurre de ferme.....	41
34,043	7,430	—	—	—	4,465	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
						"	Fromage de ferme.....	43
674,501	389,657	208,864	260,255	177,832	205,420	douz.	Œufs—	
347,972	195,283	107,471	126,668	93,469	100,784	\$	Produits.....	44
179,475	120,581	108,225	130,978	98,892	52,455	douz.	".....	45
92,584	60,306	55,684	63,785	51,941	25,770	\$	Vendus.....	46
73,978	54,809	38,990	32,865	19,895	18,016	No.	".....	47
						"	Poulets élevés.....	48
9,749	7,384	46,491	31,610	2,600	14,615	lbs.	Miel et cire—	
220	87	1,030	500	161	328	\$	Miel produit.....	49
2,690	1,811	12,365	7,141	841	3,763	"	Cire produite.....	50
						"	Valeur du miel et de la cire.....	51
14,518	22,590	2,100	2,650	2,522	7,650	No.	Laine—	
78,113	132,507	15,296	16,205	13,003	39,086	lbs.	Moutons tondus.....	52
27,163	71,168	4,450	6,206	6,735	15,680	\$	Tonte.....	53
						"	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Lotbinière	Maskinongé	Matane	Mégantic	Missisquoi	Montcalm
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	304,582	193,003	244,096	514,238	444,385	159,140
2	Domestic animals.....	\$	295,889	186,341	241,413	505,579	426,669	148,887
3	Poultry.....	\$	8,693	6,662	2,683	8,659	17,716	10,253
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	206	155	267	270	254	155
5	Colts and fillies.....	"	28	14	26	41	24	20
6	Other horses.....	"	178	141	241	229	230	135
7	Cattle, total.....	"	5,829	3,281	4,337	8,531	6,640	2,784
8	Calves.....	"	2,901	1,302	2,617	2,717	4,802	1,695
9	Cows in milk or in calf.....	"	845	517	827	927	1,108	517
10	Other cattle.....	"	2,083	1,462	893	4,887	730	572
11	Sheep, total.....	"	5,321	6,535	11,515	7,023	1,410	1,932
12	Lambs.....	"	3,858	3,969	9,103	5,524	967	972
13	Other sheep.....	"	1,463	2,566	2,412	1,499	443	960
14	Swine.....	"	2,846	1,514	3,335	3,633	9,569	3,050
15	Poultry, total.....	"	9,424	6,785	3,052	6,715	13,413	8,282
16	Hens, old stock.....	"	4,492	3,673	1,232	3,491	5,739	3,700
17	Chickens of 1920.....	"	4,837	2,736	1,721	3,099	5,863	4,202
18	Turkeys.....	"	6	27	33	60	878	286
19	Geese.....	"	70	84	45	30	450	72
20	Ducks.....	"	19	265	21	35	483	22
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	400,306	279,966	456,688	305,283	153,476	206,819
22	Domestic animals.....	\$	376,626	261,693	428,457	285,360	133,673	190,623
23	Poultry.....	\$	23,680	18,273	28,231	19,923	19,803	16,196
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	2,295	1,887	3,034	1,762	1,751	1,287
25	Calves.....	"	731	393	556	257	1,114	419
26	Other cattle.....	"	1,564	1,494	2,478	1,505	637	868
27	Sheep.....	"	1,247	202	2,024	401	88	401
28	Swine.....	"	8,437	5,133	7,669	5,308	2,811	3,672
29	Poultry, total.....	"	19,838	15,465	27,070	14,577	16,644	13,284
30	Hens and chickens.....	"	19,570	14,415	26,087	13,674	15,733	12,643
31	Turkeys.....	"	208	539	203	718	415	439
32	Geese.....	"	35	380	556	149	302	199
33	Ducks.....	"	25	131	224	36	194	3
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	1,333,765	895,560	1,292,698	1,506,622	1,623,289	679,862
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	13,756	8,715	12,970	15,628	17,364	7,337
36	Milk produced.....	lbs.	52,697,033	34,450,182	45,063,493	57,584,373	69,434,345	27,014,788
37	".....	\$	1,115,269	755,038	1,052,498	1,323,997	1,468,106	572,468
38	Milk sold.....	lbs.	33,559,768	20,829,976	22,376,397	27,988,259	11,587,146	17,441,215
39	Cream sold.....	gals.	9,111	9,180	1,498	10,540	30,535	11,264
40	Butter fat sold.....	lbs.	127,437	122,977	22,234	217,093	1,485,443	45,629
41	Butter made on farms.....	"	183,761	40,241	486,318	483,092	82,051	79,848
42	Butter sold off farms.....	"	73,229	11,136	199,807	221,371	34,954	34,922
43	Cheese made on farms.....	"	1,212	—	4,033	5,710	80	4,306
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	364,660	223,065	368,779	302,128	286,540	206,945
45	".....	\$	188,364	108,986	183,920	158,795	145,211	98,338
46	Sold.....	doz.	158,362	108,306	99,759	110,139	147,468	80,350
47	".....	\$	81,797	52,953	49,752	57,892	74,767	38,169
48	Chickens raised.....	No.	39,175	25,738	39,011	32,463	42,663	27,221
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	22,389	75,868	2,597	7,763	23,352	4,198
50	Wax produced.....	"	355	410	59	208	289	82
51	Value of honey and wax.....	\$	5,497	16,320	1,024	2,405	5,864	889
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	7,997	7,400	23,623	9,018	1,999	3,174
53	Wool produced.....	lbs.	46,046	40,581	117,271	55,389	14,435	17,452
54	Value of wool.....	\$	24,635	15,216	55,256	21,425	4,108	8,167

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Quebec						Unité	Item	No.
Mont-magny	Mont-morency	Montreal & Jesus Islands	Napier-ville	Nicolet	Pontiac			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
114,252	80,002	186,112	150,616	385,411	423,532	\$	Valeur totale.....	1
112,565	77,612	166,914	132,293	373,196	414,789	\$	Animaux domestiques.....	2
1,687	2,390	19,198	18,323	12,215	8,743	\$	Volailles.....	3
90	73	172	251	323	436	No.	Nombre de chaque sorte—	
8	9	29	21	40	38	"	Chevaux, total.....	4
82	64	143	230	283	398	"	Poulains et pouliches.....	5
3,476	1,889	3,479	2,239	9,724	5,553	"	Autres chevaux.....	6
2,185	825	2,265	1,488	6,069	2,019	"	Bêtes à cornes, total.....	7
458	471	664	400	1,511	475	"	Veaux.....	8
833	593	550	351	2,144	3,059	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
704	674	338	2,405	5,147	10,905	"	Autres bêtes à cornes.....	10
191	140	156	1,699	3,015	9,413	"	Moutons, total.....	11
513	534	182	706	2,132	1,492	"	Agneaux.....	12
1,154	789	1,795	1,751	4,325	3,048	"	Autres moutons.....	13
2,620	2,551	12,304	14,611	12,863	7,703	"	Pores.....	14
801	1,555	6,555	3,419	8,383	2,625	"	Volailles, total.....	15
1,685	903	5,598	8,920	4,181	4,356	"	Poules.....	16
7	10	24	594	34	440	"	Poulets de 1920.....	17
57	2	75	1,360	79	169	"	Dindes.....	18
70	81	52	318	186	113	"	Oies.....	19
							Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
242,838	182,171	271,163	147,354	596,190	264,567	\$	Valeur totale.....	21
232,903	167,778	249,480	123,059	575,323	224,984	\$	Animaux domestiques.....	22
9,935	14,393	21,683	24,295	20,867	39,583	\$	Volailles.....	23
1,297	2,451	1,468	456	3,803	1,300	No.	Nombre de chaque sorte—	
296	1,206	481	161	1,724	155	"	Bêtes à cornes, total.....	24
1,001	1,245	987	295	2,079	1,145	"	Veaux.....	25
1,720	969	161	110	1,112	628	"	Autres bêtes à cornes.....	26
4,631	2,717	4,308	5,033	12,357	6,120	"	Moutons.....	27
7,813	11,652	14,342	15,100	17,897	31,848	"	Pores.....	28
7,330	10,562	13,944	12,232	17,543	28,798	"	Volailles, total.....	29
126	389	159	1,176	107	1,665	"	Poules et poulets.....	30
333	251	106	1,140	177	1,139	"	Dindes.....	31
24	450	133	552	70	246	"	Oies.....	32
							Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
699,470	587,649	1,383,516	382,363	2,365,177	1,070,830	\$	Valeur totale.....	34
							Produits laitiers—	
7,836	6,333	8,944	3,814	24,395	11,669	No.	Nombre de vaches traites.....	35
25,328,785	22,240,872	46,062,510	14,309,108	94,200,820	41,863,169	lbs.	Lait produit.....	36
610,849	477,529	1,195,640	286,075	2,055,454	867,748	\$	".....	37
15,765,094	11,182,542	34,431,559	4,554,470	79,641,362	1,278,904	lbs.	Lait vendu.....	38
550	6,800	9,056	16,163	8,249	17,576	gals.	Crème vendue.....	39
565	7,783	23,588	103,995	35,065	350,685	lbs.	Butyrique vendue.....	40
186,266	264,577	137,436	78,204	70,559	613,958	"	Beurre de ferme.....	41
73,626	159,762	74,303	32,776	24,958	244,313	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
-	2,399	100	800	-	-	"	Fromage de ferme.....	43
							Oufs—	
149,554	200,093	319,358	161,944	556,167	386,253	douz.	Produits.....	44
76,249	102,747	168,166	77,676	264,335	171,809	\$	Cire produite.....	45
44,520	102,624	126,093	81,121	265,819	208,447	douz.	".....	46
22,696	52,697	66,412	38,903	126,335	92,713	\$	".....	47
11,639	19,000	38,898	34,798	46,410	60,447	No.	Poulets élevés.....	48
							Miel et cire—	
4,348	1,275	65,281	65,470	82,272	6,065	lbs.	Miel produit.....	49
78	42	669	508	1,563	327	"	Cire produite.....	50
1,315	314	16,190	14,622	19,489	2,096	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							Laine—	
4,410	3,018	1,028	2,635	8,548	15,660	No.	Moutons tondus.....	52
20,793	13,474	7,581	19,225	46,518	97,065	lbs.	Tonte.....	53
11,057	7,059	3,520	3,990	25,899	29,177	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Portneuf	Quebec	Richelieu	Richmond	Rimouski	Rouville
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value	\$	245,232	107,023	169,517	371,345	188,009	403,036
2	Domestic animals.....	\$	238,298	102,903	165,973	363,071	186,960	374,670
3	Poultry.....	\$	6,934	4,120	3,544	8,274	1,049	28,366
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	236	60	168	237	181	287
5	Colts and fillies.....	"	42	7	18	16	24	95
6	Other horses.....	"	194	53	150	221	157	192
7	Cattle, total.....	"	5,465	2,075	2,839	7,557	2,993	7,139
8	Calves.....	"	3,069	1,344	1,564	3,522	1,822	5,631
9	Cows in milk or in calf.....	"	1,098	435	496	1,385	413	611
10	Other cattle.....	"	1,298	296	779	2,650	758	897
11	Sheep, total.....	"	2,723	405	1,900	4,125	9,482	2,980
12	Lambs.....	"	782	243	1,470	3,038	8,000	1,997
13	Other sheep.....	"	1,941	162	430	1,087	1,482	983
14	Swine.....	"	3,531	1,150	2,593	3,056	2,750	6,621
15	Poultry, total.....	"	7,424	3,151	3,160	6,997	1,076	20,812
16	Hens, old stock.....	"	4,786	1,753	2,321	4,068	640	10,036
17	Chickens of 1920.....	"	2,369	1,271	684	2,815	389	9,286
18	Turkeys.....	"	82	108	3	22	14	319
19	Geese.....	"	7	13	19	80	33	1,023
20	Ducks.....	"	180	6	133	12	—	148
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value	\$	399,765	247,462	185,200	249,745	360,222	183,047
22	Domestic animals.....	\$	371,255	219,459	165,886	232,283	341,844	162,388
23	Poultry.....	\$	28,510	28,003	19,314	17,462	18,378	20,659
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	3,191	2,091	1,711	1,708	2,904	1,185
25	Calves.....	"	1,266	1,146	839	741	496	817
26	Other cattle.....	"	1,925	945	872	967	2,408	368
27	Sheep.....	"	2,083	292	346	231	2,165	256
28	Swine.....	"	7,443	3,627	2,918	5,111	5,487	3,148
29	Poultry, total.....	"	23,057	17,341	16,368	13,624	18,153	14,435
30	Hens and chickens.....	"	22,152	15,925	15,863	13,141	17,816	13,317
31	Turkeys.....	"	750	1,253	72	309	41	352
32	Geese.....	"	49	64	319	107	282	625
33	Ducks.....	"	106	99	114	67	14	141
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value	\$	1,673,226	1,033,193	812,501	1,409,868	1,109,628	1,263,022
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	16,229	6,452	7,772	16,128	12,192	10,911
36	Milk produced.....	lbs.	62,023,663	30,144,433	30,485,815	58,827,900	42,150,973	48,590,908
37	".....	\$	1,406,083	895,250	683,897	1,269,871	923,882	1,075,147
38	Milk sold.....	lbs.	43,675,398	12,809,620	19,485,353	27,181,144	26,576,974	33,566,652
39	Cream sold.....	gals.	5,000	14,156	8,182	72,648	2,513	6,275
40	Butter fat sold.....	lbs.	52,352	13,493	189,785	369,254	1,991	275,778
41	Butter made on farms.....	"	297,401	325,013	24,988	285,428	328,429	22,129
42	Butter sold off farms.....	"	162,948	180,809	16,516	142,143	97,092	10,532
43	Cheese made on farms.....	"	110	—	—	150	2,600	—
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	483,393	253,277	216,232	249,367	285,877	333,368
45	".....	\$	243,213	132,644	109,098	126,751	144,064	165,005
46	Sold.....	doz.	226,860	118,630	108,786	104,786	63,534	185,752
47	".....	\$	114,134	62,134	54,889	53,260	32,015	91,948
48	Chickens raised.....	No.	42,288	37,621	26,570	25,534	23,991	45,177
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	11,034	8,773	52,398	4,031	594	60,843
50	Wax produced.....	"	354	296	840	106	16	1,070
51	Value of honey and wax.....	\$	2,876	2,654	11,503	1,215	217	15,365
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	8,304	1,098	2,789	5,236	18,094	3,280
53	Wool produced.....	lbs.	38,829	6,211	14,906	33,189	95,474	19,893
54	Value of wool.....	\$	21,054	2,645	8,003	12,031	41,465	7,505

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Quebec						Unité	Item	C
Saguenay	St. Hyacinthe	St. Jean	St. Maurice	Shefford	Sherbrooke			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
25,060	446,823	187,844	164,114	512,531	109,775	\$	Valeur totale.....	1
24,630	418,147	180,951	160,674	493,113	102,216	\$	Animaux domestiques.....	2
430	28,676	6,893	3,440	19,418	7,559	\$	Volailles.....	3
							NOMBRE DE CHAQUE SORTE—	
41	344	290	176	215	78	No.	Chevaux, total.....	4
2	38	38	26	24	16	"	Poulains et pouliches.....	5
39	306	252	150	191	62	"	Autres chevaux.....	6
241	8,060	3,865	2,271	9,252	2,654	"	Bêtes à cornes, total.....	7
23	6,206	2,635	400	6,114	1,057	"	Vaux.....	8
99	761	437	571	1,825	485	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
119	1,093	793	1,300	1,313	1,112	"	Autres bêtes à cornes.....	10
369	2,145	1,510	4,392	4,184	1,188	"	Moutons, total.....	11
22	1,465	973	3,312	2,739	913	"	Agneaux.....	12
347	680	537	1,080	1,445	275	"	Autres moutons.....	13
219	6,465	1,466	874	9,223	1,140	"	Porcs.....	14
412	20,635	4,169	3,244	15,424	5,558	"	Volailles, total.....	15
162	11,306	2,322	2,080	8,418	1,947	"	Poules.....	16
177	9,003	955	1,083	6,325	3,453	"	Poulets de 1920.....	17
-	46	286	43	439	61	"	Dindes.....	18
73	169	447	5	186	39	"	Oies.....	19
-	111	159	33	56	58	"	Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
95,038	193,341	135,886	310,024	357,204	130,866	\$	Valeur totale.....	21
89,403	175,172	107,775	291,438	333,516	116,425	\$	Animaux domestiques.....	22
5,635	18,169	28,111	18,586	23,688	14,441	\$	Volailles.....	23
							NOMBRE DE CHAQUE SORTE—	
917	1,072	623	2,426	3,128	876	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
170	438	329	292	1,858	293	"	Vaux.....	25
747	634	294	2,134	1,270	583	"	Autres bêtes à cornes.....	26
906	112	90	399	624	197	"	Moutons.....	27
1,154	2,664	2,099	5,258	6,520	2,340	"	Porcs.....	28
5,192	11,021	17,398	14,132	17,465	9,857	"	Volailles, total.....	29
4,360	10,430	14,980	13,685	15,848	9,415	"	Poules et poulets.....	30
62	88	889	391	534	223	"	Dindes.....	31
678	476	1,262	5	895	59	"	Oies.....	32
92	27	267	51	188	160	"	Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
150,305	1,345,906	670,484	817,727	2,191,399	697,552	\$	Valeur totale.....	34
							Produits laitiers—	
1,803	11,272	5,396	7,566	25,521	5,748	No.	Nombre de vaches traites.....	35
6,832,850	51,595,030	23,072,155	30,664,824	95,487,219	24,564,128	lbs.	Lait produit.....	36
153,203	1,122,692	574,603	681,596	1,938,629	601,708	\$	".....	37
3,247,580	43,441,790	13,580,801	18,367,733	30,402,589	6,744,799	lbs.	Lait vendu.....	38
500	1,871	10,659	12,805	18,585	6,443	gals.	Crème vendue.....	39
780	21,912	85,814	69,800	1,744,364	248,575	lbs.	Butyrique vendue.....	40
95,073	18,659	115,607	161,776	58,818	193,748	"	Beurre de ferme.....	41
43,850	1,005	57,856	105,856	21,835	125,787	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
1,600	-	-	204	-	-	"	Fromage de ferme.....	43
							Œufs—	
38,603	364,164	167,744	222,150	477,830	181,741	douz.	Produits.....	44
20,708	190,276	82,271	113,965	235,220	90,756	"	".....	45
15,505	234,295	83,523	109,359	267,593	95,407	douz.	Vendus.....	46
8,320	122,424	40,973	56,108	131,747	47,640	"	".....	47
6,066	40,074	23,916	23,477	47,310	23,310	No.	Poulets élevés.....	48
							Miel et cire—	
-	102,556	43,290	32,556	9,613	2,470	lbs.	Miel produit.....	49
-	1,905	678	352	275	60	"	Cire produite.....	50
-	25,657	10,246	7,616	2,449	834	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							Laine—	
2,128	2,440	1,953	5,942	5,657	1,874	No.	Moutons tondues.....	52
11,186	16,557	13,571	31,784	37,445	12,303	lbs.	Tonte.....	53
6,394	7,281	3,364	14,550	15,101	4,254	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Quebec					
			Soulanges	Stanstead	Témiscouata	Terrebonne	Timiskaming	Vaudreuil
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	142,573	357,570	305,717	148,288	126,538	158,716
2	Domestic animals.....	\$	127,679	351,643	300,956	139,090	123,792	143,661
3	Poultry.....	\$	14,894	5,927	4,761	9,198	2,746	15,055
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	107	167	277	196	154	139
5	Colts and fillies.....	"	14	22	30	43	24	8
6	Other horses.....	"	93	145	247	153	130	131
7	Cattle, total.....	"	2,885	7,831	4,430	3,420	1,882	3,266
8	Calves.....	"	1,705	5,396	2,321	2,224	436	1,986
9	Cows in milk or in calf.....	"	348	1,183	763	608	602	444
10	Other cattle.....	"	832	1,252	1,346	588	844	836
11	Sheep, total.....	"	2,011	2,010	13,168	2,689	1,349	2,159
12	Lambs.....	"	1,319	1,518	10,092	1,563	391	928
13	Other sheep.....	"	692	492	3,076	1,126	958	1,231
14	Swine.....	"	1,260	4,460	4,616	1,975	1,096	1,400
15	Poultry, total.....	"	11,472	4,436	4,946	6,758	2,926	10,469
16	Hens, old stock.....	"	2,943	2,206	2,916	3,249	2,036	4,506
17	Chickens of 1920.....	"	7,142	2,043	1,868	3,243	875	4,737
18	Turkeys.....	"	867	140	19	227	—	1,118
19	Geese.....	"	409	34	143	4	4	90
20	Ducks.....	"	111	13	—	35	11	18
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	180,108	246,650	632,001	388,859	257,998	204,252
22	Domestic animals.....	\$	154,499	233,006	608,556	359,266	244,622	175,276
23	Poultry.....	\$	25,609	13,644	23,445	29,593	13,376	28,976
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	850	1,608	4,116	3,394	2,416	1,335
25	Calves.....	"	158	606	861	1,643	427	487
26	Other cattle.....	"	692	1,002	3,255	1,751	1,989	848
27	Sheep.....	"	61	211	3,275	1,796	1,257	257
28	Swine.....	"	2,763	4,800	12,387	6,846	3,906	3,317
29	Poultry, total.....	"	15,682	10,479	23,789	18,547	11,901	17,172
30	Hens and chickens.....	"	13,710	10,031	23,077	16,862	11,742	14,106
31	Turkeys.....	"	1,405	257	121	1,423	20	2,643
32	Geese.....	"	520	177	530	113	76	367
33	Ducks.....	"	47	14	61	149	63	56
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	652,742	1,482,422	1,599,757	1,089,383	639,433	866,332
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	4,906	15,911	19,364	11,361	5,625	6,645
36	Milk produced.....	lbs.	23,443,558	71,006,316	63,278,973	43,215,685	22,736,357	28,202,735
37	".....	\$	525,386	1,349,120	1,387,290	907,283	477,657	706,786
38	Milk sold.....	lbs.	12,220,808	3,024,885	41,400,520	13,336,613	10,790,245	19,451,511
39	Cream sold.....	gals.	33,328	45,810	3,625	46,159	3,105	14,195
40	Butter fat sold.....	lbs.	115,122	1,725,663	4,445	318,143	15,763	42,755
41	Butter made on farms.....	"	85,820	253,887	430,697	275,364	157,111	127,063
42	Butter sold off farms.....	"	25,487	173,143	164,612	159,469	63,563	51,340
43	Cheese made on farms.....	"	—	150	20	—	240	—
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	235,750	249,260	316,906	334,640	295,034	267,650
45	".....	\$	109,683	124,017	150,232	164,904	150,655	138,208
46	Sold.....	doz.	146,055	118,689	85,824	134,789	65,265	156,110
47	".....	\$	67,921	59,055	40,681	66,409	33,329	80,692
48	Chickens raised.....	No.	34,819	24,963	35,880	39,263	22,531	39,112
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	37,985	5,295	6,289	20,635	3,196	63,858
50	Wax produced.....	"	607	55	272	220	53	864
51	Value of honey and wax.....	\$	12,037	1,560	1,887	5,575	1,080	15,917
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	2,454	3,273	22,421	6,352	4,751	2,870
53	Wool produced.....	lbs.	14,067	20,473	116,645	34,147	30,653	17,255
54	Value of wool.....	\$	5,636	7,725	60,348	11,621	10,041	5,421

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Quebec			Ontario			Unité	Item	No.
Verchères	Wolfe	Yamaska	Province	Adding-ton	Algoma			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
244,344	358,606	236,044	79,074,656	534,302	305,578	\$	Valeur totale.....	1
224,751	355,212	226,935	76,535,472	525,277	295,270	\$	Animaux domestiques.....	2
19,593	3,394	9,109	2,539,184	9,025	10,308	\$	Volailles.....	3
Nombre de chaque sorte—								
324	264	232	35,014	181	265	No.	Chevaux, total.....	4
22	23	27	3,386	13	30	"	Poulains et pouliches.....	5
302	241	205	31,628	168	235	"	Autres chevaux.....	6
4,245	7,122	3,746	702,254	5,989	3,778	"	Bêtes à cornes, total.....	7
2,992	2,914	1,615	288,941	2,008	1,203	"	Veaux.....	8
419	1,096	925	65,334	365	599	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
834	3,112	1,206	347,979	3,616	1,976	"	Autres bêtes à cornes.....	10
2,789	7,252	2,890	426,407	3,391	5,231	"	Moutons, total.....	11
1,883	5,263	1,750	337,889	2,668	3,886	"	Agneaux.....	12
906	1,989	1,140	88,518	723	1,345	"	Autres moutons.....	13
3,351	2,877	3,439	1,176,327	7,689	1,756	"	Porcs.....	14
13,895	3,459	7,250	2,025,626	8,517	8,384	"	Volailles, total.....	15
4,582	2,139	4,117	765,644	3,686	3,625	"	Poules.....	16
8,533	1,202	2,738	1,041,692	4,516	4,191	"	Poulets de 1920.....	17
63	30	72	71,215	90	271	"	Dindes.....	18
111	63	202	77,659	211	203	"	Oies.....	19
106	25	121	69,416	14	94	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)								
203,491	254,919	321,063	19,768,561	99,086	231,001	\$	Valeur totale.....	21
180,695	242,029	293,954	15,734,876	81,332	204,038	\$	Animaux domestiques.....	22
22,796	12,890	27,109	4,033,685	17,754	26,963	\$	Volailles.....	23
Nombre de chaque sorte—								
1,009	1,298	2,029	102,245	426	1,952	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
367	262	864	36,646	98	705	"	Veaux.....	25
642	1,036	1,165	65,599	328	1,247	"	Autres bêtes à cornes.....	26
197	255	339	36,264	180	1,528	"	Moutons.....	27
3,567	4,683	6,061	342,179	1,758	4,022	"	Porcs.....	28
14,915	12,277	21,438	2,910,483	14,026	19,064	"	Volailles, total.....	29
13,820	12,045	20,674	2,514,023	12,558	16,900	"	Poules et poulets.....	30
556	118	155	118,907	722	1,045	"	Dindes.....	31
351	97	508	170,383	660	799	"	Oies.....	32
188	17	101	107,170	86	320	"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
686,685	1,217,150	1,485,448	114,385,893	732,970	812,012	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
6,260	14,654	15,086	947,491	7,055	6,315	No.	Nombre de vaches traites.....	35
25,917,374	48,916,470	59,442,207	4,200,424,122	29,088,957	28,448,052	lbs.	Lait produit.....	36
577,024	1,051,812	1,326,441	91,249,695	639,279	628,238	\$	".....	37
18,316,147	28,706,933	50,657,341	1,745,585,858	17,498,921	2,268,324	lbs.	Lait vendu.....	38
4,682	27,017	2,205	1,514,458	783	13,044	gals.	Crème vendue.....	39
65,983	120,708	13,546	27,546,122	90,647	22,346	lbs.	Butyrique vendue.....	40
61,127	251,930	44,938	32,376,609	212,949	622,027	"	Beurre de ferme.....	41
33,909	92,210	28,982	12,862,040	55,671	340,200	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
500	410	-	118,560	-	4,493	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—								
194,455	285,994	287,162	45,959,808	186,331	342,386	douz.	Produits.....	44
96,538	137,435	132,420	21,318,772	84,768	170,555	\$	Vendus.....	45
115,753	85,059	142,964	29,516,643	110,815	162,037	douz.	".....	46
57,475	40,883	65,892	13,657,871	50,480	80,714	\$	".....	47
36,666	18,487	41,409	6,646,447	31,990	40,828	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
14,430	4,110	58,071	3,146,198	11,193	4,990	lbs.	Miel produit.....	49
299	226	1,131	42,060	326	53	\$	Cire produite.....	50
3,829	1,090	11,672	802,780	2,963	1,414	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
3,186	8,842	4,705	528,287	3,797	7,823	No.	Moutons tondus.....	52
21,429	50,664	26,420	3,864,606	20,529	60,762	lbs.	Tonte.....	53
9,294	26,813	14,915	1,014,646	5,960	11,805	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Brant	Bruce	Carleton	Dufferin	Dundas	Durham
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	1,128,599	3,427,122	1,203,512	1,754,155	729,061	1,454,863
2	Domestic animals.....	\$	1,097,790	3,339,826	1,166,441	1,725,585	698,485	1,400,902
3	Poultry.....	\$	30,809	87,296	37,071	28,570	30,576	53,961
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	532	1,646	871	613	353	691
5	Colts and fillies.....	"	97	197	62	41	35	47
6	Other horses.....	"	435	1,449	809	572	318	644
7	Cattle, total.....	"	10,632	23,494	19,220	10,429	12,947	10,885
8	Calves.....	"	5,242	1,689	10,544	981	10,170	2,894
9	Cows in milk or in calf.....	"	1,150	1,358	1,750	703	1,622	998
10	Other cattle.....	"	4,240	20,447	6,926	8,745	1,155	6,993
11	Sheep, total.....	"	4,435	15,155	9,400	12,953	1,878	9,961
12	Lambs.....	"	2,727	12,835	7,840	11,282	1,113	7,691
13	Other sheep.....	"	1,708	2,320	1,560	1,671	765	2,270
14	Swine.....	"	19,845	45,318	9,557	27,461	14,366	18,984
15	Poultry, total.....	"	24,783	65,788	27,775	20,562	23,588	42,603
16	Hens, old stock.....	"	8,833	23,681	10,720	6,667	8,467	19,715
17	Chickens of 1920.....	"	14,405	31,497	14,916	11,768	10,963	19,012
18	Turkeys.....	"	266	4,222	445	222	1,583	256
19	Geese.....	"	914	3,483	937	1,563	1,494	2,114
20	Ducks.....	"	365	2,905	757	342	1,081	1,506
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	238,209	581,231	717,809	198,855	204,660	317,945
22	Domestic animals.....	\$	161,925	462,776	544,177	139,303	164,311	240,737
23	Poultry.....	\$	76,284	118,455	173,632	59,552	40,349	77,208
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	768	1,956	5,079	463	2,227	1,100
25	Calves.....	"	495	123	3,310	18	1,449	338
26	Other cattle.....	"	273	1,833	1,769	445	778	762
27	Sheep.....	"	397	922	1,244	242	194	798
28	Swine.....	"	4,144	11,073	13,963	3,584	3,902	4,934
29	Poultry, total.....	"	52,345	91,266	102,336	43,022	29,114	59,512
30	Hens and chickens.....	"	48,860	74,216	87,126	35,080	24,753	51,356
31	Turkeys.....	"	542	4,286	4,881	607	1,833	688
32	Geese.....	"	1,812	6,681	7,899	5,332	1,752	4,883
33	Ducks.....	"	1,131	6,083	2,430	2,003	776	2,585
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	1,813,132	3,003,688	3,724,790	1,145,973	3,920,357	1,593,264
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	13,316	25,498	30,251	11,246	26,883	12,667
36	Milk produced.....	lbs.	66,642,236	111,441,489	138,717,824	46,739,330	130,788,457	54,056,162
37	".....	\$	1,479,239	2,278,117	3,245,315	839,155	3,599,623	1,090,586
38	Milk sold.....	lbs.	22,404,112	4,378,734	89,447,364	796,505	109,543,884	8,175,988
39	Cream sold.....	gals.	10,501	79,481	53,931	83,322	11,608	36,035
40	Butter fat sold.....	lbs.	686,416	1,587,972	220,077	699,169	57,099	595,441
41	Butter made on farms.....	"	481,197	1,112,403	775,828	493,104	155,456	588,227
42	Butter sold off farms.....	"	270,826	247,954	328,443	120,719	43,348	272,360
43	Cheese made on farms.....	"	-	2,547	4,419	10	-	830
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	639,073	1,483,382	879,693	605,498	633,336	989,425
45	".....	\$	311,949	666,963	433,154	266,768	302,514	463,541
46	Sold.....	doz.	399,747	952,287	510,731	390,892	466,885	692,188
47	".....	\$	195,111	428,212	251,545	172,122	223,029	324,250
48	Chickens raised.....	No.	107,823	209,357	167,603	87,734	86,681	134,547
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	37,534	65,817	91,587	22,600	64,743	49,278
50	Wax produced.....	"	390	622	983	278	417	164
51	Value of honey and wax.....	\$	12,028	16,813	25,841	9,010	14,545	12,949
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	4,384	20,443	12,764	13,175	2,522	12,531
53	Wool produced.....	lbs.	32,602	146,377	82,399	105,855	15,310	108,115
54	Value of wool.....	\$	9,916	41,795	20,480	31,040	3,675	26,188

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Ontario						Unité	Item	No.
Elgin	Essex	Fron- tenac	Glen- garry	Gren- ville	Grey			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
2,379,353	2,077,746	948,884	720,634	652,342	4,571,065	\$	Valeur totale.....	1
2,290,341	1,936,810	923,108	674,891	628,253	4,492,666	\$	Animaux domestiques.....	2
89,012	140,936	25,776	45,743	24,089	78,399	\$	Volailles.....	3
							Nombre de chaque sorte—	
774	817	414	503	265	1,773	No.	Chevaux, total.....	4
68	77	43	25	31	157	"	Poulains et pouliches.....	5
706	740	371	478	234	1,616	"	Autres chevaux.....	6
18,963	8,994	17,383	18,664	11,473	30,107	"	Bêtes à cornes, total.....	7
9,852	5,661	11,027	15,195	8,715	3,333	"	Veaux.....	8
2,237	1,033	1,729	1,546	1,752	2,042	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
6,874	2,300	4,627	1,923	1,006	24,732	"	Autres bêtes à cornes.....	10
10,266	7,826	8,436	3,588	5,098	31,007	"	Moutons, total.....	11
8,379	5,494	6,313	2,586	4,256	26,958	"	Agneaux.....	12
1,887	2,332	2,123	1,002	842	4,049	"	Autres moutons.....	13
36,845	54,763	13,790	8,869	11,069	59,221	"	Porcs.....	14
67,751	121,471	18,770	35,279	19,983	66,322	"	Volailles, total.....	15
23,922	35,381	7,048	16,367	9,511	25,687	"	Poules.....	16
34,432	74,425	9,342	15,717	8,528	33,748	"	Poulets de 1920.....	17
4,909	3,294	1,559	2,555	448	1,042	"	Dindes.....	18
2,415	4,940	506	424	984	3,025	"	Oies.....	19
2,073	3,431	315	216	512	2,820	"	Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
332,945	508,740	290,788	259,054	247,144	810,498	\$	Valeur totale.....	21
251,254	375,608	200,671	210,188	200,335	626,222	\$	Animaux domestiques.....	22
81,691	133,132	90,117	48,866	46,809	184,276	\$	Volailles.....	23
							Nombre de chaque sorte—	
1,536	1,840	1,946	1,090	1,500	3,050	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
587	947	1,155	275	639	251	"	Veaux.....	25
949	893	791	815	861	2,799	"	Autres bêtes à cornes.....	26
403	616	671	128	279	1,650	"	Moutons.....	27
5,526	10,096	5,413	5,674	4,104	13,127	"	Porcs.....	28
70,197	96,983	50,947	30,165	33,084	138,189	"	Volailles, total.....	29
65,016	89,656	39,518	24,743	28,294	111,123	"	Poules et poulets.....	30
1,229	1,950	8,019	4,816	2,330	5,393	"	Dindes.....	31
2,060	2,953	1,799	481	1,800	12,045	"	Oies.....	32
1,892	2,424	1,611	125	660	9,628	"	Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
3,145,428	1,784,568	2,996,005	2,678,296	1,981,300	3,506,440	\$	Valeur totale.....	34
							Produits laitiers—	
23,990	13,224	27,021	24,872	16,854	32,642	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
110,783,948	54,853,809	118,599,372	116,130,289	74,109,176	133,458,289	lbs.	Lait produit.....	36
2,504,903	1,202,039	2,756,156	2,389,717	1,701,695	2,531,380	\$	".....	37
63,731,453	6,944,377	83,782,726	90,146,497	53,758,955	1,887,000	lbs.	Lait vendu.....	38
20,530	21,688	38,696	30,616	3,129	62,792	gals.	Crème vendue.....	39
604,102	124,722	226,376	75,896	138,996	1,782,081	lbs.	Butyrique vendue.....	40
458,071	1,071,470	464,633	331,046	242,194	1,779,390	"	Beurre de ferme.....	41
178,630	534,688	163,458	66,643	74,941	643,846	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
2,340	214	650	2,917	-	128	"	Fromage de ferme.....	43
							Oufs—	
1,317,128	1,267,024	438,156	582,132	570,444	1,910,239	douz.	Produits.....	44
601,043	544,870	212,374	264,113	260,750	876,036	\$	".....	45
928,372	763,299	210,904	368,558	408,240	1,178,245	douz.	Vendus.....	46
423,677	328,248	102,229	167,231	186,609	540,315	\$	".....	47
182,691	254,873	84,262	83,008	68,800	238,569	No.	Poulets élevés.....	48
							Miel et cire—	
62,537	35,855	49,275	75,762	27,363	134,970	lbs.	Miel produit.....	49
1,059	503	244	909	303	1,776	"	Cire produite.....	50
18,568	8,925	13,630	17,824	8,812	34,459	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							Laine—	
11,091	10,668	9,496	5,006	6,097	33,260	No.	Moutons tondus.....	52
92,106	84,112	58,117	31,613	39,593	242,366	lbs.	Tonte.....	53
20,914	28,734	13,845	6,642	10,043	64,565	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron	Kenora
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	1,307,963	147,409	1,006,034	1,812,866	4,559,299	26,070
2	Domestic animals.....	\$	1,243,873	145,209	981,740	1,787,839	4,414,357	24,899
3	Poultry.....	\$	64,090	2,200	24,294	25,027	144,942	1,171
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	613	114	345	694	2,072	19
5	Colts and fillies.....	"	61	18	43	79	202	3
6	Other horses.....	"	552	96	302	615	1,870	16
7	Cattle, total.....	"	11,189	2,445	7,251	24,117	28,107	328
8	Calves.....	"	4,437	724	2,469	15,168	3,193	86
9	Cows in milk or in calf.....	"	1,177	244	848	2,139	1,798	124
10	Other cattle.....	"	5,575	1,477	3,934	6,810	23,116	118
11	Sheep, total.....	"	7,276	2,993	5,279	14,510	12,438	12
12	Lambs.....	"	5,754	2,379	4,073	11,268	9,695	8
13	Other sheep.....	"	1,522	614	1,206	3,242	2,743	4
14	Swine.....	"	18,067	940	13,107	32,790	63,712	290
15	Poultry, total.....	"	53,869	1,792	14,746	23,402	131,693	864
16	Hens, old stock.....	"	19,772	775	5,860	9,381	50,194	371
17	Chickens of 1920.....	"	29,473	779	7,396	11,726	68,036	444
18	Turkeys.....	"	2,375	205	375	1,372	2,404	23
19	Geese.....	"	1,037	31	692	640	4,783	26
20	Ducks.....	"	1,212	2	423	283	6,276	—
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	277,894	89,532	182,138	519,878	629,275	52,397
22	Domestic animals.....	\$	240,863	81,011	118,573	435,088	484,032	47,791
23	Poultry.....	\$	37,031	8,521	63,565	84,790	145,243	4,606
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	771	469	931	2,317	1,679	583
25	Calves.....	"	202	88	522	608	90	176
26	Other cattle.....	"	569	381	409	1,709	1,589	407
27	Sheep.....	"	193	478	302	1,260	529	54
28	Swine.....	"	5,961	1,769	2,421	9,765	10,472	687
29	Poultry, total.....	"	27,591	7,835	36,627	69,321	123,100	4,092
30	Hens and chickens.....	"	24,138	7,126	31,385	61,269	103,116	3,889
31	Turkeys.....	"	1,040	491	1,007	3,937	2,532	107
32	Geese.....	"	1,692	131	2,926	2,951	8,363	61
33	Ducks.....	"	721	87	1,309	1,164	9,089	35
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	1,545,020	311,065	1,211,483	3,767,530	3,607,817	143,367
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	12,860	3,450	9,327	35,567	29,147	1,006
36	Milk produced.....	lbs.	61,170,573	13,343,250	45,873,882	157,360,462	125,467,973	4,418,089
37	".....	\$	1,164,128	250,198	942,938	3,228,706	2,411,821	109,949
38	Milk sold.....	lbs.	4,189,038	38,480	6,697,460	95,547,733	7,010,196	836,140
39	Cream sold.....	gals.	27,344	13,673	74,817	25,889	27,798	361
40	Butter fat sold.....	lbs.	1,313,700	85,459	431,628	549,845	2,064,132	260
41	Butter made on farms.....	"	194,814	229,565	431,089	858,465	1,190,796	85,225
42	Butter sold off farms.....	"	48,883	77,751	192,085	271,234	289,001	34,262
43	Cheese made on farms.....	"	—	—	—	40	1,490	—
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	721,479	116,384	460,352	1,056,298	2,528,297	61,963
45	".....	\$	344,939	50,615	222,902	478,131	1,145,824	32,256
46	Sold.....	doz.	470,603	45,631	267,319	662,457	1,883,237	22,781
47	".....	\$	224,998	19,845	129,432	299,860	853,581	11,859
48	Chickens raised.....	No.	104,852	13,776	67,925	164,815	338,670	8,796
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	77,052	4,979	119,710	152,526	134,735	2,856
50	Wax produced.....	"	2,317	89	1,640	1,680	1,458	17
51	Value of honey and wax.....	\$	18,414	1,450	31,459	34,250	29,657	865
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	7,853	4,217	6,415	19,167	11,846	179
53	Wool produced.....	lbs.	61,792	26,653	52,083	118,063	91,198	1,376
54	Value of wool.....	\$	17,539	8,802	14,134	26,443	20,515	297

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Ontario						Unité	Item	No.
Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
3,184,616	3,240,133	1,271,655	1,144,417	572,940	432,046	\$	Valeur totale.....	1
3,029,839	3,086,613	1,235,883	1,119,884	566,863	408,155	\$	Animaux domestiques.....	2
154,777	153,520	35,772	24,533	6,077	23,891	\$	Volailles.....	3
1,190	1,266	550	434	266	248	No.	Nombre de chaque sorte—	
83	136	61	49	20	33	"	Chevaux, total.....	4
1,107	1,130	489	385	246	215	"	Poulains et pouliches.....	5
13,848	20,962	15,276	19,184	7,851	4,496	"	Autres chevaux.....	6
3,510	3,245	5,096	13,340	5,546	2,391	"	Bêtes à cornes, total.....	7
1,193	1,334	1,004	2,520	646	557	"	Veaux.....	8
9,145	16,383	9,176	3,324	1,659	1,548	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
9,952	12,030	16,442	7,199	2,201	2,259	"	Autres bêtes à cornes.....	10
6,847	9,493	15,071	5,883	1,544	1,591	"	Moutons, total.....	11
3,405	2,537	1,371	1,316	857	648	"	Agneaux.....	12
62,525	41,790	11,339	18,412	9,941	6,413	"	Autres moutons.....	13
123,218	107,750	28,979	21,772	5,466	15,401	"	Porcs.....	14
46,257	32,416	12,711	8,825	2,375	5,706	"	Volailles, total.....	15
61,130	51,176	14,233	11,399	2,850	8,024	"	Poules.....	16
3,935	12,542	673	763	50	890	"	Poulets de 1920.....	17
6,083	5,357	549	340	37	323	"	Dindes.....	18
5,813	6,259	213	445	154	458	"	Oies.....	19
							Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)								
578,685	502,388	308,739	337,448	157,468	305,980	\$	Valeur totale.....	21
434,781	366,614	242,554	244,949	105,820	238,789	\$	Animaux domestiques.....	22
143,904	135,774	66,185	92,499	51,648	67,191	\$	Volailles.....	23
2,090	1,520	1,326	2,613	640	1,823	No.	Nombre de chaque sorte—	
698	291	116	1,446	179	1,302	"	Bêtes à cornes, total.....	24
1,392	1,229	1,210	1,167	461	521	"	Veaux.....	25
988	578	592	374	164	535	"	Autres bêtes à cornes.....	26
10,778	8,335	5,874	5,321	2,444	5,295	"	Moutons.....	27
119,706	99,757	42,243	57,791	36,423	46,821	"	Porcs.....	28
109,329	82,900	36,996	47,264	32,690	43,519	"	Volailles, total.....	29
2,309	6,639	2,977	6,841	2,073	1,220	"	Poules et poulets.....	30
4,055	5,846	1,725	1,939	712	996	"	Dindes.....	31
4,013	4,372	545	1,747	945	1,086	"	Oies.....	32
							Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
2,069,329	2,752,906	1,761,677	3,753,263	1,463,373	1,097,865	\$	Valeur totale.....	34
15,541	21,980	19,291	34,885	11,885	7,696	No.	Produits laitiers—	
61,799,309	90,052,784	70,140,816	155,818,224	55,955,984	34,974,580	lbs.	Nombre de vaches traites.....	35
1,180,625	1,851,926	1,426,362	3,435,418	1,280,144	795,192	\$	Lait produit.....	36
3,100,138	7,450,232	34,053,942	128,894,554	43,594,176	7,807,789	lbs.	Lait vendu.....	37
14,765	21,169	36,557	7,952	3,067	8,555	gals.	Crème vendue.....	38
345,970	1,207,589	283,438	208,501	60,787	339,373	lbs.	Butyrique vendue.....	39
1,144,327	1,039,691	560,249	288,565	195,101	385,924	"	Beurre de ferme.....	40
426,278	365,991	182,862	80,705	39,837	184,566	"	Beurre vendu par les fermiers.....	41
464	85	-	-	-	1,225	"	Fromage de ferme.....	42
							Fromage.....	43
1,902,717	1,915,799	617,905	645,562	358,715	573,210	douz.	Œufs—	
852,037	853,105	291,230	295,409	167,592	289,980	\$	Produits.....	44
1,204,069	1,346,307	378,437	388,115	224,335	191,752	douz.	Vendus.....	45
539,234	599,461	178,408	177,623	104,808	161,734	\$	".....	46
361,982	257,458	89,952	98,780	61,125	100,476	No.	Poulets élevés.....	47
							Poulets.....	48
41,909	98,078	33,852	34,358	49,766	20,343	lbs.	Miel et cire—	
581	1,812	321	527	496	591	"	Miel produit.....	49
12,271	25,117	8,818	10,064	11,148	5,787	\$	Cire produite.....	50
							Valeur du miel et de la cire.....	51
11,825	13,062	18,669	7,818	2,633	3,288	No.	Laine—	
103,802	110,227	119,946	48,961	17,750	22,523	lbs.	Moutons tondus.....	52
24,396	22,753	35,217	12,372	4,489	6,906	\$	Tonte.....	53
							Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Maginotou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	540,427	4,343,435	232,111	185,036	1,161,238	1,454,308
2	Domestic animals.....	\$	536,190	4,202,683	227,445	181,862	1,089,749	1,410,204
3	Poultry.....	\$	4,237	140,752	4,666	3,174	71,489	44,104
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	303	1,746	241	271	467	697
5	Colts and fillies.....	"	43	100	28	19	57	80
6	Other horses.....	"	260	1,646	213	252	410	617
7	Cattle, total.....	"	4,862	37,120	3,009	2,816	12,296	14,070
8	Calves.....	"	389	10,698	757	876	8,574	7,196
9	Cows in milk or in calf.....	"	447	2,842	503	696	1,834	1,565
10	Other cattle.....	"	4,026	23,580	1,749	1,244	1,888	5,309
11	Sheep, total.....	"	13,540	10,068	4,056	3,265	5,304	7,246
12	Lambs.....	"	12,238	7,284	3,322	1,811	3,838	5,356
13	Other sheep.....	"	1,302	2,784	734	1,454	1,466	1,890
14	Swine.....	"	2,480	43,899	1,703	1,170	25,401	26,175
15	Poultry, total.....	"	2,635	109,933	4,151	2,992	56,404	37,336
16	Hens, old stock.....	"	748	38,677	1,988	1,686	21,983	16,749
17	Chickens of 1920.....	"	1,156	57,900	1,998	1,103	30,337	15,801
18	Turkeys.....	"	428	5,274	51	44	2,221	2,090
19	Geese.....	"	215	2,831	46	112	896	1,301
20	Ducks.....	"	88	5,251	68	47	967	1,395
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	176,883	849,311	188,407	239,863	343,343	385,810
22	Domestic animals.....	\$	149,816	631,889	167,284	230,289	288,351	315,206
23	Poultry.....	\$	27,067	217,422	21,123	9,574	54,992	70,604
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	598	3,669	1,681	2,317	1,627	2,130
25	Calves.....	"	67	2,357	845	1,430	466	397
26	Other cattle.....	"	531	1,312	836	1,887	1,161	1,733
27	Sheep.....	"	926	768	1,564	1,085	656	617
28	Swine.....	"	4,483	10,936	2,732	4,164	6,246	6,388
29	Poultry, total.....	"	18,083	138,423	18,233	9,199	46,606	63,626
30	Hens and chickens.....	"	14,336	114,826	17,585	8,815	43,752	56,527
31	Turkeys.....	"	2,339	9,757	335	101	995	1,770
32	Geese.....	"	1,044	7,028	171	199	1,072	2,569
33	Ducks.....	"	364	6,812	142	84	787	2,760
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	615,681	4,683,563	678,767	693,790	2,294,915	2,428,892
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	6,000	36,978	5,780	6,811	16,725	20,325
36	Milk produced.....	lbs.	25,538,465	168,171,556	23,805,530	25,814,485	76,393,627	88,766,075
37	".....	\$	484,268	3,553,746	512,583	561,863	1,672,312	1,840,001
38	Milk sold.....	lbs.	125,563	70,920,094	1,761,670	4,243,183	30,651,965	46,315,750
39	Cream sold.....	gals.	15,563	38,300	6,504	20,241	11,939	35,037
40	Butter fat sold.....	lbs.	158,734	1,487,276	46,851	67,594	849,586	389,686
41	Butter made on farms.....	"	486,058	1,049,539	514,668	388,308	321,656	569,151
42	Butter sold off farms.....	"	250,170	356,678	238,062	182,936	125,537	194,951
43	Cheese made on farms.....	"	—	6,205	1,710	740	—	—
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	205,875	2,307,527	299,284	237,122	1,146,477	1,183,104
45	".....	\$	96,679	1,064,462	152,455	119,154	598,461	540,324
46	Sold.....	doz.	86,837	1,626,228	126,426	93,768	749,441	812,891
47	".....	\$	40,776	750,192	64,399	47,115	391,217	371,240
48	Chickens raised.....	No.	24,192	323,475	35,425	20,315	154,459	145,297
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	1,882	148,437	1,837	960	30,480	145,909
50	Wax produced.....	"	83	2,720	35	—	1,221	1,116
51	Value of honey and wax.....	\$	521	41,011	515	267	8,770	32,962
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	17,692	11,724	6,516	6,805	6,795	9,358
53	Wool produced.....	lbs.	138,428	111,221	44,764	41,622	49,179	70,638
54	Value of wool.....	\$	34,213	24,344	13,214	12,506	15,372	15,605

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Ontario						Unité	Item	No.
Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
2,382,829	2,385,341	417,526	1,236,992	3,681,359	1,157,932	\$	Valeur totale.....	1
2,315,349	2,296,186	413,092	1,191,125	3,584,066	1,116,399	\$	Animaux domestiques.....	2
67,480	89,155	4,434	45,867	97,293	41,533	\$	Volailles.....	3
							NOMBRE DE CHAQUE SORTE—	
1,097	771	351	681	1,447	673	No.	Chevaux, total.....	4
77	79	57	66	135	60	"	Poulains et pouliches.....	5
1,020	692	294	615	1,312	613	"	Autres chevaux.....	6
15,924	28,062	5,278	10,135	25,000	12,727	"	Bêtes à cornes, total.....	7
3,758	18,221	1,008	4,769	7,311	4,658	"	Veaux.....	8
1,349	2,879	612	991	1,976	1,166	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
10,817	6,962	3,658	4,375	15,713	6,903	"	Autres bêtes à cornes.....	10
12,409	4,304	10,283	6,726	4,752	6,418	"	Moutons, total.....	11
8,976	3,120	8,514	5,037	3,617	4,772	"	Agneaux.....	12
3,433	1,184	1,769	1,689	1,135	1,646	"	Autres moutons.....	13
33,471	36,154	2,076	17,265	62,190	14,761	"	Porcs.....	14
53,172	75,551	3,327	34,233	90,667	29,503	"	Volailles, total.....	15
23,625	31,684	1,680	11,279	31,965	14,819	"	Poules.....	16
24,754	38,674	1,139	19,764	50,615	10,575	"	Poulets de 1920.....	17
489	521	159	238	332	2,469	"	Dindes.....	18
1,862	2,215	308	1,909	3,386	1,247	"	Oies.....	19
2,442	2,457	41	1,043	4,369	393	"	Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
446,814	469,927	259,267	238,130	571,882	333,591	\$	Valeur totale.....	21
336,606	382,059	235,304	142,211	454,011	268,164	\$	Animaux domestiques.....	22
110,208	87,868	23,963	95,919	117,871	65,427	\$	Volailles.....	23
							NOMBRE DE CHAQUE SORTE—	
2,721	2,980	2,005	690	1,347	1,695	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
861	1,170	356	390	151	459	"	Veaux.....	25
1,860	1,810	1,649	300	1,196	1,236	"	Autres bêtes à cornes.....	26
701	638	1,603	286	254	852	"	Moutons.....	27
6,470	7,173	4,948	3,460	10,905	5,495	"	Porcs.....	28
75,727	69,670	20,661	59,023	91,371	45,884	"	Volailles, total.....	29
65,100	63,196	18,750	47,495	75,026	39,202	"	Poules et poulets.....	30
1,188	862	733	2,268	1,119	2,684	"	Dindes.....	31
6,337	2,896	1,010	6,220	8,502	2,966	"	Oies.....	32
3,102	2,716	168	3,040	6,724	1,032	"	Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
2,088,008	6,424,931	805,460	1,621,174	3,514,928	1,736,737	\$	Valeur totale.....	34
							PRODUITS LAITIERS—	
17,896	42,560	7,916	12,945	28,636	15,886	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
74,164,824	231,135,986	31,773,493	58,462,005	128,859,907	64,808,675	lbs.	Lait produit.....	36
1,518,543	5,701,609	636,064	1,257,809	2,685,146	1,404,360	\$	".....	37
8,517,631	184,245,103	928,420	15,490,184	45,748,963	28,344,063	lbs.	Lait vendu.....	38
29,432	26,894	14,293	92,825	38,224	41,730	gals.	Crème vendue.....	39
795,210	587,641	159,242	385,675	1,696,377	279,477	lbs.	Butyrique vendue.....	40
895,326	256,063	642,482	531,532	660,699	518,209	"	Beurre de ferme.....	41
473,428	120,290	291,941	252,582	252,688	217,465	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
420	300	660	150	—	700	"	Fromage de ferme.....	43
							ŒUFS—	
1,123,096	1,565,386	298,661	659,490	1,768,041	680,955	douz.	Produits.....	44
519,320	704,262	139,295	305,806	801,630	309,351	\$	".....	45
772,130	1,184,835	124,673	390,627	1,315,072	473,167	douz.	Vendus.....	46
357,047	533,037	58,149	181,153	596,190	214,982	\$	".....	47
170,745	182,835	34,261	130,021	237,200	94,059	No.	Poulets élevés.....	48
							MIEL ET CIRE—	
58,781	25,289	11,645	168,155	65,324	32,988	lbs.	Miel produit.....	49
455	388	178	1,416	947	372	"	Cire produite.....	50
13,166	7,731	3,007	40,480	16,483	8,183	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							LAINE—	
17,281	5,306	14,192	7,402	5,729	8,178	No.	Moutons tondus.....	52
145,725	41,916	100,054	61,777	43,480	59,126	lbs.	Tonte.....	53
36,979	11,329	27,094	17,079	11,669	14,843	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Ontario					
			Prescott	Prince Edward	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	441,264	788,306	89,151	1,350,793	561,415	3,569,297
2	Domestic animals.....	\$	417,096	777,393	86,572	1,320,647	531,999	3,498,118
3	Poultry.....	\$	24,168	10,913	2,579	30,146	29,416	71,179
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	387	280	125	966	394	1,589
5	Colts and fillies.....	"	34	40	21	66	40	120
6	Other horses.....	"	353	240	104	900	354	1,469
7	Cattle, total.....	"	8,563	10,669	971	15,792	11,845	21,538
8	Calves.....	"	4,964	8,866	226	2,022	8,077	3,877
9	Cows in milk or in calf.....	"	1,358	879	246	806	1,369	1,779
10	Other cattle.....	"	2,241	924	499	12,964	2,399	15,882
11	Sheep, total.....	"	2,447	5,780	1,108	27,584	3,682	23,642
12	Lambs.....	"	1,528	4,644	460	25,304	1,893	17,918
13	Other sheep.....	"	919	1,136	648	2,280	1,789	5,724
14	Swine.....	"	5,347	14,131	915	5,891	8,329	60,933
15	Poultry, total.....	"	19,810	7,819	2,063	26,380	25,850	56,626
16	Hens, old stock.....	"	8,272	3,726	960	10,169	9,991	21,666
17	Chickens of 1920.....	"	10,134	2,870	800	14,182	14,729	28,387
18	Turkeys.....	"	878	464	182	682	80	1,703
19	Geese.....	"	347	291	111	839	685	3,009
20	Ducks.....	"	179	468	10	508	365	1,861
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	357,413	238,121	132,443	613,283	353,493	792,053
22	Domestic animals.....	\$	308,212	173,515	122,204	525,773	314,646	605,062
23	Poultry.....	\$	49,201	64,606	10,239	87,510	38,757	186,991
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	2,201	895	1,414	2,931	2,561	3,619
25	Calves.....	"	691	265	386	420	1,516	582
26	Other cattle.....	"	1,510	630	1,028	2,511	1,045	3,037
27	Sheep.....	"	120	244	226	1,870	402	1,550
28	Swine.....	"	7,057	4,059	2,174	13,141	7,986	12,553
29	Poultry, total.....	"	34,015	48,412	8,467	69,841	29,244	134,652
30	Hens and chickens.....	"	28,705	43,524	7,564	60,958	26,043	113,123
31	Turkeys.....	"	3,568	2,717	631	3,769	554	4,986
32	Geese.....	"	1,428	1,110	207	4,335	2,316	11,784
33	Ducks.....	"	314	1,061	65	779	331	4,759
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	2,063,742	1,995,596	327,869	2,220,278	2,072,584	3,278,287
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	20,777	14,583	3,111	24,450	19,840	30,427
36	Milk produced.....	lbs.	87,008,066	73,464,635	13,461,190	90,195,540	86,128,600	121,477,882
37	".....	\$	1,832,813	1,675,572	256,553	1,773,037	1,846,769	2,390,216
38	Milk sold.....	lbs.	68,206,996	55,529,988	173,060	8,511,899	65,451,157	4,971,148
39	Cream sold.....	gals.	19,404	1,177	5,330	17,461	5,086	86,495
40	Butter fat sold.....	lbs.	30,514	67,742	107,319	810,886	100,853	1,098,173
41	Butter made on farms.....	"	281,885	328,348	229,259	1,431,143	246,187	1,733,912
42	Butter sold off farms.....	"	75,021	110,503	79,851	525,665	73,463	700,741
43	Cheese made on farms.....	"	40	—	10	—	300	292
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	451,475	674,395	148,786	825,177	421,682	1,741,491
45	".....	\$	214,095	291,810	68,456	380,101	210,523	783,172
46	Sold.....	doz.	234,680	411,622	53,976	473,573	220,031	1,042,282
47	".....	\$	111,297	178,095	24,834	218,127	109,887	468,759
48	Chickens raised.....	No.	68,097	79,573	15,049	121,128	76,029	260,661
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	49,610	56,587	50	16,769	28,812	193,285
50	Wax produced.....	"	330	643	—	288	498	4,242
51	Value of honey and wax.....	\$	12,037	14,171	19	4,557	7,844	48,203
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	3,079	7,163	1,791	35,294	4,939	29,884
53	Wool produced.....	lbs.	19,088	45,279	13,041	186,558	29,641	235,351
54	Value of wool.....	\$	4,797	14,043	2,841	62,583	7,448	66,696

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Ontario						Unité	Item	No.
Stormont	Sudbury	Thunder Bay	Timis-kaming	Victoria	Waterloo			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
711,178	211,670	69,294	111,847	1,834,953	1,905,464	\$	Valeur totale.....	1
679,643	202,841	66,277	106,918	1,778,052	1,867,218	\$	Animaux domestiques.....	2
31,535	8,829	3,017	4,929	56,901	38,246	\$	Volailles.....	3
							Nombre de chaque sorte—	
316	326	62	149	861	538	No.	Chevaux, total.....	4
28	45	5	25	54	85	"	Poulains et pouliches.....	5
288	281	57	125	807	453	"	Autres chevaux.....	6
16,670	3,066	828	1,300	13,620	12,518	"	Bêtes à cornes, total.....	7
13,966	886	407	464	2,068	3,609	"	Veaux.....	8
1,201	708	283	330	870	1,106	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
1,403	1,472	138	506	10,682	7,803	"	Autres bêtes à cornes.....	10
2,645	1,869	150	498	12,035	3,722	"	Moutons, total.....	11
1,830	972	41	193	10,039	2,885	"	Agneaux.....	12
815	897	109	305	1,994	837	"	Autres moutons.....	13
13,237	1,471	1,101	1,165	23,724	36,382	"	Porcs.....	14
26,745	7,953	3,763	3,766	45,981	34,713	"	Volailles, total.....	15
13,237	3,499	1,371	1,765	16,049	15,100	"	Poules.....	16
10,682	4,196	2,283	1,654	22,707	16,863	"	Poulets de 1920.....	17
1,715	78	24	179	2,383	40	"	Dindes.....	18
691	136	42	61	3,270	1,459	"	Oies.....	19
420	44	43	107	1,572	1,251	"	Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES(1)	
234,545	238,038	102,131	236,880	316,680	600,600	\$	Valeur totale.....	21
192,988	221,559	92,396	219,328	251,764	537,678	\$	Animaux domestiques.....	22
41,557	16,479	9,785	17,552	64,916	62,922	\$	Volailles.....	23
							Nombre de chaque sorte—	
1,659	2,158	960	2,115	1,003	2,851	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
699	595	498	477	70	1,232	"	Veaux.....	25
960	1,563	462	1,638	933	1,619	"	Autres bêtes à cornes.....	26
165	1,008	28	921	535	317	"	Moutons.....	27
4,801	4,430	1,828	2,864	5,548	11,454	"	Porcs.....	28
20,988	13,579	7,803	12,865	51,485	52,182	"	Volailles, total.....	29
25,698	12,757	7,434	12,005	43,176	47,767	"	Poules et poulets.....	30
2,991	454	105	322	1,224	128	"	Dindes.....	31
946	237	77	204	5,011	2,478	"	Oies.....	32
353	131	187	354	2,074	1,809	"	Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
2,676,919	792,655	433,642	579,752	1,623,896	2,270,704	\$	Valeur totale.....	34
							Produits laitiers—	
24,477	7,423	2,874	4,285	15,910	16,314	No.	Nombre de vaches traites.....	35
100,596,641	26,805,422	14,538,996	19,805,228	59,587,371	79,070,318	lbs.	Lait produit.....	36
2,351,493	662,362	336,419	432,671	1,149,923	1,729,295	\$	".....	37
76,123,069	7,133,420	2,767,740	1,226,494	6,737,565	16,999,282	lbs.	Lait vendu.....	38
10,969	5,311	23,770	12,119	13,755	46,310	gals.	Crème vendue.....	39
119,510	60,587	5,250	82,411	685,927	840,831	lbs.	Butyrine vendue.....	40
277,801	381,096	216,962	389,379	661,851	883,072	"	Beurre de ferme.....	41
76,344	165,670	86,175	150,600	207,195	536,639	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
5,924	962	2,394	557	—	64,824	"	Fromage de ferme.....	43
							Oufs—	
664,813	236,944	184,947	260,404	960,773	1,103,455	douz.	Produits.....	44
309,626	119,751	96,357	138,066	422,740	522,376	\$	Vendus.....	45
441,908	85,287	84,954	88,880	638,224	769,712	douz.	".....	46
205,742	43,104	44,259	47,125	280,795	364,417	\$	Poulets élevés.....	47
82,505	30,572	21,130	25,405	125,539	134,487	No.	".....	48
							Miel et cire—	
39,063	11,665	830	16,840	76,964	30,993	lbs.	Miel produit.....	49
532	208	10	194	867	552	\$	Cire produite.....	50
11,203	2,407	253	5,057	17,849	9,049	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							Laine—	
3,236	4,607	327	2,197	15,031	4,524	No.	Moutons tondus.....	52
20,075	30,225	2,222	15,505	124,210	32,397	lbs.	Tonte.....	53
4,597	8,135	613	3,958	33,384	9,984	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Ontario				Manitoba	
			Welland	Wellington	Wentworth	York	Province	Division 1
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	490,744	3,885,234	1,076,028	2,206,820	9,234,110	278,675
2	Domestic animals.....	\$	459,749	3,779,169	1,043,852	2,114,779	8,975,649	268,305
3	Poultry.....	\$	30,995	106,065	32,176	92,041	258,461	10,370
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	280	1,144	363	980	10,932	317
5	Colts and fillies.....	"	45	98	33	136	840	38
6	Other horses.....	"	235	1,046	330	844	10,092	279
7	Cattle, total.....	"	5,978	21,043	10,867	17,675	118,802	5,788
8	Calves.....	"	3,072	3,276	6,084	11,143	20,558	2,152
9	Cows in milk or in calf.....	"	756	1,505	975	1,735	12,464	871
10	Other cattle.....	"	2,150	16,262	3,808	4,797	85,780	2,765
11	Sheep, total.....	"	2,507	15,167	4,368	9,638	38,329	1,767
12	Lambs.....	"	1,910	12,421	3,401	7,231	11,753	682
13	Other sheep.....	"	597	2,746	967	2,407	26,576	1,085
14	Swine.....	"	6,264	60,238	17,881	43,709	83,530	2,470
15	Poultry, total.....	"	24,425	74,159	20,778	64,963	226,832	11,013
16	Hens, old stock.....	"	9,333	21,265	10,469	23,936	101,772	5,074
17	Chickens of 1920.....	"	13,504	45,611	9,394	35,754	92,418	4,715
18	Turkeys.....	"	377	846	64	435	21,876	476
19	Geese.....	"	571	3,931	478	2,299	6,740	701
20	Ducks.....	"	640	2,506	373	2,539	4,026	47
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	423,684	495,070	530,198	620,954	4,502,714	232,797
22	Domestic animals.....	\$	365,654	375,100	432,899	491,166	3,822,033	211,663
23	Poultry.....	\$	58,030	119,970	97,299	129,788	680,681	21,134
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	2,957	1,359	4,903	3,504	33,704	2,604
25	Calves.....	"	1,380	83	1,981	1,714	8,889	1,160
26	Other cattle.....	"	1,577	1,276	2,922	1,790	24,815	1,444
27	Sheep.....	"	777	898	861	1,093	9,192	510
28	Swine.....	"	6,565	8,180	6,354	9,343	84,359	5,101
29	Poultry, total.....	"	43,527	76,865	61,185	78,310	618,875	25,886
30	Hens and chickens.....	"	40,930	63,789	56,279	66,841	538,918	24,118
31	Turkeys.....	"	540	641	625	1,987	48,834	712
32	Geese.....	"	899	8,391	2,440	6,153	14,716	815
33	Ducks.....	"	1,158	4,044	1,841	3,329	16,407	241
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	1,283,971	2,698,068	2,211,205	3,946,961	13,927,278	990,876
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	9,063	23,084	13,802	24,144	158,824	11,404
36	Milk produced.....	lbs.	41,748,927	103,415,336	71,774,680	123,417,446	574,799,862	35,456,389
37	".....	\$	973,614	1,984,333	1,824,821	3,238,651	10,239,910	813,202
38	Milk sold.....	lbs.	9,028,124	7,707,314	28,495,793	55,245,502	39,079,193	9,829,036
39	Cream sold.....	gals.	8,041	59,748	24,924	75,372	652,786	39,561
40	Butter fat sold.....	lbs.	274,002	1,402,928	561,234	592,584	5,038,925	123,214
41	Butter made on farms.....	"	534,203	1,039,192	522,513	994,309	8,186,061	405,129
42	Butter sold off farms.....	"	287,589	410,095	311,698	572,881	1,873,404	221,026
43	Cheese made on farms.....	"	2,000	120	5,500	2,900	112,347	12,694
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	592,637	1,386,359	710,576	1,317,848	8,493,144	399,040
45	".....	\$	297,089	638,834	355,643	635,466	3,584,797	168,319
46	Sold.....	doz.	341,726	878,069	423,452	815,929	3,303,751	169,938
47	".....	\$	171,312	404,650	211,891	393,465	1,390,607	71,682
48	Chickens raised.....	No.	89,306	196,350	117,545	203,414	1,407,420	56,603
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	18,663	146,730	78,860	190,122	66,047	6,354
50	Wax produced.....	"	939	588	1,392	2,290	600	149
51	Value of honey and wax.....	\$	6,028	37,290	19,467	47,169	22,148	3,143
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	3,768	17,354	5,054	13,032	69,486	3,672
53	Wool produced.....	lbs.	24,375	136,680	38,952	108,847	490,347	25,633
54	Value of wool.....	\$	7,240	37,611	11,274	25,675	80,423	6,207

(1) For home use or for sale.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—suite

Manitoba						Unité	Item	No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
817,142	1,115,329	640,223	222,576	802,616	809,694	\$	Valeur totale.....	1
775,417	1,085,661	608,139	211,086	778,928	785,090	\$	Animaux domestiques.....	2
41,725	29,668	32,084	11,490	23,688	24,604	\$	Volailles.....	3
Nombre de chaque sorte—								
1,456	1,389	939	237	705	932	No.	Chevaux, total.....	4
116	77	40	25	88	57	"	Poulains et pouliches.....	5
1,340	1,312	899	212	617	875	"	Autres chevaux.....	6
8,051	9,738	14,897	3,796	7,801	8,024	"	Bêtes à cornes, total.....	7
2,805	1,317	787	984	1,865	1,349	"	Veaux.....	8
1,030	960	593	1,058	816	662	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
4,216	7,461	13,517	1,754	5,120	6,013	"	Autres bêtes à cornes.....	10
3,658	5,057	2,829	643	5,083	2,454	"	Moutons, total.....	11
1,004	1,920	1,285	275	793	855	"	Agneaux.....	12
2,654	3,137	1,544	368	4,290	1,599	"	Autres moutons.....	13
10,892	12,073	5,064	2,355	11,775	6,638	"	Porcs.....	14
42,759	21,936	24,216	11,377	17,577	18,634	"	Volailles, total.....	15
22,123	8,872	10,770	4,895	8,576	7,388	"	Poules.....	16
16,469	9,281	8,413	4,657	5,582	8,545	"	Poulets de 1920.....	17
2,775	2,802	4,164	410	2,081	1,998	"	Dindes.....	18
895	489	193	1,233	938	377	"	Oies.....	19
497	492	676	182	400	326	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES(1)								
506,317	362,729	281,127	208,625	365,812	502,885	\$	Valeur totale.....	21
434,290	288,967	210,214	183,038	302,762	439,678	\$	Animaux domestiques.....	22
72,027	73,762	70,913	25,587	63,050	63,207	\$	Volailles.....	23
Nombre de chaque sorte—								
3,341	2,172	1,519	2,457	2,316	2,766	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
1,357	325	121	1,003	708	565	"	Veaux.....	25
1,984	1,847	1,398	1,454	1,608	2,201	"	Autres bêtes à cornes.....	26
450	685	594	357	731	811	"	Moutons.....	27
10,799	5,989	4,408	5,146	6,738	5,590	"	Porcs.....	28
77,972	59,447	53,717	26,691	52,079	46,611	"	Volailles, total.....	29
70,128	48,689	41,631	24,153	43,804	40,266	"	Poules et poulets.....	30
4,625	6,931	9,432	691	4,574	4,562	"	Dindes.....	31
1,626	2,122	593	1,216	1,603	757	"	Oies.....	32
1,593	1,705	2,061	631	2,098	1,026	"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
1,372,332	1,175,598	1,032,212	792,419	1,231,242	974,648	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
14,402	12,484	8,354	8,578	10,979	9,799	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
57,111,830	49,081,033	34,156,030	32,434,864	44,052,232	37,639,327	lbs.	Lait produit.....	36
907,953	857,471	761,107	621,967	950,172	699,262	\$	".....	37
4,005,978	288,170	296,940	3,442,181	7,462,571	1,749,398	lbs.	Lait vendu.....	38
86,477	62,059	38,622	26,321	38,980	57,252	gals.	Crème vendue.....	39
449,839	578,844	314,002	539,679	303,571	219,437	lbs.	Butyrique vendue.....	40
784,588	747,364	592,743	441,978	602,330	698,674	"	Beurre de ferme.....	41
136,519	92,615	105,550	167,251	148,250	162,535	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
7,365	—	1,451	6,204	55,070	100	"	Fromage de ferme.....	43
Oufs—								
1,071,978	787,472	634,317	374,051	624,574	639,612	douz.	Produits.....	44
452,000	308,114	262,430	166,251	268,348	269,321	"	".....	45
520,769	329,282	287,117	156,266	188,991	254,452	douz.	Vendus.....	46
219,582	128,838	118,787	69,454	80,813	107,143	\$	".....	47
195,586	129,055	111,702	69,116	106,788	103,610	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
13,066	1,210	20	8,691	21,464	3,272	lbs.	Miel produit.....	49
100	15	—	80	49	—	"	Cire produite.....	50
4,244	426	10	2,417	7,332	817	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
7,179	8,104	7,780	1,450	6,751	5,262	No.	Moutons tondus.....	52
46,710	62,498	57,918	9,888	51,189	34,182	lbs.	Tonte.....	53
8,135	9,587	8,065	1,784	8,390	5,248	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Manitoba					
			Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	809,192	390,846	516,136	1,033,219	464,853	427,456
2	Domestic animals.....	\$	791,167	379,560	499,739	1,020,776	452,704	423,434
3	Poultry.....	\$	18,025	11,286	16,397	12,443	12,149	4,022
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	907	260	753	1,460	307	445
5	Colts and fillies.....	"	49	33	53	119	44	43
6	Other horses.....	"	858	227	700	1,341	263	402
7	Cattle, total.....	"	8,201	5,567	6,112	11,715	8,882	7,864
8	Calves.....	"	1,329	1,311	662	1,396	1,429	2,094
9	Cows in milk or in calf.....	"	618	704	576	929	1,738	700
10	Other cattle.....	"	6,254	3,552	4,874	9,390	5,715	5,070
11	Sheep, total.....	"	2,923	2,876	3,351	1,786	2,263	1,604
12	Lambs.....	"	1,007	417	1,005	597	1,297	276
13	Other sheep.....	"	1,916	2,459	2,346	1,189	966	1,328
14	Swine.....	"	6,546	3,859	4,978	5,428	2,878	2,432
15	Poultry, total.....	"	14,869	8,599	12,808	11,798	17,800	4,013
16	Hens, old stock.....	"	7,759	3,152	6,106	6,181	4,779	1,637
17	Chickens of 1920.....	"	4,532	4,413	4,857	4,248	11,300	1,679
18	Turkeys.....	"	1,908	786	1,244	918	840	522
19	Geese.....	"	196	172	354	197	722	106
20	Ducks.....	"	474	76	247	254	159	69
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	255,139	178,350	240,655	347,311	363,796	249,264
22	Domestic animals.....	\$	195,375	149,887	200,938	287,116	332,736	221,165
23	Poultry.....	\$	59,764	28,463	39,717	60,195	31,060	28,099
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	1,669	1,694	1,539	2,510	4,395	1,895
25	Calves.....	"	219	586	214	237	1,473	435
26	Other cattle.....	"	1,450	1,108	1,325	2,273	2,922	1,460
27	Sheep.....	"	409	242	488	384	2,233	466
28	Swine.....	"	4,161	3,151	4,614	5,686	9,266	5,081
29	Poultry, total.....	"	48,492	22,659	35,733	52,492	34,811	32,666
30	Hens and chickens.....	"	40,062	19,850	31,807	47,260	32,198	30,071
31	Turkeys.....	"	5,700	2,097	2,520	2,826	957	969
32	Geese.....	"	1,279	458	745	781	699	882
33	Ducks.....	"	1,451	254	661	1,625	957	744
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	925,080	926,062	716,330	1,287,260	376,961	712,384
Dairy Products—								
35	Number of cows milked.....	No.	8,702	9,267	8,202	11,852	18,661	9,573
36	Milk produced.....	lbs.	33,692,724	36,136,178	29,708,957	41,478,107	60,734,375	29,648,720
37	".....	\$	682,803	793,563	509,771	918,058	125,407	529,811
38	Milk sold.....	lbs.	609,122	8,536,356	47,470	90,975	2,528,243	124,730
39	Cream sold.....	gals.	42,497	28,309	42,155	47,945	62,392	46,776
40	Butter fat sold.....	lbs.	326,378	183,941	190,991	450,758	892,611	118,732
41	Butter made on farms.....	"	536,025	425,237	509,786	631,664	599,795	389,216
42	Butter sold off farms.....	"	92,445	128,476	129,594	110,490	112,354	81,953
43	Cheese made on farms.....	"	52	10,820	1,093	100	8,967	5,971
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	560,838	307,959	508,585	779,944	552,052	466,343
45	".....	\$	235,894	126,814	202,346	364,468	244,471	179,752
46	Sold.....	doz.	213,083	110,006	190,980	255,827	182,907	171,013
47	".....	\$	89,625	45,299	75,984	119,548	80,998	65,917
48	Chickens raised.....	No.	97,455	53,664	89,976	128,946	78,236	78,213
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	20	6,372	2,850	790	38	1,450
50	Wax produced.....	"	—	75	87	10	—	10
51	Value of honey and wax.....	\$	6	2,039	1,103	195	8	289
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	5,040	3,625	3,023	3,283	7,363	2,663
53	Wool produced.....	lbs.	42,411	23,403	20,718	24,204	46,865	16,300
54	Value of wool.....	\$	6,377	3,646	3,119	4,539	7,075	2,532

(1) For home use or for sale.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Manitoba			Saskatchewan			Unité	Item	No.
Division 14	Division 15	Division 16	Province	Division 1	Division 2			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
597,724	209,237	99,192	14,781,814	1,098,344	793,126	\$	Valeur totale.....	1
590,646	207,093	97,904	14,523,900	1,062,247	757,731	\$	Animaux domestiques.....	2
7,078	2,144	1,288	257,914	36,097	35,395	\$	Volailles.....	3
Nombre de chaque sorte—								
632	152	41	24,352	1,805	1,689	No.	Chevaux, total.....	4
36	14	8	1,711	85	122	"	Poulains et pouliches.....	5
596	138	33	22,641	1,720	1,567	"	Autres chevaux.....	5
7,990	2,231	2,145	172,143	11,305	8,384	"	Bêtes à cornes, total.....	7
653	216	209	21,306	1,150	1,128	"	Veaux.....	8
501	211	497	18,903	1,243	1,148	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
6,836	1,804	1,439	131,934	8,912	6,108	"	Autres bêtes à cornes.....	10
1,233	381	421	31,682	3,027	1,272	"	Moutons, total.....	11
206	130	4	7,054	891	694	"	Agneaux.....	12
1,027	251	417	24,628	2,136	578	"	Autres moutons.....	13
3,480	2,231	431	90,930	6,728	5,279	"	Porcs.....	14
6,178	2,165	1,090	229,931	26,641	25,292	"	Volailles, total.....	15
2,750	1,215	495	92,050	10,307	9,530	"	Poules.....	16
2,474	782	471	103,567	9,159	8,691	"	Poulets de 1920.....	17
740	117	95	24,862	5,708	6,345	"	Dindes.....	18
122	30	15	4,474	348	270	"	Oies.....	19
92	21	14	4,978	1,119	456	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)								
243,031	93,530	71,346	8,752,989	511,943	506,401	\$	Valeur totale.....	21
215,117	82,559	66,528	7,403,403	403,526	407,810	\$	Animaux domestiques.....	22
27,914	10,971	4,818	1,349,586	108,417	98,591	\$	Volailles.....	23
Nombre de chaque sorte—								
1,480	697	650	64,682	3,478	3,212	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
203	173	110	14,181	489	596	"	Veaux.....	25
1,277	524	540	50,501	2,989	2,616	"	Autres bêtes à cornes.....	26
327	411	94	11,153	917	439	"	Moutons.....	27
5,336	1,725	1,568	165,122	8,260	9,818	"	Porcs.....	28
35,359	9,543	4,717	1,434,417	92,594	95,675	"	Volailles, total.....	29
31,906	8,649	4,326	1,318,020	76,266	84,863	"	Poules et poulets.....	30
1,444	635	159	65,430	11,228	8,140	"	Dindes.....	31
942	136	62	19,449	1,489	1,081	"	Oies.....	32
1,067	123	170	31,518	3,611	1,591	"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
844,936	284,976	280,953	23,634,164	1,559,064	1,813,276	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
9,474	3,325	3,768	258,246	16,109	13,603	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
30,490,851	11,092,845	11,885,400	929,102,984	61,223,454	50,838,853	lbs.	Lait produit.....	36
621,357	225,825	222,181	16,473,724	1,084,739	884,123	\$	".....	37
45,175	11,930	10,918	19,886,206	638,352	427,602	lbs.	Lait vendu.....	38
24,295	4,722	14,423	600,651	70,370	68,003	gals.	Crème vendue.....	39
188,336	33,668	124,924	5,011,421	554,285	251,543	lbs.	Butyrique vendue.....	40
461,463	213,653	146,416	15,696,818	922,916	850,147	"	Beurre de ferme.....	41
83,980	68,834	31,532	4,099,944	184,786	229,791	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
2,020	340	100	22,272	896	450	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—								
508,244	142,214	135,921	18,328,201	1,161,094	1,156,457	douz.	Produits.....	44
221,188	56,763	58,318	7,004,502	462,464	419,447	\$	".....	45
162,365	54,530	57,125	6,289,132	452,913	495,359	douz.	Vendus.....	46
70,662	21,765	24,510	2,406,648	180,412	179,680	\$	".....	47
79,404	16,623	12,443	2,989,401	182,428	186,200	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
145	175	130	4,523	575	—	lbs.	Miel produit.....	49
25	—	—	148	10	—	"	Cire produite.....	50
44	40	30	1,607	168	—	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
2,531	1,323	437	107,122	9,780	4,790	No.	Moutons tondus.....	52
15,855	9,830	2,743	743,837	72,930	35,779	lbs.	Tonte.....	53
2,347	2,348	424	154,331	11,693	9,706	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Saskatchewan					
			Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7	Division 8
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	608,765	597,287	1,579,464	972,456	624,692	891,706
2	Domestic animals.....	\$	595,045	593,341	1,567,106	951,664	605,313	880,021
3	Poultry.....	\$	13,720	3,946	12,358	20,792	19,374	11,685
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	1,491	1,813	1,740	1,948	1,693	2,175
5	Colts and fillies.....	"	83	59	92	83	119	144
6	Other horses.....	"	1,408	1,754	1,648	1,865	1,574	2,031
7	Cattle, total.....	"	7,026	5,783	20,487	9,914	5,549	9,401
8	Calves.....	"	1,067	565	1,788	1,944	1,187	1,785
9	Cows in milk or in calf.....	"	1,132	478	1,034	1,371	1,039	1,080
10	Other cattle.....	"	4,827	4,740	17,665	6,599	3,323	6,536
11	Sheep, total.....	"	2,970	2,010	1,744	2,231	2,469	4,577
12	Lambs.....	"	405	512	247	654	468	999
13	Other sheep.....	"	2,565	1,498	1,497	1,577	2,001	3,578
14	Swine.....	"	2,348	908	8,933	7,183	3,955	2,620
15	Poultry, total.....	"	12,610	3,573	12,349	18,185	17,577	11,265
16	Hens, old stock.....	"	5,112	1,286	5,433	8,160	7,029	4,914
17	Chickens of 1920.....	"	5,872	1,648	5,927	7,821	8,462	4,907
18	Turkeys.....	"	1,223	384	657	1,610	1,793	1,030
19	Geese.....	"	168	172	171	323	106	161
20	Ducks.....	"	235	83	161	271	187	253
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	525,465	271,396	648,673	818,851	611,763	625,406
22	Domestic animals.....	\$	428,119	239,115	564,457	690,687	515,312	520,299
23	Poultry.....	\$	97,346	32,281	84,216	128,164	96,451	105,107
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	4,021	2,513	4,358	6,025	4,542	4,575
25	Calves.....	"	1,132	578	596	1,571	1,381	1,113
26	Other cattle.....	"	2,889	1,935	3,762	4,454	3,161	3,462
27	Sheep.....	"	277	371	713	1,104	966	524
28	Swine.....	"	9,306	3,769	14,062	16,314	10,183	11,660
29	Poultry, total.....	"	106,081	36,742	98,188	124,887	101,963	120,508
30	Hens and chickens.....	"	100,813	35,004	90,859	112,910	93,399	114,811
31	Turkeys.....	"	3,753	1,057	2,991	6,301	5,448	3,793
32	Geese.....	"	808	301	1,885	1,747	1,011	878
33	Ducks.....	"	1,207	380	2,453	3,929	2,105	1,026
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	1,191,636	771,742	1,969,945	1,856,102	1,602,711	1,396,306
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	11,202	7,433	22,904	17,544	14,163	14,942
36	Milk produced.....	lbs.	44,844,458	29,270,349	76,018,841	65,614,868	59,200,658	53,099,729
37	".....	\$	753,557	508,054	1,422,518	1,180,031	1,072,225	899,637
38	Milk sold.....	lbs.	401,015	318,410	1,086,504	2,934,563	2,227,355	674,490
39	Cream sold.....	gals.	13,839	20,591	62,426	20,674	38,427	19,865
40	Butter fat sold.....	lbs.	57,531	109,534	512,850	252,823	152,014	163,740
41	Butter made on farms.....	"	874,305	475,471	1,268,280	1,280,462	1,194,169	956,897
42	Butter sold off farms.....	"	238,248	121,082	303,020	347,666	323,263	249,308
43	Cheese made on farms.....	"	776	88	2,870	595	1,615	370
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	1,162,450	635,056	1,352,831	1,565,031	1,379,539	1,276,646
45	".....	\$	420,807	248,243	542,215	669,833	522,707	467,635
46	Sold.....	doz.	334,233	173,403	525,065	543,302	493,604	392,960
47	".....	\$	120,991	67,786	210,443	232,561	187,027	143,948
48	Chickens raised.....	No.	196,829	79,997	209,937	269,323	213,961	222,519
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	300	40	350	589	32	-
50	Wax produced.....	"	-	-	-	75	-	-
51	Value of honey and wax.....	\$	95	12	100	247	16	-
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	6,426	8,871	4,035	5,217	7,110	20,573
53	Wool produced.....	lbs.	47,748	65,149	31,361	38,832	48,626	123,123
54	Value of wool.....	\$	17,177	15,433	5,112	5,991	7,763	29,030

(1) For home use or for sale.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Saskatchewan						Unité	Item	No.
Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13	Division 14			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
1,342,691	1,144,448	846,006	596,752	656,739	471,443	\$	Valeur totale	1
1,317,724	1,135,717	821,708	584,185	646,785	468,014	\$	Animaux domestiques.....	2
24,967	8,731	24,298	12,567	9,954	3,429	\$	Volailles.....	3
							Nombre de chaque sorte—	
1,177	1,274	1,527	1,368	1,347	353	No.	Chevaux, total.....	4
122	87	141	146	111	38	"	Poulains et pouliches.....	5
1,055	1,187	1,386	1,222	1,236	315	"	Autres chevaux.....	6
22,362	16,272	7,125	4,896	6,824	6,515	"	Bêtes à cornes, total.....	7
1,235	1,433	1,451	959	1,241	492	"	Veaux.....	8
2,122	1,103	1,197	899	921	733	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
19,005	13,736	4,477	3,038	4,662	5,290	"	Autres bêtes à cornes.....	10
1,292	1,368	2,053	1,504	1,070	340	"	Moutons, total.....	11
152	310	267	302	231	28	"	Agneaux.....	12
1,140	1,058	1,791	1,202	839	312	"	Autres moutons.....	13
7,303	4,809	8,871	4,316	4,498	5,058	"	Porcs.....	14
25,236	8,400	22,115	10,833	9,969	3,675	"	Volailles, total.....	15
3,015	4,543	9,657	4,797	5,742	2,202	"	Poules.....	16
19,694	2,951	10,014	4,339	2,949	1,164	"	Poulets de 1920.....	17
390	524	1,782	1,183	941	152	"	Dindes.....	18
1,620	154	163	188	147	82	"	Oies.....	19
517	228	499	326	190	75	"	Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
521,585	473,559	687,138	495,656	457,985	236,458	\$	Valeur totale	21
434,589	408,144	576,651	414,729	384,991	207,554	\$	Animaux domestiques.....	22
86,996	65,415	110,487	80,927	72,994	28,904	\$	Volailles.....	23
							Nombre de chaque sorte—	
3,662	3,740	4,901	3,430	3,301	1,949	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
501	607	1,450	651	473	230	"	Veaux.....	25
3,161	3,133	3,451	2,779	2,828	1,719	"	Autres bêtes à cornes.....	26
651	958	1,017	850	411	239	"	Moutons.....	27
12,042	8,992	12,867	8,372	8,406	5,063	"	Porcs.....	28
105,118	76,368	104,157	84,255	74,515	31,478	"	Volailles, total.....	29
96,177	71,170	92,459	77,294	69,883	29,884	"	Poules et poulets.....	30
1,754	2,146	7,267	4,133	2,576	902	"	Dindes.....	31
3,519	1,061	1,296	975	579	371	"	Oies.....	32
3,668	1,991	3,135	1,853	1,477	321	"	Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
1,661,894	1,380,899	1,607,252	1,399,506	1,199,657	727,940	\$	Valeur totale	34
							Produits laitiers—	
25,297	16,428	14,961	12,958	12,880	8,726	No.	Nombre de vaches traites.....	35
72,863,412	54,489,340	58,921,485	53,806,388	49,588,311	28,518,289	lbs.	Lait produit.....	36
1,254,628	993,313	1,074,486	969,704	861,979	497,921	\$	Lait vendu.....	37
201,650	164,640	2,198,684	2,557,582	927,676	177,410	lbs.	Crème vendue.....	38
60,903	21,422	24,384	22,746	41,905	7,829	gals.	Butyrique vendue.....	39
273,171	360,381	254,732	210,853	360,577	121,177	lbs.	Beurre de ferme.....	40
1,085,326	890,617	1,178,667	992,508	698,790	498,539	"	Beurre vendu par les fermiers.....	41
244,854	187,338	350,087	330,533	134,195	121,491	"	Fromage de ferme.....	42
4,161	5,105	628	190	805	80	"		43
							Oufs—	
1,082,119	977,883	1,353,752	1,160,663	900,865	567,959	douz.	Produits.....	44
397,895	381,179	526,068	422,713	333,590	227,922	\$	".....	45
377,859	317,209	478,678	361,962	267,492	157,161	douz.	Vendus.....	46
138,922	123,633	186,024	131,825	99,055	63,061	\$	".....	47
249,944	156,287	232,077	178,577	149,413	66,467	No.	Poulets élevés.....	48
							Miel et cire—	
1,562	560	-	-	-	300	lbs.	Miel produit.....	49
63	-	-	-	-	-	"	Cire produite.....	50
632	196	-	-	-	90	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							Laine—	
5,155	5,326	5,587	5,053	3,310	2,027	No.	Moutons tondus.....	52
32,279	36,567	46,299	37,236	25,463	12,158	lbs.	Tonte.....	53
8,739	6,211	6,698	7,089	4,088	2,007	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

NOTE.—Voir appendice pour explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Saskatchewan				Alberta	
			Division 15	Division 16	Division 17	Division 18	Province	Division 1
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	1,166,779	561,464	827,352	2,300	17,094,061	720,385
2	Domestic animals.....	\$	1,154,679	556,299	824,016	2,300	16,835,180	713,497
3	Poultry.....	\$	12,100	5,165	3,336	—	258,881	6,883
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	1,280	845	827	—	23,267	1,795
5	Colts and fillies.....	"	178	46	55	—	1,348	90
6	Other horses.....	"	1,102	799	772	—	21,919	1,705
7	Cattle, total.....	"	14,612	6,624	9,031	33	189,820	6,512
8	Calves.....	"	2,518	765	598	—	28,440	596
9	Cows in milk or in calf.....	"	1,873	890	640	—	17,902	516
10	Other cattle.....	"	10,221	4,969	7,793	33	143,475	5,400
11	Sheep, total.....	"	2,225	553	972	—	71,091	14,293
12	Lambs.....	"	429	326	139	—	22,259	1,597
13	Other sheep.....	"	1,796	227	833	—	48,832	12,696
14	Swine.....	"	12,165	2,449	3,507	—	124,801	1,152
15	Poultry, total.....	"	14,487	4,814	2,910	—	235,103	6,909
16	Hens, old stock.....	"	7,912	1,515	896	—	101,856	3,115
17	Chickens of 1920.....	"	5,356	2,895	1,718	—	107,199	3,147
18	Turkeys.....	"	613	306	221	—	19,610	521
19	Geese.....	"	298	48	55	—	4,127	91
20	Ducks.....	"	308	50	20	—	2,311	35
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	825,540	331,012	203,945	213	4,761,902	268,564
22	Domestic animals.....	\$	732,899	295,215	179,148	158	3,984,316	228,390
23	Poultry.....	\$	92,641	35,797	24,797	55	777,586	40,174
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	6,972	2,541	1,458	4	42,542	2,545
25	Calves.....	"	2,371	337	102	3	9,319	630
26	Other cattle.....	"	4,601	2,204	1,356	1	33,223	1,915
27	Sheep.....	"	1,020	323	373	—	8,899	890
28	Swine.....	"	16,944	5,838	3,226	—	74,820	4,284
29	Poultry, total.....	"	112,209	42,767	26,857	55	818,931	44,314
30	Hens and chickens.....	"	105,935	40,803	25,935	55	774,950	42,166
31	Turkeys.....	"	2,452	916	573	—	25,978	1,112
32	Geese.....	"	1,975	343	130	—	9,277	532
33	Ducks.....	"	1,847	705	219	—	8,726	504
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	2,258,003	1,088,211	649,638	382	18,649,158	857,193
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	27,165	13,923	8,000	8	208,997	7,993
36	Milk produced.....	lbs.	94,048,951	46,776,121	29,959,477	20,000	752,712,153	29,136,760
37	".....	\$	1,685,329	839,697	491,401	382	13,868,333	516,829
38	Milk sold.....	lbs.	4,615,320	336,841	198,112	—	29,833,777	612,050
39	Cream sold.....	gals.	49,519	37,022	20,726	—	358,597	21,588
40	Butter fat sold.....	lbs.	681,506	365,600	329,104	—	9,119,861	133,935
41	Butter made on farms.....	"	1,473,580	684,712	371,032	400	9,045,072	489,161
42	Butter sold off farms.....	"	530,716	139,272	64,294	—	2,398,429	161,759
43	Cheese made on farms.....	"	3,420	198	25	—	41,023	245
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	1,496,289	656,209	443,223	135	11,032,417	531,253
45	".....	\$	563,353	244,766	153,665	—	4,361,383	209,207
46	Sold.....	doz.	624,538	167,639	125,755	—	3,941,841	154,144
47	".....	\$	235,148	62,533	43,599	—	1,559,797	60,700
48	Chickens raised.....	No.	235,978	102,709	56,755	—	1,892,081	88,851
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	200	—	15	—	7,274	—
50	Wax produced.....	"	—	—	—	—	52	—
51	Value of honey and wax.....	\$	45	—	6	—	2,542	—
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	7,360	2,629	3,873	—	240,165	65,706
53	Wool produced.....	lbs.	49,042	17,639	23,616	—	1,756,341	511,732
54	Value of wool.....	\$	9,276	3,748	4,566	—	416,900	131,157

(1) For home use or for sale.

NOTE.—See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90.—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Alberta						Unité	Item	No.
Division 2	Division 3	Division 4	Division 5	Division 6	Division 7			
							BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS	
912,909	639,606	1,532,359	936,499	2,956,864	1,451,931	\$	Valeur totale.....	1
902,101	633,724	1,505,077	920,776	2,913,613	1,438,155	\$	Animaux domestiques.....	2
10,808	5,882	27,282	15,723	43,251	13,776	\$	Volailles.....	3
							Nombre de chaque sorte—	
1,250	1,707	2,006	2,174	4,403	2,454	No.	Chevaux, total.....	4
51	62	74	109	210	180	"	Poulains et pouliches.....	5
1,199	1,645	1,932	2,065	4,193	2,274	"	Autres chevaux.....	6
8,611	5,908	16,477	10,794	32,685	18,215	"	Bêtes à cornes, total.....	7
1,168	437	2,613	1,412	6,099	2,395	"	Veaux.....	8
1,137	372	709	1,340	1,896	1,505	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
6,306	5,099	13,155	8,042	24,690	14,315	"	Autres bêtes à cornes.....	10
17,881	2,638	2,911	785	8,331	3,007	"	Moutons, total.....	11
7,789	752	710	435	4,355	510	"	Agneaux.....	12
10,092	1,886	2,201	350	3,976	2,497	"	Autres moutons.....	13
2,763	1,257	4,970	3,188	14,354	5,719	"	Porcs.....	14
8,203	6,666	19,320	14,559	38,531	14,878	"	Volailles, total.....	15
3,846	2,453	7,715	7,396	16,697	7,348	"	Poules.....	16
3,050	3,847	8,475	5,780	17,298	6,292	"	Poulets de 1920.....	17
1,032	321	2,556	1,169	3,414	944	"	Dindes.....	18
150	32	222	110	748	142	"	Oies.....	19
125	13	352	104	424	152	"	Canards.....	20
							BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
325,180	200,223	317,140	404,314	489,114	414,040	\$	Valeur totale.....	21
275,216	171,519	247,138	331,851	382,914	350,097	\$	Animaux domestiques.....	22
49,964	28,704	70,002	72,463	106,200	63,943	\$	Volailles.....	23
							Nombre de chaque sorte—	
3,184	1,848	2,512	3,439	4,229	3,767	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
1,035	606	974	778	1,289	563	"	Veaux.....	25
2,149	1,242	1,538	2,661	2,940	3,204	"	Autres bêtes à cornes.....	26
1,543	230	594	438	1,266	268	"	Moutons.....	27
4,192	2,887	4,799	5,796	6,534	6,484	"	Porcs.....	28
45,598	33,760	62,335	75,506	102,263	70,108	"	Volailles, total.....	29
40,702	32,936	58,008	72,313	96,015	67,159	"	Poules et poulets.....	30
2,227	507	3,370	1,898	3,933	1,739	"	Dindes.....	31
1,462	218	652	399	1,224	518	"	Oies.....	32
1,207	99	305	896	1,091	642	"	Canards.....	33
							PRODUITS DES ANIMAUX	
888,700	514,153	1,030,893	1,266,275	2,373,941	1,704,643	\$	Valeur totale.....	34
							Produits laitiers—	
7,434	5,485	8,574	12,054	22,166	20,042	No.	Nombre de vaches traitées.....	35
27,170,021	19,265,544	36,444,267	46,569,485	91,093,660	71,172,381	lbs.	Lait produit.....	36
518,759	339,141	715,054	834,080	1,852,158	1,294,268	\$	".....	37
953,301	144,466	958,624	587,250	12,881,978	812,005	lbs.	Lait vendu.....	38
8,933	7,057	8,150	31,530	38,954	45,098	gals.	Crème vendue.....	39
210,440	60,392	316,412	354,471	1,232,991	1,013,990	lbs.	Butyrique vendue.....	40
412,070	345,991	613,269	620,276	813,500	786,965	"	Beurre de ferme.....	41
116,407	133,805	170,508	156,926	217,773	126,348	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
1,285	100	385	380	1,634	570	"	Fromage de ferme.....	43
							Oufs—	
503,853	390,333	734,060	1,081,735	1,217,569	1,037,505	douz.	Produits.....	44
222,753	149,537	307,351	424,170	492,507	405,872	\$	".....	45
163,344	115,542	253,256	364,078	489,997	337,454	douz.	Vendus.....	46
72,210	44,269	106,029	142,761	198,193	132,013	"	".....	47
88,083	77,802	139,480	164,143	227,893	163,320	No.	Poulets élevés.....	48
							Miel et cire—	
4,904	-	-	-	-	-	lbs.	Miel produit.....	49
50	-	-	-	-	-	"	Cire produite.....	50
1,813	-	-	-	-	-	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
							Laine—	
70,406	12,507	7,097	5,309	19,035	4,024	No.	Moutons tondus.....	52
535,190	91,024	53,589	35,890	136,432	28,040	lbs.	Tonte.....	53
145,375	25,475	8,488	8,045	29,276	4,503	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

NOTE.—Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—Continued

No.	Item	Unit	Alberta					
			Division 8	Division 9	Division 10	Division 11	Division 12	Division 13
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	2,991,934	630,867	1,683,554	1,261,404	107,824	383,987
2	Domestic animals.....	\$	2,939,098	621,949	1,665,914	1,232,392	105,729	378,953
3	Poultry.....	\$	52,836	8,918	17,640	29,012	2,095	5,034
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	2,799	584	1,648	879	144	489
5	Colts and fillies.....	"	170	38	138	66	20	31
6	Other horses.....	"	2,629	546	1,510	813	124	458
7	Cattle, total.....	"	36,891	9,162	19,797	11,618	895	3,709
8	Calves.....	"	6,509	885	2,100	2,407	199	300
9	Cows in milk or in calf.....	"	2,902	1,116	2,079	1,907	188	705
10	Other cattle.....	"	27,480	7,161	15,618	7,304	508	2,704
11	Sheep, total.....	"	8,820	2,607	4,367	3,245	43	496
12	Lambs.....	"	2,721	461	1,170	1,231	—	77
13	Other sheep.....	"	6,099	2,146	3,197	2,014	43	419
14	Swine.....	"	25,499	6,959	16,043	22,232	1,620	5,065
15	Poultry, total.....	"	48,620	8,524	17,904	25,695	2,107	4,812
16	Hens, old stock.....	"	18,128	2,905	8,558	10,222	1,061	3,018
17	Chickens of 1920.....	"	25,482	4,762	7,254	12,646	936	1,310
18	Turkeys.....	"	3,929	655	1,548	1,461	85	386
19	Geese.....	"	834	96	320	1,078	—	56
20	Ducks.....	"	247	106	224	288	25	42
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ⁽¹⁾								
21	Total value.....	\$	566,634	174,090	454,084	445,830	62,609	139,974
22	Domestic animals.....	\$	472,593	150,674	394,740	374,474	55,452	121,480
23	Poultry.....	\$	94,041	23,416	59,344	71,356	7,157	18,494
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	5,429	1,758	4,462	4,082	458	1,064
25	Calves.....	"	1,027	311	592	877	55	138
26	Other cattle.....	"	4,402	1,447	3,870	3,205	403	926
27	Sheep.....	"	1,185	593	552	656	29	151
28	Swine.....	"	9,305	2,290	8,239	7,870	812	2,681
29	Poultry, total.....	"	109,397	25,310	75,881	64,053	8,028	24,889
30	Hens and chickens.....	"	105,070	24,595	71,571	58,859	7,911	23,602
31	Turkeys.....	"	2,854	539	1,452	3,010	88	686
32	Geese.....	"	1,046	129	857	1,469	23	157
33	Ducks.....	"	427	47	2,001	715	6	444
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	2,930,622	947,794	1,917,423	2,092,656	201,443	447,482
Dairy products—								
35	Number of cows milked.....	No.	34,701	11,253	28,750	23,290	2,015	6,641
36	Milk produced.....	lbs.	125,726,758	40,086,382	89,489,014	86,036,023	7,970,816	19,349,927
37	".....	\$	2,255,823	742,179	1,543,760	1,682,935	138,946	329,735
38	Milk sold.....	lbs.	2,905,016	122,020	652,010	8,553,937	110,400	107,000
39	Cream sold.....	gals.	31,396	33,618	62,339	24,252	12,486	7,701
40	Butter fat sold.....	lbs.	2,375,391	689,215	1,278,281	924,836	27,736	122,177
41	Butter made on farms.....	"	1,188,066	398,034	884,334	1,142,865	123,878	273,338
42	Butter sold off farms.....	"	198,478	71,990	158,243	468,371	38,556	83,212
43	Cheese made on farms.....	"	7,342	1,800	20,616	1,858	—	3,003
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	1,727,483	480,135	968,540	983,372	128,066	343,682
45	".....	\$	651,561	197,816	359,135	401,153	61,344	115,065
46	Sold.....	doz.	687,015	207,619	329,316	411,714	39,602	104,675
47	".....	\$	259,148	85,531	122,101	168,826	18,968	35,046
48	Chickens raised.....	No.	265,719	62,725	186,396	175,957	24,753	50,143
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	1,706	50	—	244	150	60
50	Wax produced.....	"	—	—	—	2	—	—
51	Value of honey and wax.....	\$	472	25	—	87	60	18
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	21,063	6,061	11,467	7,721	399	2,103
53	Wool produced.....	lbs.	137,748	36,602	78,889	49,687	2,997	13,375
54	Value of wool.....	\$	22,766	7,774	14,528	8,481	1,093	2,664

(1) For home use or for sale.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

TABLEAU 90.—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

Alberta				British Columbia		Unité	Item	No
Division 14	Division 15	Division 16	Division 17	Province	Burrard			
BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMIERS ÉLEVEURS								
603,242	75,324	200,720	4,652	2,991,472	702	\$	Valeur totale.....	1
588,791	74,467	196,339	4,605	2,756,847	420	\$	Animaux domestiques.....	2
14,451	857	4,381	47	234,625	282	\$	Volailles.....	3
Nombre de chaque sorte—								
612	52	267	4	2,193	1	No.	Chevaux, total.....	4
55	5	49	—	351	1	"	Poulains et pouliches.....	5
557	47	218	4	1,842	—	"	Autres chevaux.....	6
5,463	1,010	2,033	40	31,205	9	"	Bêtes à cornes, total.....	7
800	85	432	3	9,924	5	"	Veaux.....	8
1,065	114	350	1	3,861	1	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
3,598	811	1,251	36	17,420	3	"	Autres bêtes à cornes.....	10
982	33	652	—	19,111	—	"	Moutons, total.....	11
439	4	8	—	7,544	—	"	Agneaux.....	12
543	29	644	—	11,567	—	"	Autres moutons.....	13
10,533	707	2,696	44	21,180	13	"	Porcs.....	14
14,315	772	3,207	31	342,947	269	"	Volailles, total.....	15
6,729	478	2,181	6	82,275	143	"	Poules.....	16
6,013	276	606	25	253,450	123	"	Poulets de 1920.....	17
1,227	18	344	—	1,452	—	"	Dindes.....	18
229	—	19	—	2,074	3	"	Oies.....	19
117	—	57	—	3,696	—	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES ⁽¹⁾								
292,012	46,299	154,759	7,036	1,738,496	1,009	\$	Valeur totale.....	21
243,502	42,358	135,093	6,825	1,525,223	450	\$	Animaux domestiques.....	22
48,510	3,941	19,666	211	213,273	559	\$	Volailles.....	23
Nombre de chaque sorte—								
2,304	319	1,084	58	18,959	4	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
314	27	100	3	10,190	3	No.	Veaux.....	25
1,990	292	984	55	8,769	1	"	Autres bêtes à cornes.....	26
378	25	101	—	8,002	—	"	Moutons.....	27
5,074	778	2,700	95	22,267	5	"	Porcs.....	28
53,589	3,810	19,891	199	177,174	410	"	Volailles, total.....	29
51,118	3,718	19,008	199	169,757	389	"	Poules et poulets.....	30
1,719	55	739	—	2,634	—	"	Dindes.....	31
516	15	60	—	2,038	1	"	Oies.....	32
236	22	84	—	2,745	20	"	Canards.....	33
PRODUITS DES ANIMAUX								
927,381	117,841	426,725	3,993	8,235,767	16,768	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—								
12,934	1,266	4,319	80	40,309	61	No.	Nombre de vaches traites.....	35
42,368,153	4,332,415	16,320,647	179,900	208,340,024	278,490	lbs.	Lait produit.....	36
708,109	86,097	306,717	3,763	5,597,579	12,715	\$	".....	37
82,420	142,800	208,500	—	82,637,473	205,700	lbs.	Lait vendu.....	38
21,221	810	3,404	—	85,238	—	gals.	Crème vendue.....	39
284,302	35,633	59,559	100	1,194,740	266	lbs.	Butyrique vendue.....	40
583,641	74,324	292,170	3,190	1,729,772	275	"	Beurre de ferme.....	41
154,486	26,726	113,981	860	667,810	10	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
1,669	—	116	—	34,795	—	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—								
549,595	68,436	286,240	560	5,262,279	8,389	douz.	Produits.....	44
214,727	31,597	117,358	230	2,565,322	3,998	\$	".....	45
186,977	22,065	75,043	—	3,511,486	4,635	douz.	Vendus.....	46
73,048	10,187	30,767	—	1,703,285	2,209	\$	".....	47
118,976	7,826	49,616	398	771,885	636	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—								
160	—	—	—	105,200	210	lbs.	Miel produit.....	49
—	—	—	—	1,235	—	"	Cire produite.....	50
67	—	—	—	32,841	43	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—								
3,976	122	3,119	—	35,315	6	No.	Moutons tondues.....	52
26,065	711	18,370	—	226,961	60	lbs.	Tonte.....	53
4,478	147	2,650	—	40,025	12	\$	Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour récépissé d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

TABLE 90. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties or Census Divisions, 1920—*Concluded*

No.	Item	Unit	British Columbia					
			Cariboo	Comox-Alberni	Fraser Valley	Kootenay East	Kootenay West	Nanaimo
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Total value.....	\$	1,213,508	74,076	347,965	87,697	82,962	321,095
2	Domestic animals.....	\$	1,203,252	66,925	308,882	85,448	75,340	241,388
3	Poultry.....	\$	10,256	7,151	39,083	2,249	7,622	79,707
Number of each kind—								
4	Horses, total.....	No.	820	17	175	172	75	31
5	Colts and fillies.....	"	53	3	53	22	6	1
6	Other horses.....	"	767	14	122	150	69	30
7	Cattle, total.....	"	13,170	807	4,628	1,056	936	1,675
8	Calves.....	"	887	512	3,055	169	386	1,148
9	Cows in milk or in calf.....	"	568	209	929	166	277	440
10	Other cattle.....	"	11,715	86	644	721	273	87
11	Sheep, total.....	"	11,259	483	1,106	456	37	2,904
12	Lambs.....	"	3,344	87	591	34	1	1,976
13	Other sheep.....	"	7,915	396	515	422	36	928
14	Swine.....	"	2,615	1,504	4,043	284	1,641	3,599
15	Poultry, total.....	"	7,491	7,426	60,572	2,116	9,534	127,280
16	Hens, old stock.....	"	3,685	2,449	11,219	783	2,923	30,607
17	Chickens of 1920.....	"	3,127	4,454	47,934	1,313	6,483	95,118
18	Turkeys.....	"	373	52	138	16	14	529
19	Geese.....	"	129	92	586	4	51	277
20	Ducks.....	"	177	379	695	—	63	749
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS (1)								
21	Total value.....	\$	438,080	114,287	122,220	77,671	169,992	183,041
22	Domestic animals.....	\$	402,535	101,015	100,269	72,322	149,696	144,263
23	Poultry.....	\$	35,545	13,272	21,951	5,349	20,296	38,778
Number of each kind—								
24	Cattle, total.....	No.	4,283	1,116	2,706	1,122	1,686	1,807
25	Calves.....	"	1,003	627	2,233	442	997	1,575
26	Other cattle.....	"	3,280	489	473	680	689	232
27	Sheep.....	"	2,059	1,290	384	397	274	2,387
28	Swine.....	"	5,347	1,454	1,247	444	2,356	2,714
29	Poultry, total.....	"	27,768	9,570	20,195	4,442	16,924	30,075
30	Hens and chickens.....	"	26,478	9,040	19,495	4,295	16,497	28,417
31	Turkeys.....	"	723	136	117	100	67	725
32	Geese.....	"	296	148	221	34	149	392
33	Ducks.....	"	271	246	362	13	211	541
ANIMAL PRODUCTS								
34	Total value.....	\$	690,698	431,660	1,995,990	157,991	520,083	1,512,488
Dairy Products—								
35	Number of cows milked.....	No.	5,282	2,553	10,025	1,071	2,626	5,290
36	Milk produced.....	lbs.	21,315,416	13,802,100	53,022,170	4,644,870	13,073,237	31,487,202
37	".....	\$	456,178	311,041	1,530,957	117,897	364,657	896,009
38	Milk sold.....	lbs.	1,305,646	1,073,051	36,142,630	808,835	2,501,067	11,436,435
39	Cream sold.....	gals.	5,665	6,885	13,198	1,155	11,496	30,001
40	Butter fat sold.....	lbs.	145,249	242,488	126,743	2,116	64,217	262,406
41	Butter made on farms.....	"	326,653	105,671	221,015	85,782	182,505	188,482
42	Butter sold off farms.....	"	95,127	54,556	67,590	49,115	82,822	77,524
43	Cheese made on farms.....	"	345	300	2,395	18,027	2,185	6,300
Eggs—								
44	Produced.....	doz.	431,447	234,262	960,486	75,029	280,538	1,207,919
45	".....	\$	213,307	117,576	456,807	38,025	149,807	606,134
46	Sold.....	doz.	133,510	143,036	693,971	31,875	149,526	935,880
47	".....	\$	66,004	71,787	330,066	16,154	79,849	469,675
48	Chickens raised.....	No.	56,972	24,940	125,600	10,002	36,892	156,298
Honey and wax—								
49	Honey produced.....	lbs.	8,921	5,000	15,322	—	14,617	9,816
50	Wax produced.....	"	106	47	280	—	59	73
51	Value of honey and wax.....	\$	2,866	1,272	4,918	—	4,998	3,005
Wool—								
52	Sheep shorn.....	No.	14,916	2,897	2,153	1,958	348	7,833
53	Wool produced.....	lbs.	111,872	13,454	12,780	13,931	2,183	39,053
54	Value of wool.....	\$	18,347	1,771	3,308	2,069	621	7,840

(1) For home use or for sale.

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province.

TABEAU 90. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits des animaux dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—fin

British Columbia					Unité	Item	No.
New West-minster	Skeena	Vancouver South	Victoria City	Yale			
268,455	20,507	12,503	20	561,982	\$	BÉTAIL VENDU SUR PIED PAR LES FERMERS ÉLEVEURS	
197,943	19,391	6,519	20	551,319	\$	Valeur totale.....	1
70,512	1,116	5,984	-	10,663	\$	Animaux domestiques.....	2
						Volailles.....	3
146	20	-	-	736	No.	Nombre de chaque sorte—	
34	9	-	-	169	"	Chevaux, total.....	4
112	11	-	-	567	"	Poulains et pouliches.....	5
2,999	211	38	2	5,674	"	Autres chevaux.....	6
2,057	49	28	2	1,626	"	Bêtes à cornes, total.....	7
560	59	7	-	645	"	Veaux.....	8
382	103	3	-	3,403	"	Vaches en gestation ou en lactation.....	9
843	26	-	-	1,997	"	Autres bêtes à cornes.....	10
421	12	-	-	1,078	"	Moutons, total.....	11
422	14	-	-	919	"	Agneaux.....	12
3,429	229	183	-	3,640	"	Autres moutons.....	13
110,646	656	7,187	-	9,770	"	Porcs.....	14
24,691	344	1,639	-	3,792	"	Volailles, total.....	15
83,622	257	5,384	-	5,635	"	Poules.....	16
182	7	-	-	141	"	Poulets de 1920.....	17
800	35	2	-	95	"	Dindes.....	18
1,351	13	162	-	107	"	Oies.....	19
						Canards.....	20
240,600	84,543	40,390	214	266,449	\$	BÉTAIL ABATTU DANS LES FERMES (1)	
201,642	80,986	38,241	120	233,684	\$	Valeur totale.....	21
38,958	3,557	2,149	94	32,765	\$	Animaux domestiques.....	22
						Volailles.....	23
2,209	1,075	28	-	2,923	No.	Nombre de chaque sorte—	
1,883	86	22	-	1,319	"	Bêtes à cornes, total.....	24
326	989	6	-	1,604	"	Veaux.....	25
292	147	-	-	772	"	Autres bêtes à cornes.....	26
4,020	311	1,055	4	3,310	"	Moutons.....	27
37,355	2,222	1,405	82	26,726	"	Porcs.....	28
35,935	2,107	1,368	82	25,654	"	Volailles, total.....	29
244	37	18	-	467	"	Poules et poulets.....	30
466	73	3	-	255	"	Dindes.....	31
710	5	16	-	350	"	Oies.....	32
						Canards.....	33
1,947,997	75,180	61,633	2,688	822,591	\$	PRODUITS DES ANIMAUX	
						Valeur totale.....	34
7,133	876	161	11	5,220	No.	Produits laitiers—	
42,227,817	2,406,260	830,160	48,000	25,204,302	lbs.	Nombre de vaches traites.....	35
1,254,736	48,376	29,321	1,538	574,154	\$	Lait produit.....	36
26,996,671	13,940	470,746	19,050	1,663,702	lbs.	".....	37
10,650	550	-	-	5,638	gals.	Lait vendu.....	38
70,834	7,432	-	-	272,989	lbs.	Crème vendue.....	39
233,743	49,961	8,618	580	326,487	"	Butyrique vendue.....	40
103,751	15,009	500	-	121,806	"	Beurre de ferme.....	41
4,853	140	50	-	200	"	Beurre vendu par les fermiers.....	42
						Fromage de ferme.....	43
1,474,053	46,539	61,614	2,390	479,613	douz.	Oufs—	
683,370	26,392	32,150	1,115	236,641	\$	Produits.....	44
1,176,479	14,346	47,979	120	180,129	douz.	".....	45
545,439	8,137	25,038	56	88,871	\$	Vendus.....	46
282,413	6,297	12,782	416	58,637	No.	".....	47
						Poulets élevés.....	48
25,168	205	556	140	25,245	lbs.	Miel et cire—	
393	-	-	-	297	"	Miel produit.....	49
7,638	96	162	35	7,808	\$	Cire produite.....	50
						Valeur du miel et de la cire.....	51
1,689	331	-	-	3,184	No.	Laine—	
12,627	2,117	-	-	18,884	lbs.	Moutons tondus.....	52
2,253	316	-	-	3,988	\$	Tonte.....	53
						Valeur de la tonte.....	54

(1) Pour l'usage du ménage ou pour la vente.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés.

TABLE 91. Young Animals Raised on Farms by Counties or Census Divisions, 1920

County or census division Comté ou division de recensement	Colts and fillies Poulains & pouliches		Calves Veaux		Lambs Agneaux		Pigs Pourceaux	
	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur
		\$		\$		\$		\$
CANADA.....	194,533	8,458,809	1,910,806	29,986,792	1,201,125	9,143,445	2,663,006	41,511,220
Prince Edward Island.....	1,757	75,792	23,526	260,692	45,758	309,700	54,745	586,226
Kings.....	348	15,483	5,730	51,707	14,537	93,579	10,217	111,953
Prince.....	790	31,874	11,732	95,693	14,472	103,321	15,421	148,762
Queens.....	619	28,435	11,064	113,292	16,749	112,800	29,107	325,511
Nova Scotia.....	1,239	55,101	60,732	557,339	105,335	733,501	54,986	669,156
Annapolis.....	44	2,776	3,437	42,310	4,735	32,110	4,366	36,541
Antigonish.....	139	5,270	4,659	35,872	12,396	99,819	2,538	37,089
Cape Breton.....	75	2,365	4,507	35,135	7,629	57,495	1,642	25,540
Colchester.....	100	4,978	6,288	57,160	5,086	35,832	5,303	53,657
Cumberland.....	121	6,006	5,325	45,717	3,988	26,976	4,638	53,983
Digby.....	12	870	1,817	22,909	1,726	10,559	1,938	29,063
Guysborough.....	33	1,271	1,995	14,933	6,343	43,375	1,201	16,747
Halifax.....	58	2,405	2,120	21,774	3,431	25,027	1,731	33,526
Hants.....	84	5,110	5,152	55,287	5,679	41,505	5,379	50,879
Inverness.....	261	9,812	6,507	48,132	19,650	140,512	4,547	79,046
Kings.....	61	3,259	4,173	43,910	4,905	34,228	7,902	59,793
Lunenburg.....	50	1,832	2,322	23,020	3,535	23,897	4,397	39,522
Pictou.....	80	4,525	6,219	47,201	11,043	77,653	4,469	50,216
Queens.....	6	525	539	5,957	541	3,816	518	6,225
Richmond.....	19	803	1,263	10,893	5,684	26,433	850	26,071
Shelburne.....	-	-	401	6,136	397	1,253	181	4,930
Victoria.....	92	3,114	2,273	17,049	7,464	47,137	1,716	41,383
Yarmouth.....	4	180	1,735	23,944	1,103	5,874	1,670	24,945
New Brunswick.....	2,147	92,996	54,973	497,173	68,334	397,698	64,931	674,191
Albert.....	51	2,256	2,443	21,698	1,370	9,174	2,219	26,066
Carleton.....	313	17,828	5,709	59,664	8,540	55,981	8,743	81,364
Charlotte.....	26	1,462	2,443	27,342	2,395	16,988	1,313	17,895
Gloucester.....	155	5,933	3,561	26,022	4,895	22,224	5,123	49,267
Kent.....	158	5,873	5,055	35,561	8,263	43,718	4,038	36,010
Kings.....	131	4,896	8,932	76,187	7,243	46,853	9,367	98,482
Madawaska.....	124	4,071	2,430	20,872	5,834	25,676	4,122	22,491
Northumberland.....	228	9,725	3,420	25,964	4,255	20,535	3,031	29,598
Queens.....	52	2,789	2,830	33,459	3,161	17,397	3,755	36,280
Restigouche.....	44	2,260	1,311	11,062	1,908	11,958	1,805	20,000
St. John.....	4	340	474	5,717	124	630	534	5,471
Sunbury.....	40	2,052	1,269	10,548	773	3,887	1,583	11,433
Victoria.....	127	6,788	2,119	22,402	2,489	15,432	3,205	30,802
Westmorland.....	452	15,497	6,453	68,050	7,922	56,907	8,736	141,012
York.....	242	11,226	6,524	52,625	9,212	50,338	7,357	68,020
Quebec.....	12,818	625,048	344,851	3,404,302	332,909	2,421,524	497,448	6,553,947
Argenteuil.....	223	8,303	5,951	50,072	3,888	26,814	4,083	58,344
Arthabaska.....	305	17,804	9,692	98,869	8,640	74,158	12,304	225,900
Bagot.....	259	10,441	5,330	53,533	4,215	34,557	11,660	167,215
Beauce.....	305	12,216	11,586	95,534	23,202	183,543	12,025	173,421
Beauharnois.....	263	10,195	2,436	29,426	1,262	10,795	4,734	55,101
Bellechasse.....	140	6,500	5,314	48,492	4,835	27,334	7,992	99,084
Berthier.....	240	12,213	5,023	44,824	4,061	29,746	6,796	72,083
Bonaventure.....	278	15,133	4,454	45,307	7,939	38,800	7,532	86,324
Brome.....	105	4,890	11,120	95,617	1,513	12,614	10,230	90,690
Chambly.....	129	5,093	916	10,691	410	3,126	2,174	23,755
Champlain.....	136	6,983	6,973	68,918	6,584	53,233	10,564	166,776
Châteauguay.....	111	5,897	3,345	27,132	7,504	50,180	6,707	67,963
Châteauguay.....	278	9,916	5,011	50,867	1,477	11,571	4,912	57,515
Chicoutimi.....	207	14,120	5,188	50,235	7,446	45,295	12,919	148,473
Compton.....	256	12,922	11,366	147,363	8,794	81,249	9,107	121,884
Deux Montagnes.....	257	9,352	4,949	46,868	2,402	18,911	8,924	102,195
Dorchester.....	173	9,199	6,578	65,542	10,132	79,615	9,606	134,070
Drummond.....	221	10,089	5,451	56,399	4,093	31,834	7,004	121,704
Frontenac.....	126	4,825	6,900	59,007	11,582	90,385	6,433	86,332
Gaspé.....	138	8,068	3,480	38,003	4,870	22,232	6,271	73,167
Hull.....	400	21,528	9,330	100,205	10,839	76,435	9,767	134,939
Huntingdon.....	322	14,211	5,965	83,124	1,013	7,126	7,088	91,206
Iberville.....	229	10,573	3,939	36,765	2,612	18,513	6,988	73,505
Joliette.....	188	8,590	4,739	42,830	4,819	32,478	8,624	133,542
Kamouraska.....	133	9,025	4,339	34,957	7,767	47,098	9,393	97,411
Labelle.....	498	25,471	10,974	110,454	10,921	73,181	15,496	211,561
La St. Jean.....	455	30,973	12,570	115,536	16,579	121,461	30,481	457,032
Laprairie.....	230	10,347	1,989	23,995	1,123	9,683	4,075	45,512
L'Assomption.....	245	10,367	3,475	34,709	2,147	16,996	6,324	71,742
Lévis.....	27	1,420	2,655	34,376	1,542	13,736	4,818	59,159
L'Islet.....	97	5,156	2,820	23,029	5,034	24,513	4,871	59,625
Lotbinière.....	186	10,898	7,237	73,814	6,812	58,266	10,616	175,698
Maskinongé.....	162	8,064	4,168	40,588	6,314	52,423	6,157	89,550
Matane.....	135	8,065	6,461	45,450	13,824	80,758	10,656	79,631
Mégantic.....	501	15,552	9,062	105,958	7,401	65,663	7,950	127,823

TABLEAU 91. Jeunes animaux élevés dans les fermes, par comtés ou divisions de recensement, 1920—*suite*

County or census division Comté ou division de recensement	Colts and fillies Poulains & pouliches		Calves Vaux		Lambs Agneaux		Pigs Porcs	
	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur
		\$		\$		\$		\$
Quebec-Con.—fin.								
Missisquoi.....	175	6,752	8,571	82,245	1,305	10,589	9,397	123,090
Montcalm.....	144	6,534	2,777	26,338	2,171	13,289	5,932	84,029
Montmagny.....	104	5,320	2,310	31,012	2,460	14,921	4,217	52,352
Montmorency.....	64	2,593	3,215	27,051	1,843	12,185	2,697	42,551
Montreal & Jesus Islands.....	153	9,770	1,503	21,798	567	5,266	3,783	63,875
Napierville.....	166	6,010	1,663	13,255	1,897	14,301	3,443	34,994
Nicolet.....	370	18,640	10,465	80,416	6,891	48,982	14,732	237,486
Pontiac.....	331	16,823	8,725	92,823	12,132	94,781	9,431	102,983
Portneuf.....	198	12,570	6,437	61,650	4,768	32,816	7,576	122,752
Quebec.....	68	4,734	1,872	24,119	632	5,159	2,932	60,132
Richelieu.....	160	8,138	3,087	30,501	2,104	16,028	5,687	69,763
Richmond.....	132	8,095	6,447	60,408	3,609	31,950	7,242	70,135
Rimouski.....	209	8,655	4,923	36,684	11,588	67,660	8,068	109,130
Rouville.....	189	7,596	4,051	47,528	2,544	18,277	9,240	148,165
Saguenay.....	67	5,297	805	9,374	994	5,159	1,245	17,505
St. Hyacinthe.....	183	7,755	3,631	39,987	1,714	13,950	3,038	74,242
St. Jean.....	194	8,537	2,253	26,221	1,319	10,286	3,118	31,388
St. Maurice.....	106	7,210	3,996	44,637	5,052	48,874	5,811	92,184
Shefford.....	232	8,692	10,043	92,108	4,596	36,393	15,663	187,705
Sherbrooke.....	61	2,800	2,638	31,689	1,321	13,665	2,550	32,115
Soulanges.....	125	5,058	2,720	27,532	1,999	16,249	3,666	39,512
Stanstead.....	100	3,909	7,820	84,593	1,988	16,275	7,032	65,805
Témiscouata.....	171	10,933	7,801	57,586	14,992	88,402	16,061	198,719
Terrebonne.....	193	9,642	4,377	41,068	3,621	24,391	6,709	118,336
Timiskaming.....	88	6,038	3,290	37,824	2,651	15,923	4,198	53,517
Vaudreuil.....	154	5,575	2,685	25,118	2,176	18,914	3,654	40,457
Verchères.....	285	18,578	3,293	33,109	2,167	17,754	4,514	41,027
Wolfe.....	167	7,433	7,108	69,529	6,775	57,300	6,107	76,764
Yamaska.....	216	10,959	5,059	45,580	3,487	23,242	9,374	117,495
Ontario.....	26,190	1,364,774	679,720	11,075,751	446,226	4,011,993	1,405,247	24,436,200
Addington.....	107	4,330	5,386	61,373	3,202	23,868	8,777	126,770
Algoma.....	136	8,597	4,387	73,179	6,187	52,247	5,335	73,054
Brant.....	300	18,208	9,665	173,674	4,385	42,030	21,396	399,997
Bruce.....	1,281	64,232	23,229	418,701	17,497	158,436	49,182	732,738
Carleton.....	917	49,271	17,565	222,236	10,611	93,067	21,405	342,906
Dufferin.....	447	24,560	10,599	127,401	13,084	137,760	30,551	673,571
Dundas.....	272	12,316	11,539	122,669	1,738	12,976	10,181	251,625
Durham.....	449	24,578	10,854	185,086	9,840	77,935	21,744	397,424
Elgin.....	471	28,227	15,391	302,254	9,321	95,975	35,581	874,423
Essex.....	576	28,608	9,086	174,394	8,025	66,918	51,981	1,234,249
Frontenac.....	291	10,997	18,580	181,237	7,896	62,255	252,027	1,835,646
Glengarry.....	421	19,593	16,583	195,646	3,885	29,939	13,295	183,646
Grenville.....	263	9,932	11,328	105,618	5,057	39,632	13,132	144,848
Grey.....	1,369	72,106	29,114	561,964	31,383	307,002	67,414	1,803,236
Haldimand.....	420	20,404	10,084	193,772	7,222	63,190	16,444	365,27
Haliburton.....	87	4,466	2,710	35,160	3,340	28,591	2,160	24,693
Halton.....	234	16,016	6,841	140,978	5,606	53,340	14,700	309,233
Hastings.....	450	17,418	23,701	275,944	15,957	131,590	38,239	550,052
Huron.....	1,886	91,552	26,838	509,602	11,097	108,842	68,807	1,174,090
Kenora.....	13	960	823	8,351	103	686	882	11,219
Kent.....	778	40,172	14,770	270,340	9,372	85,072	73,770	1,445,542
Lambton.....	967	52,672	19,546	387,427	11,996	109,623	46,068	810,021
Lincoln.....	401	20,363	14,457	212,248	17,031	157,004	17,036	351,548
Leeds.....	415	17,913	19,051	234,177	7,042	62,699	22,036	363,365
Lennox.....	158	7,523	7,521	97,593	2,106	17,651	11,309	186,820
Lincoln.....	117	5,896	4,980	85,806	2,798	29,628	9,672	115,479
Manitowlin.....	248	11,576	5,825	88,469	14,454	128,056	6,477	83,120
Middlesex.....	1,267	63,431	25,436	490,438	9,704	89,395	47,981	813,594
Muskoka.....	86	4,715	4,333	68,159	5,402	52,119	3,588	46,847
Nipissing.....	322	17,055	4,415	51,934	4,831	34,224	4,875	67,821
Norfolk.....	266	13,630	10,609	208,131	6,041	57,652	28,018	476,831
Northumberland.....	534	23,514	13,807	219,943	6,171	54,746	30,060	470,251
Ontario.....	729	44,143	15,909	319,369	13,101	119,795	40,135	715,698
Oxford.....	679	37,645	22,251	394,524	4,444	42,580	37,884	592,182
Parry Sound.....	240	13,320	6,445	88,226	11,987	100,704	5,578	67,721
Peel.....	608	28,234	9,463	207,029	6,657	64,438	19,513	390,035
Perth.....	1,118	63,632	23,051	460,927	4,632	46,719	69,014	1,311,283
Peterborough.....	360	19,853	12,732	178,823	6,931	58,504	18,298	302,663
Prescott.....	337	13,961	8,472	88,809	2,794	19,624	12,761	191,507
Prince Edward.....	178	7,930	9,653	162,540	5,466	45,331	17,200	270,765
Rainy River.....	104	7,198	2,281	30,367	1,013	6,937	2,631	27,025
Renfrew.....	649	35,359	19,700	235,605	30,468	264,124	18,822	297,253
Russell.....	338	14,362	11,324	97,955	4,011	20,624	16,238	199,421
Simcoe.....	1,086	61,319	26,023	408,318	24,282	214,909	71,506	1,229,804
Stormont.....	320	13,598	12,787	123,207	2,509	13,078	17,004	257,574
Sudbury.....	231	13,960	5,093	68,216	3,272	24,951	6,487	83,904
Thunder Bay.....	21	1,500	1,477	26,964	163	1,402	2,555	39,458
Timiskaming.....	104	7,390	2,932	55,620	1,441	14,376	3,671	50,643

TABLE 91. Young Animals Raised on Farms by Counties or Census Divisions, 1920—*Concluded*

County or census division Comté ou division de recensement	Colts and fillies Poulains et pouliches		Calves Veaux		Lambs Agneaux		Pigs Pourceaux	
	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur
		\$		\$		\$		\$
Ontario-Con.—fin								
Victoria.....	491	26,700	14,207	249,939	12,518	119,212	27,462	536,541
Waterloo.....	595	30,749	12,784	227,351	4,003	37,644	43,895	636,552
Welland.....	149	7,302	5,878	113,593	3,114	25,603	9,854	110,238
Wellington.....	904	51,024	21,202	489,482	15,973	170,275	67,702	1,306,832
Wentworth.....	268	13,556	9,821	172,280	4,218	40,327	22,585	334,878
York.....	732	47,158	16,382	307,944	10,275	91,028	47,115	831,554
Manitoba	19,718	1,131,449	137,080	2,372,588	37,408	250,324	140,156	2,019,874
Division No. 1.....	475	20,469	5,420	57,361	1,899	10,703	6,076	78,483
Division No. 2.....	1,994	86,878	9,910	134,103	3,817	23,482	19,230	242,019
Division No. 3.....	2,461	120,845	13,638	239,114	5,449	38,048	16,731	251,225
Division No. 4.....	1,521	76,087	8,145	139,244	3,133	20,919	7,018	104,165
Division No. 5.....	594	29,662	5,588	64,880	955	5,939	5,604	74,648
Division No. 6.....	1,302	66,131	8,424	136,597	3,734	24,074	16,950	216,650
Division No. 7.....	1,513	83,464	10,096	179,701	2,531	20,107	11,992	186,046
Division No. 8.....	1,861	103,238	11,254	234,108	2,996	23,596	9,180	168,895
Division No. 9.....	494	25,599	6,201	88,093	1,531	11,194	5,791	86,055
Division No. 10.....	1,236	76,432	8,476	148,112	1,577	11,247	8,425	133,267
Division No. 11.....	2,407	129,714	13,185	242,045	1,882	14,010	8,992	132,632
Division No. 12.....	667	31,769	13,088	172,349	4,697	22,939	6,386	81,578
Division No. 13.....	926	53,459	8,538	144,153	1,117	7,732	5,430	73,766
Division No. 14.....	1,726	198,125	9,947	330,475	1,216	9,146	7,536	100,490
Division No. 15.....	420	24,060	2,613	31,032	764	6,521	3,377	71,959
Division No. 16.....	121	5,508	2,557	31,221	110	667	1,438	17,996
Saskatchewan	67,865	3,083,183	273,752	5,413,436	48,203	287,095	216,577	2,962,084
Division No. 1.....	183	183,590	17,648	363,067	4,832	34,526	13,269	199,106
Division No. 2.....	3,729	165,955	12,375	263,845	2,512	18,092	12,458	157,241
Division No. 3.....	4,535	188,101	12,387	295,754	2,631	16,375	8,445	100,992
Division No. 4.....	5,327	179,498	10,889	221,877	3,739	17,938	3,212	47,517
Division No. 5.....	5,054	222,288	24,579	458,391	2,068	13,038	20,011	270,565
Division No. 6.....	4,909	235,909	15,455	312,944	2,679	18,438	20,174	281,189
Division No. 7.....	4,067	170,529	13,007	265,656	2,547	14,702	10,129	138,886
Division No. 8.....	5,563	214,634	15,241	294,282	9,614	41,195	10,587	148,678
Division No. 9.....	4,050	182,464	24,178	389,548	2,421	12,518	15,082	193,808
Division No. 10.....	3,611	191,498	18,939	357,058	2,414	14,144	12,297	172,041
Division No. 11.....	4,534	243,430	14,380	292,363	2,539	20,328	19,485	283,702
Division No. 12.....	3,789	199,467	13,301	277,966	2,613	17,151	11,005	144,616
Division No. 13.....	3,978	183,215	14,714	305,710	1,326	9,008	12,482	170,567
Division No. 14.....	1,408	74,478	9,044	153,488	788	4,848	9,905	140,317
Division No. 15.....	3,447	159,284	25,069	422,611	2,806	16,571	24,837	325,633
Division No. 16.....	2,872	148,397	15,324	318,834	1,255	8,931	7,120	92,118
Division No. 17.....	3,120	140,371	17,151	418,467	1,369	9,286	6,088	95,018
Division No. 18.....	2	75	71	1,575	-	-	-	-
Alberta	58,895	1,898,580	280,943	5,340,879	94,625	553,672	196,381	3,164,779
Division No. 1.....	3,709	127,389	10,787	228,248	23,298	95,896	4,206	61,935
Division No. 2.....	2,759	87,027	12,624	293,335	29,685	190,780	6,253	90,936
Division No. 3.....	4,148	153,299	7,830	175,018	4,311	20,149	3,324	45,043
Division No. 4.....	4,082	138,574	19,682	398,563	2,539	17,299	8,632	135,374
Division No. 5.....	6,945	249,382	16,526	378,679	2,745	20,050	6,663	110,280
Division No. 6.....	8,631	237,018	33,762	654,809	8,917	64,442	22,755	368,476
Division No. 7.....	6,344	221,635	29,298	591,012	2,150	14,126	10,919	162,557
Division No. 8.....	6,060	172,936	44,239	806,557	8,102	48,743	35,329	614,507
Division No. 9.....	1,791	44,066	11,605	185,636	2,276	13,499	9,167	138,951
Division No. 10.....	6,564	214,933	37,952	677,874	3,418	21,087	24,346	355,468
Division No. 11.....	2,426	67,631	21,318	316,235	3,797	25,037	32,375	582,252
Division No. 12.....	388	18,034	2,542	56,899	135	774	2,113	30,470
Division No. 13.....	1,541	55,045	9,179	178,447	953	5,752	7,547	111,808
Division No. 14.....	1,757	58,176	12,933	207,561	1,743	12,892	15,001	235,448
Division No. 15.....	292	8,920	1,830	33,376	42	310	1,461	24,677
Division No. 16.....	1,418	63,450	8,460	150,745	514	2,836	6,129	88,072
Division No. 17.....	20	1,015	366	7,285	-	-	141	2,525
British Columbia	3,904	131,886	50,229	1,064,632	22,277	177,938	32,535	444,763
Burrard.....	2	340	13	205	3	35	13	90
Cariboo.....	1,980	59,818	19,856	403,502	7,520	55,839	6,959	90,231
Comox-Alberni.....	18	1,000	1,710	35,436	2,042	17,454	2,429	29,360
Fraser Valley.....	263	13,360	8,144	165,873	1,397	11,953	3,861	55,021
Kootenay E.....	457	10,670	1,872	42,561	1,332	10,001	694	8,921
Kootenay W.—O.....	87	3,055	2,311	64,824	203	1,765	2,956	44,446
Nanaimo.....	23	1,790	3,170	70,740	6,451	53,616	4,648	63,122
New Westminster.....	170	10,267	4,764	97,936	1,027	9,128	5,012	77,894
Skeena.....	85	3,845	936	21,909	222	1,860	465	5,246
Vancouver S.....	-	-	110	2,483	-	-	174	1,598
Victoria, city—cité.....	-	-	4	40	-	-	-	-
Yale.....	810	27,741	7,339	159,023	2,080	16,287	5,324	68,835

NOTE.—The figures for British Columbia are tabulated by Electoral Districts, there being no counties in this province. See Appendix for explanatory schedule and maps of Census Divisions in Prairie Provinces.

NOTE.—Les chiffres de la Colombie Britannique sont suivant les circonscriptions électorales, cette province n'ayant pas de comtés. Voir appendice pour cédule d'explication et cartes des divisions de recensement dans les provinces des prairies.

APPENDIX

CENSUS FORMS

**SCHEDULE AND MAPS OF CENSUS DIVISIONS IN PRAIRIE
PROVINCES**

APPENDICE

FORMULES DE RECENSEMENT

**CÉDULE ET CARTES DES DIVISIONS DE RECENSEMENT DANS LES
PROVINCES DES PRAIRIES**

Location of Farm.

Province.....
District or County.....
Municipality.....
Township..... R..... M.....
(For Prairie Provinces give Range and Meridian)
Enumeration Sub-District No.....

CENSUS OF AGRICULTURE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SIXTH CENSUS OF CANADA
1921

Enumerator's Record.

Number of farm in order of visitation.....
Page and line on population schedule on which
name of operator is written.....
Page..... Line.....
Date enumerated..... Day..... Month.....
Enumerator's Name.....

GENERAL EXPLANATIONS AND INSTRUCTIONS

1. All information reported on this schedule will be treated as **absolutely confidential**. It will not be used as a basis for taxation nor communicated to any assessor or other government department.
2. **All questions must be answered.** Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or other sources are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made. **Get answers to all Questions.** Where there are no crops or animals corresponding to names listed in the schedule make (X) in the space opposite such name or inquiry. Make no entry in spaces already marked with crosses (xxx).
3. Express all values in dollars only. Omit cents.
4. **Farm Operator.** All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1921, by the person named in answer to inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "**Farm Operator**" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. None carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

5. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1920, crops of any kind (grain, fodder, fruit, vegetables or pasture), to the value of \$50 or over; and which is under crop of any kind in 1921.
6. **Occupied Farm Land**, has reference only to the occupied land situated within the confine of the enumeration sub-district assigned to the enumerator on June 1, 1921. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district. (See instructions.)
7. **Vacant or Abandoned Farms.** A record will be made of every vacant or abandoned farm upon which a crop was not planted in 1920 or which was not enclosed for grazing purposes nor is under crop in 1921. **The location of the farm will be carefully given.** The name and address of the owner will be entered in the place assigned. The farm acreage will be given as required under Inquiries 15 to 24. A separate Schedule will be used for this purpose as if it were an occupied farm. Only farms which have been occupied and cultivated at some past time and now lying idle are to be reported under this heading. **Do not include virgin land held by speculators, etc.**
8. **Crop failure.**—When crops were planted which did not yield a harvest in 1920, the area planted will be entered in the proper column and the cause of the failure will be noted in the column opposite. (See sample schedule.)

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1921.

1. Name.....
2. Post Office Address.....
3. Birthplace..... Age..... years.
4. How long in Canada (if not Canadian born)?..... years.
5. How long have you operated this farm?..... months.
6. How many years have you farmed as owner or tenant?..... years.

FARM TENURE, JUNE 1, 1921.

7. Do you own all this farm?..... Answer Yes or No
8. Do you rent from others all of this farm?..... Answer Yes or No
9. Do you rent from others part but not all of this farm?..... Answer Yes or No.
10. How many acres, if any, do you rent from others? Acres.....
11. What do you pay as rent per year? \$..... (If rent paid in kind give cash value)
12. Do you operate this farm on shares?..... Answer Yes or No and give fractions as $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, etc.
13. Do you operate this farm for others as hired manager?..... Answer Yes or No

CROPS.

KIND	HARVESTED ON THIS FARM IN 1920 (Whether by present occupier or not)			Acres planted for harvest of 1921
	Number of Acres	Quantity produced	Value of products	
34. Grains:				
1. Wheat, Fall sown.....	bu.....	\$.....		
2. Wheat, Spring sown.....	bu.....			
3. Barley.....	bu.....			
4. Oats.....	bu.....			
5. Rye.....	bu.....			
6. Corn for husking.....	bu.....			
7. Buckwheat.....	bu.....			
8. Beans.....	bu.....			
9. Peas.....	bu.....			
10. Flax for seed.....	bu.....			
11. Mixed grains.....	bu.....			

14. If you rent or manage any farm land from others give name and address of the owner of the land. (See Instructions.)

Name.....
Address.....

FARM ACREAGE, JUNE 1, 1921.

Acre.
15. Total number of acres in this farm.....
(Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland.)
16. Acres of improved land in this farm.....
(Give all land which has been brought under cultivation and is fitted for producing crops, include orchards, gardens, and land occupied by buildings)
17. Acres of woodland in this farm.....
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)
18. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm.....
19. Acres of wet marsh or other waste land in this farm.....
20. Land from which no crop was harvested in 1920 because of crop failure.....

Of the improved land reported under Inquiry No. 16—

21. How many acres were in pasture in 1920?.....
22. How many acres will be under pasture in 1921?.....
23. How many acres were lying idle or fallow in 1920?.....
24. How many acres will be idle or fallow for the crop season, 1921? (Do not include in "23" or "24" land reported under "21" or "22").....

FARM VALUES, JUNE 1, 1921

Value
25. Total value of this farm with buildings and improvements, but not including implements, machinery or other moveables..... \$.....
26. Value of all buildings included above..... \$.....
27. Value of all implements and machinery (include implements, machinery, tools, wagons, carriages, harness, apparatus for making butter and cheese, threshing machines, engines, motors, etc.)..... \$.....
(Note.—Under Inquiry No. 25 give the amount for which the farm would sell)

FARM EXPENSES ON THIS FARM, 1920

28. Amount expended in 1920 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry..... \$.....
29. Amount expended in 1920 for manure and fertilizer..... \$.....
30. Amount expended in cash in 1920 for field and garden seeds..... \$.....
31. Amount expended in cash in 1920 for farm labour (exclusive of house work)..... \$.....
32. Estimated value of house or room rent and board furnished farm labourers in 1920, in addition to cash wages reported under Inquiry No. 31..... \$.....
33. Were purchases under items 28, 29 and 30 made from or through a farmers' co-operative organization?..... (Answer Yes or No)

35 Grass Seeds:

1. Red clover..... bu..... x x x x
2. Alsike clover..... bu..... x x x x
3. Other clover (Give name)..... bu..... x x x x
4. Alfalfa..... bu..... x x x x
5. Timothy..... bu..... x x x x
6. Other grass seed (Give type)..... bu.....

36 Hay and Forage:

1. Hay and clover (cultivated)..... ton.....
2. Alfalfa..... ton.....
3. Millet and Hungarian grass..... ton.....
4. Corn (dry weight)..... ton.....
5. Corn for ensilage..... x x x
6. Prairie hay or natural grass..... ton..... x x x
7. Grains cut for hay (Give name)..... ton.....
8. Other fodder crops (Give name)..... ton.....

37 Potatoes and Roots:

1. Potatoes..... bu.....
2. Turnips..... bu.....
3. Mangolds..... bu.....
4. Carrots..... ton.....
5. Sugar beets for feed..... ton.....
6. Sugar beets for sugar..... ton.....
7. Other field roots (Give name)..... ton.....

38 Other Field Crops: (State whether unit of measure, ton, cwt. or lb.)

1. Tobacco (Give type).....
2. Hops.....
3. Flax for fibre.....
4. Other crops (Give name).....

39 Farm Garden: Value of all vegetables, including onions, tomatoes, green peas string beans, etc., grown in 1920 for home use only..... \$.....

40 Market Garden: (Vegetables produced mainly for sale, not for home use.)

KIND	HARVESTED ON THIS FARM IN 1920			Acres or fraction of an acre planted in 1921
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Unit of measure	Value
1. Cabbages.....				\$.....
2. Cantaloupes and melons.....				
3. Celery.....				
4. Cucumbers.....				
5. Green beans.....				
6. Green peas.....				
7. Lettuce.....				
8. Onions.....				
9. Sweet corn.....				
10. Tomatoes.....				
11. Carrots.....				
12. Beets.....				
13. Parsnips.....				
14. Other (Give name).....				

41. Orchard Fruits: (Do not include nursery stock.)

KIND	NUMBER OF TREES, JUNE 1, 1921		PRODUCTS OF 1920	
	Not of bearing age	Of bearing age	Quantity	Value
1. Apples.....			bu.....	
2. Crab apples.....			bu.....	
3. Peaches.....			bu.....	
4. Pears.....			bu.....	
5. Apricots and prunes.....			bu.....	
6. Plums.....			bu.....	
7. Cherries.....			bu.....	

Total acreage under orchard.....Acres.

42. Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits.)

KIND	HARVESTED ON THIS FARM IN 1920			Acres or fraction of an acre under crop, 1921
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	
1. Strawberries.....	qts.....		\$.....	
2. Raspberries.....	qts.....			
3. Blackberries.....	qts.....			
4. Currants.....	qts.....			
5. Loganberries.....	qts.....			
6. Gooseberries.....	qts.....			
7. Other berries (Give name).....	qts.....			

43. Grapes grown on this farm:

1. Vines not of bearing age, June 1, 1921.....	Number	Quantity
2. Vines of bearing age, June 1, 1921.....	x x x	x x x
3. Grapes (total production for all purposes) in 1920.....	x x x	lb.....
Total acreage under grapes.....	Acres.	

44. Greenhouse and Hothouse Establishments:

1. Total square feet under glass, June 1, 1921.....	sq. ft.....
(Include area covered by greenhouses, sashes and frames)	
2. Number of acres not under glass, June 1, 1921.....	acres.....
3. Amount received from sale of flowers, during 1920.....	
4. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1920.....	

45. Forest products produced on this farm in 1920:

KIND	USED ON FARM		SOLD	
	Quantity	Value	Quantity	Value
1. Firewood.....	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
2. Fence posts.....	no.....		no.....	
3. Rails.....	no.....		no.....	

DOMESTIC ANIMALS, POULTRY AND BEES ON THIS FARM, JUNE 1, 1921,
AND ANIMAL PRODUCTS, 1920—Concluded.

54. Swine, June 1, 1921:		Number	Value
1. Young pigs under 6 months old.....			\$.....
2. Sows kept for breeding, 6 months old and over.....			
3. Pairs for breeding purposes, 6 months old and over.....			
4. All other hogs, 6 months old and over.....			
55. Poultry, June 1, 1921:		Number	Value
1. Hens, old stock, four months old and over.....			
2. Chickens hatched in 1921.....			
3. Turkeys, old stock.....			
4. Turkeys hatched in 1921.....			
5. Ducks.....			
6. Geese.....			
56. Eggs and chickens produced on this farm in 1920:		Quantity	Value
1. Eggs produced in 1920 (include only heneggs produced, whether sold, used, incubated or otherwise disposed of).....	doz.....		x x x
2. Eggs sold in 1920 produced on this farm.....	doz.....		\$.....
3. Chickens raised in 1920 (include all chickens raised, whether sold, consumed or on hand).....	no.....		x x x
57. Bees and Products:		Quantity	Value
1. Hives of bees, June 1, 1921.....	no.....		\$.....
2. Honey produced in 1920.....	lb.....		
3. Beeswax produced in 1920.....	lb.....		
58. Young Animals raised on this farm in 1920:		Number	Value
(Include all young animals born in 1920 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died.)			\$.....
1. Colts and fillies.....			
2. Calves.....			
3. Lambs.....			
4. Pigs.....			
59. Animals slaughtered (for home use or for sale) on this farm in 1920:		Number	Value (including by-products, hides, tallow, etc.)
1. Cattle.....			
2. Calves.....			
3. Sheep.....			
4. Swine.....			
5. Hens and chickens.....			
6. Turkeys.....			
7. Geese.....			
8. Ducks.....			
9. Other (Write name).....			

60. Animals raised on this farm and sold alive in 1920:

1. Horses.....	Number	Value	8. Swine.....	Number	Value
2. Colts and fillies.....		\$.....	9. Hens, old stock.....		\$.....
3. Milch cows.....		\$.....	10. Chickens of 1920.....		\$.....

4. Railway ties.....	x x x x	no.
5. Telegraph and telephone poles.....	x x x x	no.
6. Pulwood.....	x x x x	cords.
7. Logs for lumber.....	x x x x	no.
8. Other (State kind).....	no.	no.

46. Maple Syrup and Sugar:

1. Maple trees tapped in 1921.....	x x x x	Value	x x x x
2. Maple syrup made in 1921.....	x x x x	gal.	\$.....
3. Maple sugar made in 1921.....	no.	lb.	\$.....

DOMESTIC ANIMALS, POULTRY AND BEES ON THIS FARM, JUNE 1, 1921,

	Number	Value
47. Horses, June 1, 1921:		
1. Colts and fillies under 1 year of age.....		
2. Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age.....		
3. Mares 2 years old and over.....		
4. Geldings 2 years old and over.....		
5. Stallions 2 years old and over (for breeding).....		

	Number	Value
48. Mules, June 1, 1921:		
1. Mule colts under 1 year of age.....		
2. Mule colts 1 year old and under 2 years.....		
3. Mules 2 years old and over.....		

	Number	Value
49. Cattle, June 1, 1921:		
1. Calves under 1 year of age.....		
2. Heifers 1 year old and under 2 years of age.....		
3. Cows in milk or in calf, June, 1921.....		
4. Cows and heifers 2 years old and over.....		
5. Steers 1 year old and under 2 years of age.....		
6. Steers 2 years old and over.....		
7. Bulls for breeding 1 year old and over.....		

	no.	x x x
50. Milk produced in 1920:		
1. Cows milked in 1920.....	lbs.	x x x
2. Total amount of milk produced in 1920.....		x x x
(Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of.) (10 lb. = 1 gallon.)		

	Quantity	Value
51. Disposition of Milk in 1920:		
1. Milk sold or sent to factory in 1920.....	lb.	
2. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1920.....	gal.	
3. Cream sold or sent to creamery by weight or on a fat basis in 1920.....	lb.	
4. Butter made on this farm in 1920.....	lb.	
5. Butter made on this farm and sold in 1920.....	lb.	
6. Cheese made on this farm in 1920.....	lb.	

	Number	Value
52. Sheep and Lambs, June 1, 1921:		
1. Lambs under 6 months old.....		
2. Ewes 1 year old and over.....		
3. Rams, for breeding, 1 year old and over.....		
4. Wethers 1 year old and over.....		

	no.	x x x
53. Wool Clip in 1920:		
1. Number of sheep shorn in 1920.....	lb.	x x x
2. Total weight and value of fleeces in 1920.....		\$.....

4. Calves.....	\$.....	11. Turkeys, all ages.....	\$.....
5. Other cattle.....	\$.....	12. Geese, all ages.....	\$.....
6. Sheep.....	\$.....	13. Ducks, all ages.....	\$.....
7. Lambs.....	\$.....	14. Other.....	\$.....

61. Pure-bred animals, June 1, 1921: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 47, 49, 52, 54 and 55.)

1. Pure-bred mares and fillies.....	(Give breed)	Number of Animals
2. Pure-bred stallions and stallion colts.....	(Give breed)	
3. Pure-bred cows and heifers of all ages.....	(Give breed)	
4. Pure-bred bulls and bull calves.....	(Give breed)	
5. Pure-bred sheep and lambs.....	(Give breed)	
6. Pure-bred swine.....	(Give breed)	
7. Pure-bred hens.....	(Give breed)	
8. Pure-bred geese.....	(Give breed)	
9. Pure-bred ducks.....	(Give breed)	
10. Other pure-bred animals.....	(Give kind and breed)	

62. Farm Facilities, June 1, 1921:

1. Number of tractors on this farm.....	Number
2. Number of automobiles on this farm.....	Number
3. Number of motor trucks on this farm.....	Number
4. Has this farm a gasoline engine? (Answer Yes or No).....	
5. Has this farm a telephone? (Answer Yes or No).....	
6. Is water piped into the operator's house? (Answer Yes or No).....	
7. Has the operator's house gas? (Answer Yes or No).....	
8. Has the operator's house electric light? (Answer Yes or No).....	

63. Co-operation in Marketing in 1920: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization.)

1. Eggs.....	Number	Value
2. Wool.....		\$.....
3. Lambs (under 6 months).....		
4. Poultry, all kinds by weight.....		
5. Cattle.....		
6. Horses.....		

64. DRAINAGE, JUNE 1, 1921:

1. Area of land in this farm which is provided with artificial drainage, ditches, tile, etc.....	Acres
2. Additional area of land in this farm which could be made suitable for crops.....	

65. IRRIGATION, JUNE 1, 1921:

1. If any part of this farm is irrigated, give total number of acres irrigated in 1921.....	Acres
2. Name of irrigation enterprise supplying water.....	

Situation de la ferme

Province.....

District ou comté.....

Municipalité.....

Canton.....

(Dans les provinces des Prairies, donnez le rang et le méridien).

Sous-district de recensement n°.....

RECENSEMENT AGRICOLE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SIXIÈME RECENSEMENT DU CANADA

1921

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES ET DÉFINITIONS

1. Toutes les informations données sur cette formule seront considérées comme **absolument confidentielles**. Elles ne serviront pas de base de taxation et ne seront communiquées à aucun évaluateur ni à l'administration gouvernementale.
2. **Il doit être répondu à toutes les questions.** Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut cependant donner une réponse. Il faudra insister pour obtenir les informations les plus précises qu'il sera possible de se procurer. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faudra y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations seront faites avec le plus grand soin. **Obtenez une réponse à chaque question.** Lorsqu'il n'y a pas de récoltes ni animaux correspondants aux noms portés sur cette formule, faites une (X) dans l'espace réservé à cette fin. Ne remplissez pas les espaces déjà marqués de plusieurs croix (xx).
3. Exprimez toutes les valeurs en dollars seulement; laissez de côté les cents.
4. **Exploitant de ferme.** Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier janvier 1921 par la personne dont le nom apparaît sous la question n° 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement la ferme, soit comme propriétaire, gérant, rétribué, locataire ou résolveur (cropper). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige effectivement les opérations agricoles.

Annotations de l'énumérateur

N° de la ferme dans l'ordre des visites.....

Page et ligne du tableau de population sur lesquelles l'exploitant est inscrit.....

Page.....

Date de l'inscription.....

(Signature de l'énumérateur)

EXPLOITANT DE FERME AU 1er JUIN 1921

1. Nom.....
2. Adresse postale.....
3. Lieu de naissance.....
4. Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est pas né)..... années
5. Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme?..... années..... mois
6. Depuis combien d'années êtes-vous cultivateur, comme propriétaire ou locataire?..... années.
7. **TENURE DE LA FERME AU 1er JUIN 1921**
7. Êtes-vous propriétaire de la totalité de cette ferme?..... (Répondre oui ou non)
8. Êtes-vous locataire de la totalité de cette ferme?..... (Répondre oui ou non)
9. Êtes-vous locataire d'une partie, mais non de la totalité de cette ferme?..... (Répondre oui ou non)
10. Dans ce cas, de combien d'acres êtes-vous locataire?..... Acres
11. Quel loyer annuel payez-vous?..... \$ (Si le loyer est payé en nature, évaluez-le en argent).
12. Exploitez-vous cette ferme comme méliayer? (à part)..... (Répondre oui ou non et indiquer la fraction comme 1/2, 1/3, etc.)
13. Exploitez-vous cette ferme pour d'autres, comme gérant rétribué?..... (Répondre oui ou non)

RÉCOLTES

PRODUITS PAR CETTE FERME EN 1920 (Soit par le présent occupant, soit par d'autres)			Superficie ensemencée pour la récolte de 1921
Nombre d'acres	Quantité produite	Valeur des produits	Acres
34. Grains:			
1. Blé d'automne.....	boiss.....	\$.....
2. Blé de printemps.....	boiss.....
3. Orge.....	boiss.....
4. Avoine.....	boiss.....
5. Seigle.....	boiss.....
6. Maïs à grain.....	boiss.....
7. Sarrasin.....	boiss.....
8. Haricots (fèves).....	boiss.....
9. Pois.....	boiss.....
10. Lin.....	boiss.....
11. Grains mélangés.....	boiss.....
35. Graines fourragères:			
1. Trèfle rouge.....	boiss.....	x x x
2. Trèfle d'Alsike.....	boiss.....	x x x
3. Autre trèfle (le nommer).....	boiss.....	x x x

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS - ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

..... (City, town, village, township or parish)
..... (Cité, ville, village, canton ou paroisse)

Page.....

[illegible]

Àtes locataire ou géant, donnez le nom et l'adresse du propriétaire de la terre.
structions.)

Adresse.....	Acres.....
SUPERFICIE DE LA FERME AU 1er JUIN 1921	
15. Superficie de cette ferme..... (X comprendre toutes les terres exploitées par la personne ou les personnes nommées en réponse à la question n° 1, d'un seul tenant ou en parcelles séparées, pâturages ou terres boisées.)	
16. Acres de terre défrichée dans cette ferme..... (X comprendre toutes les terres qui ont été mises en état de culture et qui sont susceptibles de produire des récoltes, de même que les vergers, jardins et emplacements des bâtiments.)	
17. Acres de terres boisées dans cette ferme..... (Donnez l'étendue de forêt naturelle ou de plantation forestière qui peut rapporter, maintenant ou plus tard.)	
18. Acres en prairie non défrichée dans cette ferme.....	
19. Acres en marécages ou autres terrains improductifs dans cette ferme.....	
20. Terres dont la récolte a manqué en 1920..... Sur la quantité d'acres de terre défrichée figurant sous la question n° 16.	
21. Combien d'acres étaient en pâturage en 1920?.....	
22. Combien d'acres seront en pâturage en 1921?.....	
23. Combien d'acres étaient au repos ou en jachère en 1920?.....	
24. Combien d'acres seront au repos ou en jachère pendant la saison de récolte 1921? (Ne faites pas figurer dans "23" ou "24" les terres figurant déjà sous "21" ou "22".)	

VALEUR DE LA FERME AU 1er JUIN 1921	Valeur
25. Valeur totale de cette ferme, avec bâtiments et améliorations, mais non compris les instruments, la machinerie ou autres objets mobiliers.....	\$.....
26. Valeur de tous les bâtiments, déjà compris plus haut.....	\$.....
27. Valeur de tous les instruments et de la machinerie, outils, voitures de toutes sortes, harnais, appareils pour faire le beurre et le fromage, les machines à battre, les machines à vapeur, les moteurs, etc.)..... (Nota.—Sous la question 25, donnez la somme pour laquelle cette ferme pourrait se vendre.)	\$.....

DÉPENSES D'EXPLOITATION DE CETTE FERME, EN 1920	
28. Somme dépensée en 1920 pour foin, grain, issues de meunerie et autre pro-vende (non produits sur cette ferme) ayant servi de nourriture aux ani-maux domestiques et aux volailles.....	\$.....
29. Somme dépensée en 1920 pour fumier et engrais.....	\$.....
30. Somme dépensée en argent, en 1920, pour semente des champs et jardins de ferme (à l'exclusion des servantes).....	\$.....
31. Somme dépensée en argent, en 1920 comme salaires et gages des ouvriers de ferme (à l'exclusion des servantes).....	\$.....
32. Valeur estimative du logement et de la pension fournis aux ouvriers de ferme en 1920, en plus de leurs salaires en argent indiqués sous la ques-tion n° 31.....	\$.....
33. Les achats dont il est parlé aux questions 28, 29 et 30 ont-ils été faits à une organisation de fermiers ou par son intermédiaire?.....	(Répondre oui ou non.)

4. Luzerne.....	boiss.....	x x x x
5. Mil ou fécule.....	boiss.....	x x x x
6. Autres graines fourr. (les nommer).....	boiss.....	x x x x
36. Foin et fourrage:		
1. Foin et trèfle (cultivés).....	ton.....	
2. Luzerne.....	ton.....	
3. Millet et prome nomé.....	ton.....	
4. Mals (poids sec).....	ton.....	
5. Mals d'ensilage.....	ton.....	
6. Foin des prairies naturelles.....	x x x	x x x x
7. Cér. coup. vert., com. four. (les nommer).....	ton.....	
8. Autres fourrages (les nommer).....	ton.....	
37. Pommes de terre et racines:		
1. Pommes de terre.....	boiss.....	
2. Navets.....	boiss.....	
3. Betteraves fourragères.....	boiss.....	
4. Carottes.....	boiss.....	
5. Betteraves à sucre (pour animaux).....	ton.....	
6. Betteraves à sucre (pour le sucre).....	ton.....	
7. Autres racines (les nommer).....	ton.....	

38. Autres récoltes des champs: (Dites si l'unité de mesure est la tonne, le quintal ou la livre.)		
1. Tabac (donner la variété).....	\$.....	
2. Foulon.....	\$.....	
3. Lin, pour la fibre.....	\$.....	
4. Autres récoltes (les nommer).....	\$.....	
39. Jardins potagers: Valeur de tous les légumes y compris pommes de terre hâtives, oignons, tomates, petits pois, haricots verts, etc., récoltés en 1920, pour la consommation du ménage seulement.....		\$.....

40. Culture maraichère: (légumes produits principalement pour la vente, non pour l'usage des producteurs.)

RÉCOLTES SUR CETTE FERME EN 1920				Aires ou fractions d'acre cultivées en 1921
NOMENCLATURE		Quantité	Valeur	
Acres ou fractions d'acre		Unité de mesure	\$	
1. Choux.....				
2. Melons.....				
3. Céleri.....				
4. Concombres.....				
5. Haricots verts (fèves).....				
6. Petits pois.....				
7. Laitue.....				
8. Oignons.....				
9. Mals sucré.....				
10. Tomates.....				
11. Carottes.....				
12. Betteres.....				
13. Panais.....				
14. Autres sortes (les nommer).....				

41. Vergers fruitiers: (Non compris les plants de pépinière).

NOMENCLATURE	Nombre d'arbres au 1er juin 1921		Produits de 1920	
	Non en rapport	D'âge à rapporter	Quantité	Valeur
			bois.	\$.
1. Pommes.....			bois.	
2. Pommétés.....			bois.	
3. Pêches.....			bois.	
4. Poires.....			bois.	
5. Abricots et prunes de séchage.....			bois.	
6. Prunes.....			bois.	
7. Cerises.....			bois.	
Total de la superficie du verger..... Acres.				

42. Petits fruits cultivés: (Non compris les fruits sauvages).

NOMENCLATURE	Récultés sur cette ferme en 1920		Acres ou fraction d'acres en culture en 1921	
	Acres ou fractions d'acre	Quantité	Valeur	
			\$.	
1. Fraises.....		pintes		
2. Framboises.....		pintes		
3. Mûres (de roche).....		pintes		
4. Groseilles et cassis.....		pintes		
5. Mûres (du mûrier).....		pintes		
6. Groseilles à maquereau.....		pintes		
7. Autres baies.....		pintes		
(les nommer).				

43. Culture de la vigne dans cette ferme:

1. Ceps trop jeunes pour rapporter au 1er juin 1921.....		Nombre	Quantité
2. Ceps d'âge à rapporter au 1er juin 1921.....		x x x x	x x x x
3. Raisins (production totale pour tous usages) en 1920.....		x x x	liv.
Superficie cultivée en vigne..... Acres.			

44. Culture en serre:

1. Superficie totale sous verre au 1er juin 1921.....		Acres.	
(c'est-à-dire la surface couverte par les serres et les couches chaudes)			
2. Nombre d'acres de culture à l'air libre au 1er juin 1921.....		Acres.	
3. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1920.....		\$.	
4. Recettes provenant de la vente de légumes et plants de légumes, en 1920.....		\$.	

45. Produits forestiers coupés dans cette ferme en 1920:

NOMENCLATURE	Utilisés dans la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
		\$.		\$.
1. Bois de chauffage.....	cordes.		cordes.	
2. Piquets de clôture.....	nombre.		nombre.	
3. Perches de clôture.....	nombre.		nombre.	

ANIMAUX DOMESTIQUES, VOLAILLES ET ABÉILLES DANS CETTE FERME
AU 1er JUIN 1921 ET PRODUITS DES ANIMAUX EN 1920—fin

54. Pores au 1er juin 1921:				
1. Jeunes poreux de moins de 6 mois.....				
2. Truies pour la reproduction, de 6 mois et plus.....				
3. Verrats pour la reproduction, de 6 mois et plus.....				
4. Tous autres pores, de 6 mois et plus.....				
55. Volailles au 1er juin 1921:				
1. Poules de 4 mois et plus.....				
2. Poulets et poussins nés en 1921.....				
3. Dindes, adultes en 1921.....				
4. Dindons, nés en 1921.....				
5. Canards.....				
6. Oies.....				
56. Œufs et poulets produits dans cette ferme en 1920:				
1. Œufs pondus en 1920 (ne compr. que les œufs des poules, soit d'œufs, consommés, couvés ou autrement employés).....				
2. Œufs vendus en 1920, pondus dans cette ferme.....				
3. Poulets élevés en 1920 (cela comprend tous les poulets élevés, soit vendus, soit mangés, soit dans les basses-cours).....				
57. Abelles et leurs produits:				
1. Ruches d'abeilles au 1er juin 1921.....				
2. Miel produit en 1920.....				
3. Cire produite en 1920.....				
58. Jeunes animaux élevés dans cette ferme en 1920:				
(Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1920, conservés dans la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés ni ceux qui ont péri.)				
1. Poulaillers et pouliches.....				
2. Veaux.....				
3. Agneaux.....				
4. Porceaux.....				
59. Animaux abattus (pour la consommation domestique ou pour vendre) dans cette ferme en 1920:				
1. Bêtes à cornes.....				
2. Veaux.....				
3. Moutons.....				
4. Pores.....				
5. Poules et poulets.....				
6. Dindes.....				
7. Oies.....				
8. Canards.....				
9. Autres.....				
(les spécifier)				
60. Animaux élevés dans cette ferme et vendus vivants en 1920:				
1. Chevaux.....				
2. Poulaillers et pouliches.....				
3. Vaches laitières.....				

4. Vaux.....	11. Dindes de tout âge.....
5. Autres bêtes à cornes.....	12. Oies, de tout âge.....
6. Moutons.....	13. Canards, de tout âge.....
7. Agneaux.....	14. Autres.....

61. Animaux de pur sang au 1er juin 1921: (Donner le nombre et la race de tous les animaux dans cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses aux questions 47, 49, 52, 54 et 55.)

1. Juments et pouliches de pur sang.....	(dire la race)	Nombre
2. Étaloins et poulaing de pur sang.....	(dire la race)	Nombre
3. Vaches et génisses de pur sang, de tous âges.....	(dire la race)	Nombre
4. Taureaux et vœux mâles de pur sang.....	(dire la race)	Nombre
5. Moutons et agneaux de pur sang.....	(dire la race)	Nombre
6. Porcs de pur sang.....	(dire la race)	Nombre
7. Poules, race pure.....	(dire la race)	Nombre
8. Oies, race pure.....	(dire la race)	Nombre
9. Canards, race pure.....	(dire la race)	Nombre
10. Autres animaux de race pure.....	(dire l'espèce et la race)	Nombre

62. Outillage et agencement de la ferme au 1er juin 1921:

1. Tracteurs dans cette ferme.....	nombre.....
2. Automobiles dans cette ferme.....	nombre.....
3. Camions-automobiles dans cette ferme.....	nombre.....
4. Cette ferme a-t-elle un moteur à gazoline? (répondre oui ou non).....	
5. Cette ferme a-t-elle un téléphone? (répondre oui ou non).....	
6. Le gaz est-il pompé dans la maison de l'exploitant? (répondre oui ou non).....	
7. Le gaz est-il dans la maison de l'exploitant? (répondre oui ou non).....	
8. La maison de l'exploitant est-elle éclairée à l'électricité? (répondre oui ou non).....	

63. Ventes coopératives en 1921: (Ne comprendre que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire.)

	Nombre	Valeur
1. Œufs.....		\$.....
2. Laine.....		
3. Agneaux (au-dessous de 6 mois).....		
4. Volailles de toutes sortes, au poids.....		
5. Bêtes à cornes.....		
6. Chevaux.....		

64. DRAINAGE AU 1er JUNE 1921:

1. Combien d'acres dans cette ferme sont drainés artificiellement, au moyen de fossés, conduits en tuile, etc.....

2. Superficie additionnelle de cette ferme qui pourrait ainsi être mise sous culture.....

65. IRRIGATION AU 1er JUNE 1921:

1. Si toute ou partie de cette ferme est irriguée, donner le nombre total d'acres irrigués en 1921.....

2. Nom de l'entreprise d'irrigation fournissant l'eau.....

4. Traverses de ch. de fer.....	x x x	nombre.....
5. Pots de télégr. et de téléph.....	x x x	nombre.....
6. Puits à pulvériser.....	x x x	nombre.....
7. Billots de sciage.....	nombre.....	
8. Autres.....		

(les indiquer).

46. Sirop d'érable et sucre d'érable:

1. Erables moisis en 1921.....	Quantité	Valeur
2. Sirop d'érable fait en 1921.....	nombre.....	x x x x
3. Sucre d'érable fait en 1921.....	gal.....	\$.....
	liv.....	

ANIMAUX DOMESTIQUES, VOLAILLES ET ABELLES DANS CETTE FERME AU 1er JUNE 1921, ET PRODUITS DES ANIMAUX EN 1920

47. Chevaux au 1er juin 1921:	Nombre	Valeur
1. Poulains et pouliches de moins d'un an.....		\$.....
2. Poulains et pouliches entre 1 an et 2 ans.....		
3. Juments de 2 ans et plus.....		
4. Hongres de 2 ans et plus.....		
5. Étaloins de 2 ans et plus (Pour la reproduction).....		

48. Mulets et mules au 1er juin 1921:	Nombre	Valeur
1. Jeunes mulets ou mules au-dessous d'un an.....		\$.....
2. Jeunes mulets ou mules entre 1 an et 2 ans.....		
3. Mulets ou mules de 2 ans et plus.....		

49. Bêtes à cornes au 1er juin 1921:	Nombre	Valeur
1. Vœux au-dessous de 1 an.....		\$.....
2. Génisses entre 1 et 2 ans.....		
3. Vaches en lactation ou en gestation, en juin 1921.....		
4. Vaches et génisses de 2 ans et plus.....		
5. Bouvillons entre 1 an et 2 ans.....		
6. Bouvillons de 2 ans et plus.....		
7. Taureaux pour la reproduction, d'un an et plus.....		

50. Lait produit en 1920:	nombre.....	x x x
1. Vaches traitées en 1920.....	liv.....	x x x
2. Quantité totale du lait produit en 1920.....		
(Y comprendre le lait pour la nourriture des animaux, celui consommé dans la ferme, le lait vendu ou dont il a été autrement disposé (10 livres = 1 gallon).)		

51. Disposition du lait en 1920:	Quantité	Valeur
1. Lait vendu ou envoyé à la manufacture en 1920.....	liv.....	\$.....
2. Crème vendue ou envoyée à la beurrierie, à la mesure, en 1920.....	liv.....	
3. Crème vendue ou envoyée à la crème, au poids ou sur la base de la butyrique qu'elle contient, en 1920.....	liv.....	
4. Beurre fait dans cette ferme en 1920.....	liv.....	
5. Beurre fait dans cette ferme et vendu en 1920.....	liv.....	
6. Fromage vendu dans cette ferme en 1920.....	liv.....	

52. Moutons et agneaux au 1er juin 1921:

	Nombre	Valeur
1. Agneaux de moins de 6 mois.....		\$.....
2. Brebis de 1 an et plus.....		
3. Béliers pour la reproduction, de 1 an et plus.....		
4. Moutons de 1 an et plus.....		

53. Tonte en 1920:	nombre.....	x x x
1. Nombre de moutons tondus en 1920.....	liv.....	x x x
2. Poids total et valeur totale des toisons en 1920.....		\$.....

DIVISIONS OF PRAIRIE PROVINCES FOR CENSUS PURPOSES

There being no fixed political divisions in Manitoba, Saskatchewan and Alberta corresponding to counties in Eastern Canada, it has been found impracticable to compare, for rural parts, the data collected at any Census with that of a previous one for smaller areas than the province as a whole. To overcome this difficulty, the Bureau has divided these provinces for statistical purposes into "Census Divisions" each containing a certain number of rural municipalities, "local improvement districts", cities, towns and incorporated villages.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increases, they may be subdivided without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by decennial and quinquennial censuses.

Maps are inserted, showing the boundaries of the "Divisions" by red lines; the municipalities contained within "Divisions" by heavy black lines and the townships within municipalities by faint black lines. The numbers enclosed in red circles on the maps refer to the numbers assigned to the "Divisions"; the black figures refer to municipalities or local improvement districts (L.I.D.) and correspond to the numbers under which the Census data for these areas are given in the tables. When the municipality has a name, it, as well as the numerical designation, is printed in the stub to the tables.

The following schedule gives the rural municipalities by name and number (the latter in parenthesis), together with the cities, towns and villages comprised within each "Census Division." Local Improvement Districts and Unorganized Territorial Units in Saskatchewan and Alberta are given by number only.

MANITOBA

Division No. 1 comprises the municipalities of Birch River (1), Hanover (2), La Broquerie (3), Piney (4), Ste. Anne (5), Sprague (6), Stuartburn (7), Taché (8); Unorganized parts East of the Principal Meridian between townships 3 and 10 (9).

Division No. 2 comprises the municipalities of De Salaberry (1), Franklin (2), Montcalm (3), Morris (4), Rhineland (5), Roland (6), Stanley (7), Thompson (8); Indian Reserves—Roseau Band; Towns—Emerson, Morden, Morris; Villages—Gretna, Plum Coulee, Winkler.

Division No. 3 comprises the municipalities of Argyle (1), Lorne (2), Louise (3), Pembina (4), Riverside (5), Roblin (6), Strathcona (7), Turtle Mountain (8); Indian Reserves—Swan Lake; Towns—Killarney; Villages—Manitou, Pilot Mound.

Division No. 4 comprises the municipalities of Albert (1), Arthur (2), Brenda (3), Cameron (4), Edward (5), Morton (6), Whitewater (7), Winchester (8); Towns—Boissevain, Deloraine, Hartney, Melita; Villages—Napinka.

Division No. 5 comprises the municipalities of Brokenhead (1), Fort Alexander (2), Kildonan East (3), Lac du Bonnet (4), St. Clements (5), St. Paul East (6), Springfield (7), Victoria Beach (8), White-mouth (9); Unorganized parts East of the Principal Meridian between townships 9 and 21 (10); Indian Reserves—Fort Alexander, Brokenhead; Towns—Beauséjour, Transcona; Villages—Lyll.

Division No. 6 comprises the municipalities of Cartier (1), Charleswood (2), Dufferin (3), Fort Garry (4), Grey (5), Macdonald (6), Portage la Prairie (7), Ritchot (8), St. Vital (9); Indian Reserves—Long Plain, Sioux Village; Cities—Portage la Prairie, St. Boniface, Winnipeg; Towns—Carman, Tuxedo.

Division No. 7 comprises the municipalities of Cornwallis (1), Cypress North (2), Cypress South (3), Elton (4), Norfolk North (5), Norfolk South (6), Oakland (7), Victoria (8); Indian Reserves—Indian Gardens; Cities—Brandon; Towns—Carberry; Villages—Wawanesa.

Division No. 8 comprises the municipalities of Daly (1), Glenwood (2), Pipestone (3), Sifton (4), Wallace (5), Whitehead (6), Woodworth (7); Indian Reserves—Oak Lake, Oak River; Towns—Oak Lake, Rivers, Souris, Virden; Villages—Elkhorn.

Division No. 9 comprises the municipalities of Assiniboia (1), Kildonan West (2), Rockwood (3), Rosser (4), St. Andrews (5), St. François Xavier (6), St. James (7), St. Paul West (8), Woodlands (9); Towns—Selkirk, Stonewall, Winnipeg Beach.

Division No. 10 comprises the municipalities of Glenella (1), Lakeview (2), Langford (3), Lansdowne (4), McCreary (5), Rosedale (6), Westbourne (7); Indian Reserves—Lake View; Towns—Gladstone, Neepawa.

Division No. 11 comprises the municipalities of Archie (1), Birtle (2), Blanshard (3), Clanwilliam (4), Ellice (5), Hamiota (6), Harrison (7), Miniota (8), Minto (9), Odanah (10), Saskatchewan (11), Shoal Lake (12), Strathclair (13); Indian Reserves—Bird Tail, Rolling River, Keeseekooweenins; Towns—Birtle, Minnedosa, Rapid City; Villages—Foxwarren, Hamiota, Shoal Lake.

Division No. 12 comprises the municipalities of Armstrong (1), Bifrost (2), Chatfield (3), Coldwell (4), Ericksdale (5), Fisher Branch (6), Gimli (7), Kreuzburg (8), St. Laurent (9), Siglunes (10), Woodlea (11); Indian Reserves—Dog Creek; Villages—Gimli.

Division No. 13 comprises the municipalities of Dauphin (1), Ethelbert (2), Lawrence (3), Mossy River (4), Ochre River (5), Ste. Rose (6); Unorganized parts north of township 20 and lying between the eastern boundaries of the municipalities of Ste. Rose and Lawrence, and Lake Manitoba (7); Indian Reserves—Ebb & Flow, Crane River; Towns—Dauphin; Villages—Winnipegosis.

Division No. 14 comprises the municipalities of Boulton (1), Gilbert Plains (2), Grandview (3), Hillsburg (4), Rosburn (5), Russell (6), Shellmouth (7), Shell River (8), Silver Creek (9); Unorganized territory between townships 18 and 23 and between ranges 16 and 26 West Principal Meridian (10); Indian Reserves—Valley River, Gamblers, Lizard Point; Towns—Grandview, Russell; Villages—Binscarth, Gilbert Plains, Roblin, Rosburn.

Division No. 15 comprises the municipalities of Minitonas (1), Swan River (2); Unorganized parts between townships 27 and 35 and between the western provincial boundary and range 23 West Principal Meridian (3); Towns—Swan River.

Division No. 16 comprises unorganized northern parts; Indian Reserves—Norway House Agency, Fisher River Agency, Pas Agency, Black River, Hollow Water, Fairfield, Lake St. Martin, Little Saskatchewan, Pine Creek, Shoal River, Waterhen; Towns—The Pas.

SASKATCHEWAN

Division No. 1 comprises the municipalities of Argyle (1), Mount Pleasant (2), Enniskillen (3), Coalfields (4), Estevan (5), Storthoaks (31), Reciprocity (32), Moose Creek (33), Browning (34), Benson (35), Antler (61), Moose Mountain (63), Brock (64), Tecumseh (65), Maryfield (91), Walpole (92), Wawken (93), Hazelwood (94), Golden West (95); Indian Reserves—Moose Mountain; Towns—Alameda, Arcola, Carlyle, Carnduff, Estevan, Oxbow; Villages—Antler, Bienfait, Carievale, Fairlight, Forget, Frobisher, Gainsborough, Glen Ewen, Heward, Kennedy, Kisbey, Lampman, Manor, Maryfield, North Portal, Redvers, Roche Percée, Stoughton, Wauchope, Wawota.

Division No. 2 comprises the municipalities of Cambria (6), Souris Valley (7), Lake Alma (8), Surprise Valley (9), Happy Valley (10), Cymri (36), Lomond (37), Laurier (38), The Gap (39), Bengough (40), Griffin (66), Weyburn (67), Brokenshell (68), Norton (69), Key West (70), Fillmore (96), Wellington (97), Scott (98), Caledonia (99), Elmsthorpe (100); Cities—Weyburn; Towns—Milestone, Ogema, Radville, Yellowgrass; Villages—Amulet, Avonlea, Bengough, Bromhead, Ceylon, Colgate, Creelman, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Horizon, Khedive, Lang, Macoun, McTaggart, Midale, Osage, Pangman, Tribune, Truax, Tyvan.

Division No. 3 comprises the municipalities of Hart Butte (11), Poplar Valley (12), Willow Bunch (42), Waverley (44), Mankota (45), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Stoneyhenge (73), Wood River (74), Pinto Creek (75), Auvergne (76), Terrell (101), Lake Johnston (102), Sutton (103), Gravelbourg (104), Glen Bain (105), Whiska Creek (106); Unorganized Territorial Units 13, 14, 15, 16, 43; Indian Reserves—Wood Mountain; Towns—Assiniboia, Gravelbourg; Villages—Aneroid, Ardill, Congress, Ettington, Expanse, Hazenmore, Kincaid, Lafleche, Limerick, Mazenod, Meyronne, Mitchellton, Mossbank, Neville, Palmer, Ponteix, Readlyn, Spring Valley, Vanguard, Vantage, Verwood, Viceroy, Woodrow.

Division No. 4 comprises the municipalities of Lone Tree (18), Frontier (19), White Valley (49), Reno (51), Wise Creek (77), Grassy Creek (78), Arlington (79), Lac Pelletier (107), Bone Creek (108), Carmichael (109), Piapot (110), Maple Creek (111); Unorganized Territorial Units 17, 20, 21, 22, 47, 48, 50, 52, 80, 81, 82, 112; Towns—Eastend, Maple Creek, Shaunavon; Villages—Admiral, Cadillac, Carmichael, Consul, Dollard, Hutton, Piapot, Robsart, Scotsguard, Vidora.

Division No. 5 comprises the municipalities of Moosomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kinsley (124), Chester (125), Rocanville (151), Spy Hill (152), Willowdale (153), Elcapo (154), Wolseley (155), Langenburg (181), Fertile Belt (183), Grayson (184), McLeod (185), Churchbridge (211), Saltcoats (213), Cana (214), Stanley (215); Indian Reserves—Crooked Lake Agency; Towns—Bredenbury, Broadview, Fleming, Grenfell, Lemberg, Melville, Moosomin, Saltcoats, Wapella, Whitewood, Wolseley; Villages—Atwater, Bangor, Birmingham, Churchbridge, Dubuc, Duff, Esterhazy, Fenwood, Glenavon, Goodeve, Grayson, Killyall, Kipling, Langenburg, MacNutt, Neudorf, Otthon, Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantallon, Waldron, Welwyn, Windthorst.

Division No. 6 comprises the municipalities of Montmartre (126), Francis (127), Lajord (128), Bratt's Lake (129), Redburn (130), Indian Head (156), South Qu'Appelle (157), Edenwold (158), Sherwood (159), Pense (160), Abernethy (186), North Qu'Appelle (187), Lumsden (189), Dufferin (190), Tullymet (216), Lipton (217), Cupar (218), Longlaketon (219), McKillop (220), Sarnia (221); Indian Reserves—Qu'Appelle Agency, Assiniboine Agency, File Hill Agency; Cities—Regina; Towns—Balgownie, Francis, Indian Head, Lumsden, Qu'Appelle, Rouleau, Sintaiuta, Strasbourg; Villages—Abernethy, Balcarres, Belle Plaine, Bethune, Bricrest, B-Say-Tah, Bulvea, Chamberlain, Craven, Cupar, Dilke, Disley, Drinkwater, Dysart, Earl Grey, Edenwold, Findlater, Fort Qu'Appelle, Grand Coulee, Holdfast, Kendal, Kronau, Lebreton, Lipton, Markinch, McLean, Montmartre, North Regina, Odessa, Pense, Penzance, Pilot Butte, Regina Beach, Sedley, Siltou, Southey, Vibank, Wilcox.

Division No. 7 comprises the municipalities of Baidon (131), Hillsborough (132), Rodgers (133), Shamrock (134), Lawtonia (135), Coulee (136), Moose Jaw (161), Caron (162), Wheatlands (163), Chaplin (164), Morse (165), Excelsior (166), Marquis (191), Eyebrow (193), Enfield (194), Vermilion Hills (195), Craik (222), Huron (223), Maple Bush (224), Canaan (225), Victory (226), Coteau (255), King George (256); Cities—Moose Jaw; Towns—Caron, Craik, Herbert, Morse, Mortlach; Villages—Aylesbury, Birsay, Bridgeford, Brownlee, Central Butte, Chaplin, Dunblane, Ernfold, Eyebrow, Hodgeville, Keeler, Lawson, Lucky Lake, Marquis, Mawer, Parkbeg, Riverhurst, Rush Lake, Tugaskie, Tuxford, Waldeck.

Division No. 8 comprises the municipalities of Swift Current (137), Webb (138), Gull Lake (139), Big Stick (141), Bitter Lake (142), Saskatchewan Landing (167), Riverside (168), Pittville (169), Keebleville (171), Enterprise (172), Lacadena (228), Miry Creek (229), Clinworth (230), Happyland (231), Deer Forks (232), Monet (257), Fairview (258), Snipe Lake (259), Newcombe (260), Royal Canadian (261), Mantario (262); Unorganized Territorial Units 140, 170, 227; Cities—Swift Current; Towns—Cabri, Gull Lake, Leader; Villages—Abbey, Burstall, Eaton, Elrose, Eston, Estuary, Glidden, Hughton, Lancer, Lemsford, Pennant, Plato, Portreeve, Prelate, Richlea, Sceptre, Shackleton, Success, Tompkins, Webb.

Division No. 9 comprises the municipalities of Calder (241), Wallace (243), Orkney (244), Garry (245), Coté (271), Sliding Hills (273), Good Lake (274), Insinger (275), St. Philips (301), Keys (303), Buchanan (304), Invermay (305), Livingston (331), Clayton (333), Preeceville (334), Hazel Dell (335); Indian Reserves—Pelly Agency; Towns—Canora, Kamsack, Yorkton; Villages—Arran, Buchanan, Calder, Hyas, Insinger, Invermay, Norquay, Pelley, Preeceville, Rama, Rhein, Sheho, Springside, Stenen, Stornoway, Sturgis, Theodore, Togo, Veregin, Willowbrook, Wroxton.

Division No. 10 comprises the municipalities of Ituna Bon Accord (246), Kellross (247), Touchwood (248), Millington (249), Beaver (276), Emerald (277), Kutawa (278), Mount Hope (279), Foam Lake (306), Elfros (307), Big Quill (308), Prairie Rose (309), Sasman (336), Lakeview (337), Lakeside (338), Ayr (339);

Indian Reserves—Muscowequans, Gordon, Day Star, Poorman, Fishing Lake; Towns—Wadena, Watson, Wynyard; Villages—Dafoe, Elfros, Foam Lake, Hubbard, Ituna, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kelliher, Kuroki, Leross, Leslie, Lestock, Margo, Punichy, Quill Lake, Quinton, Raymore, Semans, Tate.

Division No. 11 comprises the municipalities of Last Mountain Valley (250), Big Arm (251), Arm River (252), Willner (253), Loreburn (254), Wreford (280), Wood Creek (281), McCraney (282), Rosedale (283), Rudy (284), Osborne (310), Morris (312), Lost River (313), Dundurn (314), Wolverine (340), Viscount (341), Colonsay (342), Blucher (343), Cory (344); Indian Reserves—Moose Woods; Cities—Saskatoon; Towns—Davidson, Govan, Hanley, Lanigan, Nokomis, Outlook, Sutherland, Watrous; Villages—Allan, Bladworth, Bradwell, Broderick, Clavet, Colonsay, Drake, Dundurn, Duval, Elbow, Elstow, Girvin, Glenside, Guernsey, Hawarden, Imperial, Kenaston, Liberty, Lockwood, Loreburn, Meacham, Simpson, Strongfield, Venn, Viscount, Young, Zelma.

Division No. 12 comprises the municipalities of Fertile Valley (285), Mildred (286), St. Andrews (287), Pleasant Valley (288), Montrose (315), Harris (316), Marriott (317), Mountain View (318), Loganton (345), Perdue (346), Biggar (347), Bushville (348), Park (375), Eagle Creek (376), Glenside (377), Rosemount (378), Prairie (408), Battle River (438); Indian Reserves—Mosquito, Sweet Grass, Red Pheasant; Towns—Asquith, Battleford, Biggar, Delisle, Langham, Rosetown, Zealandia; Villages—Ardath, Bounty, Conquest, Delmas, Dinsmore, Harris, Herschel, Kinley, Laura, Leney, Macrorie, McGee, Mildred, Perdue, Sovereign, Spring Water, Stranraer, Swanson, Tessier, Vanscoy, Wiseton.

Division No. 13 comprises the municipalities of Hillsburgh (289), Kindersley (290), Elma (291), Milton (292), Winslow (319), Oakdale (320), Prairiedale (321), Antelope Park (322), Grandview (349), Mariposa (350), Progress (351), Heart's Hill (352), Reford (379), Tramping Lake (380), Grass Lake (381), Eye Hill (382), Buffalo (409), Round Valley (410), Senlac (411), Cut Knife (439), Hillsdale (440), Manitou Lake (442); Indian Reserves—Poundmaker, Little Pine, Lucky Man; Towns—Alsask, Kerrobert, Kindersley, Macklin, Scott, Unity, Wilkie; Villages—Adanac, Brock, Cavell, Cut Knife, Denzil, Dodsland, Druid, Evesham, Flaxcombe, Handel, Kelfield, Landis, Leipzig, Loverna, Luseland, Major, Marengo, Netherhill, Plenty, Rockhaven, Salvador, Senlac, Smiley, Tramping Lake.

Division No. 14 comprises the municipalities of Kelvington (366), Ponass Lake (367), Spalding (368), Barrier Valley (397), Pleasantdale (398), Bjorkdale (426), Tisdale (427), Star City (428), Arborfield (456), Connaught (457), Willow Creek (458), Moose Range (486), Nipawin (487); Unorganized Territorial Units 361, 363, 364, 365, 391, 393, 394, 395, 396, 421, 423, 424, 425, 451, 453, 454, 455, 481, 483, 484, 485, 488, 511, 513, 514, 515, 516, 517, 518; Indian Reserves—Kinistino, Nut Lake, Shoal Lake, Red Earth; Towns—Melfort, Tisdale; Villages—Hudson Bay Jct., Naicam, Star City.

Division No. 15 comprises the municipalities of St. Peter (369), Humboldt (370), Bayne (371), Grant (372), Aberdeen (373), Warman (374), Lake Lenore (399), Three Lakes (400), Hoodoo (401), Fish Creek (402), Rosthern (403), Laird (404), Carrot River (429), Invergordon (430), St. Louis (431), Weldon (459), Birch Hills (460), Prince Albert (461), Duck Lake (463), Russia (490), Buckland (491); Unorganized Territorial Units 489, 519, 520, 521; Indian Reserves—Duck Lake Boarding School, One Arrow Band, Okemassiss Band, John Smith Band, James Smith Band, Wahpaton Band; Cities—Prince Albert; Towns—Duck Lake, Humboldt, Rosthern, Vonda; Villages—Aberdeen, Beatty, Birch Hills, Bruno, Cudworth, Dalmeny, Dana, Domremy, Englefeld, Hague, Hepburn, Howell, Kinistino, Laird, Lake Lenore, Muenster, Osler, St. Brieux, St. Gregor, Wakaw, Waldheim, Warman, Weldon.

Division No. 16 comprises the municipalities of Great Bend (405), Mayfield (406), Blaine Lake (434), Redberry (435), Douglas (436), North Battleford (437), Leask (464), Royal (465), Meeting Lake (466), Round Hill (467), Rozilek (493), Canwood (494), Shell River (495), Medstead (497); Unorganized Territorial Units 496, 523, 524, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 587; Indian Reserves—Carleton Agency, Thunder Child, Sturgeon Lake; Cities—North Battleford; Towns—Radisson; Villages—Blaine Lake, Borden, Canwood, Denholm, Fielding, Hafford, Krydor, Leask, Marcelin, Maymont, Parkside, Richard, Ruddell, Shellbrook, Speers.

Division No. 17 comprises the municipalities of Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (498), Mervin (499), Paradise Hill (501), Britannia (502), Bright Sand (529), North Star (531); Unorganized Territorial Units 528, 532, 558, 559, 561, 562, 588, 589, 591, 592; Indian Reserves—Moosomin, Saultans, Meadow Lake, Waterhen, Onion Lake Agency; Towns—Lloydminster (part); Villages—Edam, Lashburn, Maidstone, Marshall, Meota, Mervin, Paynton, Turtleford, Vawn, Waseca.

Division No. 18 comprises northern unorganized parts; Indian Reserves—Fond du Lac Band, William Charles Band, Cumberland Band, Pine Bluff Band, Lac la Ronge, Lac Stanley, South End, Pelican Narrows, English River, Clear Lake, Canoe Lake.

ALBERTA

Division No. 1 comprises the municipalities of Flowery Local (33), Burlington (34), Warner (36), Forty Mile (64), Eureka (65), Excelsior (92), Bow Island (94); Local Improvement Districts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 35, 61, 62, 63, 66, 91, 93; Cities—Medicine Hat; Towns—Bow Island, Irvine, Taber; Villages—Burdett, Grassy Lake, Milk River, Walsh, Warner.

Division No. 2 comprises the municipalities of Cochrane (10), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (99); Local Improvement Districts, 7, 8, 9, 37, 38, 67, 68, 71, 100, 101; Indian Reserves—Peigan Reserve, Blood Agency; Cities—Lethbridge; Towns—Blairmore, Cardston, Claresholm, Coleman, Diamond City, Granum, Macleod, Magrath, Pincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coalhurst, Commerce, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.

Division No. 3 comprises the municipalities of McLean (96), Sunny South (123), King (153), Britannia (183); Local Improvement Districts, 121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Towns—Bassano, Brooks, Redcliffe; Villages—Alderson, Duchess, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw, Suffield.

Division No. 4 comprises the municipalities of Little Bow (98), Clifton (127), Harmony (128), Clear Lake (129), Marquis (157), Royal (158), Riley (159), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stockland (191); Local Improvement Districts—97, 130, 131, 160, 161, 192; Unorganized parts between townships 17 and 22 west to the provincial boundary; Towns—Carmangay, High River, Nanton, Okotoks, Stavely, Vulcan; Villages—Barons, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Nobleford.

Division No. 5 comprises the municipalities of Berry Creek (214), Bulyea (215), Acadia (241), Cereal (242), Collholme (243), Flowerdale (244), Lonebutte (245), Bertawan (271), Golden Centre (272), Sounding Creek (273), Richdale (274), Hand Hills (275), Michichi (277), Canmer (301), Stewart (302), Wiste (303), Hiram (304), Dowling Lake (305), Lambton (306), Starland (307); Local Improvement Districts—212, 213, 246; Towns—Drumheller, Hanna, Youngstown; Villages—Cereal, Chinook, Craigmyle, Delia, Morrin, Munson, Oyen, Richdale, Rumsey.

Division No. 6 comprises the municipalities of Blackfoot (218), Bow Valley (219), Shepard (220), Springbank (221), Grasswold (248), Keoma (249), Beddington (250), Carbon (278), Norquay (279), Rosebud (280), Beaver Dam (281), Ghost Pine (308), Stauffer (309), Mountain View (310), Westerdale (311); Local Improvement Districts 216, 217, 222, 247, 251, 252, 282; Unorganized parts between townships 21 and 31 west to the provincial boundary; Indian Reserves—Stony Reserve, Sarcee Reserve, Blackfoot Agency; Cities—Calgary, Banff (not incorporated); Towns—Didsbury, Gleichen, Olds, Strathmore; Villages—Acme, Airdrie, Beiseker, Carbon, Carstairs, Cochrane, Crossfield, Irricana, Langdon, Rockyford, Rosebud, Three Hills, Trochu.

Division No. 7 comprises the municipalities of Coronation (334), Sullivan Lake (335), Rosenheim (361), Hillcrest (362), Stocks (363), Flagstaff (364), Progress (365), Sifton (391), Vale (392), Huamha (393), Asquith (394), Wheatland (395), Ribstone (421), Gilt Edge (422), Battle River (423), Kinsella (424), Stirling (425), Iron Creek (455); Local Improvement Districts 331, 332, 333; Towns—Castor, Coronation, Hardisty, Wainwright; Villages—Alliance, Cadogan, Chauvin, Consort, Czar, Edgerton, Forestburg, Galahad, Hughenden, Irma, Killam, Lougheed, Monitor, Provost, Sedgewick, Strome, Veteran, Viking.

Division No. 8 comprises the municipalities of Success (336), Vimy (337), Hayes (338), Pine Lake (339), Arthur (340), Dublin (366), Waverley (367), Haig (396), Lakeside (397), Lamerton (398), Crown (399), Melrose (426), Evergreen (427), Waterglen (428), Fertile Valley (429), Parkland (456), Lloyd George (457), Montgomery (458), Bigstone (459); Indian Reserves—Hobbema Agency; Cities—Red Deer, Wetaskiwin; Towns—Big Valley, Camrose, Daysland, Innisfail, Lacombe, Ponoka, Stettler; Villages—Alix, Bashaw, Bawlf, Bittern Lake, Blackfalds, Botha, Clive, Delburne, Donalda, Erskine, Ferintosh, Gadsby, Halkirk, Heisler, Millett, Mirror, New Norway, Ohaton, Penhold.

Division No. 9 comprises the municipalities of Waterloo (312), Poplar Grove (341), Raven (342), Prairie Creek (343), Golden West (371), Lorne (400), Lochearn (401), Blindman (430), Last West (431), Columbia (460); Local Improvement Districts 344, 374, 403, 432, 434, 461, 462; Unorganized Territorial Units 433, 463, 464; Unorganized parts between townships 30 and 47 west to the provincial boundary; Villages—Bentley, Bowden, North Red Deer, Rimbey, Rocky Mountain House, Sylvan Lake.

Division No. 10 comprises the municipalities of Merton (451), Grizzly Bear (452), Buffalo Coulee (453), Lakeview (454), Wellington (481), Vermilion Valley (482), Melberta (483), Birch Lake (484), Patricia (485), Beaver Lake (486), Streamstown (511), Ethelwyn (512), Ukraina (513), Sobor (514), Norma (515), The Pines (516), Eagle (545), Wostok (546), Leslie (547); Towns—Lloydminster (part), Vegreville, Vermilion; Villages—Bruderheim, Chipman, Holden, Innisfree, Islay, Kitscoty, Lamont, Lavoie, Mannville, Minburn, Mundare, Ryley.

Division No. 11 comprises the municipalities of Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Bar (517), Strathcona (518), Spruce Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Sturgeon (548), Ray (549), Woodford (550), Morthen (551); Local Improvement District 491; Indian Reserves—Edmonton Agency; Cities—Edmonton; Towns—Beverly, Fort Saskatchewan, Leduc, Morinville, St. Albert, Stony Plain, Tofield; Villages—Alberta Beach, Seba Beach, Wabamun.

Division No. 12 comprises the municipalities of Rocky Rapids (522), Pembina (552), Kitchener (582); Local Improvement Districts 496, 523, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 583, 584, 585, 588, 612, 615, 616; Unorganized Territorial Units 493, 494, 495, 524, 586, 587; Unorganized parts between townships 46 and 57 west to the provincial boundary; Towns—Edson; Villages—Entwistle.

Division No. 13 comprises the municipalities of Lincoln (542), Laurier (543), Champlain (544), Boucher (572), St. Vincent (573), St. Lina (574), Wasel (575), Ashmont (605); Local Improvement Districts 541, 571, 601, 602, 603, 604, 631, 632, 633, 634, 635, 661, 663, 664, 666, 695; Unorganized Territorial Unit 662; Indian Reserves—Saddle Lake Agency, Frog Lake Reserve, White Fish Lake; Villages—St. Paul de Metis.

Division No. 14 comprises the municipalities of Smoky Lake (576), Unity (577), Opal (578), Hazelwood (579), Lockerbie (580), Pershing (581), Tawatinaw (608), Pibroch (609), Cartier (637), Nelson (638), Grosmont (668); Local Improvement Districts 606, 607, 610, 611, 636, 639, 640, 665, 667, 669, 696, 697, 698, 699, 726, 727, 729; Unorganized Territorial Unit 728; Towns—Athabasca; Villages—Clyde, Lac La Biche, Legal, Westlock.

Division No. 15 comprises Local Improvement Districts 613, 614, 641, 642, 643, 647, 670, 702, 705, 706, 707, 708, 709, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 764, 765, 766, 767, 794, 795, 796, 825, 826, 854, 855; Unorganized Territorial Units 617, 618, 619, 620, 621, 622, 644, 645, 646, 648, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 700, 701, 703, 704, 710, 824; Unorganized parts between townships 56 and 69 west to the provincial boundary, and the part of T. 69, R. 10 and 11, W. 5th Meridian south of the Wapiti River; Indian Reserves—Grouard, Sturgeon Lake, Sawridge, Swan River, Drift Pile, Sucker Creek; Towns—Grouard, Peace River.

Division No. 16 comprises the municipalities of Grande Prairie (739), Bear Lake (740), Spirit River (829), Peace (857), Fairview (858); Local Improvement Districts 741, 742, 769, 770, 771, 772, 797, 800, 801, 827, 828, 830, 831, 850, 860, 861, 886, 887, 888, 889, 916, 917; Unorganized Territorial Units 890, 891, 918, 919; Unorganized parts between townships 86 and 90 and between U.T.U. 919 and the western provincial boundary; Indian Reserves—Saskatoon Lake, Moberly Lake, Hudson Hope, St. John, Dunvegan, Peace River; Towns—Grande Prairie; Villages—Clairmont, Spirit River.

Division No. 17 comprises the remainder of the province consisting of northern parts; Indian Reserves—Long Lake, Chipewyan, Little Red River, Boyer River, Upper Hay River, Wabaska, Fort Vermilion.

DIVISIONS DES PROVINCES DES PRAIRIES POUR FINS DE RECENSEMENT

Les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne possédant pas de divisions territoriales comparables aux comtés des provinces de l'est du Canada, il n'était pas possible de comparer les données d'un recensement quelconque dans les régions rurales, avec celles des recensements antérieurs, la seule comparaison praticable embrassant la province entière. Pour obvier à cet inconvénient, le Bureau a divisé ces provinces en "divisions de recensement" constituées au moyen d'un certain nombre de municipalités rurales, de districts d'améliorations locales, de cités, de villes et de villages incorporés.

Ces "divisions de recensement" ont été constituées de telle sorte qu'elles puissent être subdivisées, lorsque leur population se sera accrue, sans détruire les facilités de comparaison de leurs fluctuations, au point de vue population et agriculture, révélées par les recensements décennaux et quinquennaux.

Sur les cartes, ci-jointes les limites des divisions sont figurées par des lignes rouges, celle des municipalités qui sont contenues dans les divisions par d'épaisses lignes noires et celles des cantons par de minces lignes noires.

Les nombres entourés d'un cercle rouge sont les numéros donnés aux divisions; les chiffres en noir sont les numéros des municipalités ou des districts d'améliorations locales (D.A.L.) ils correspondent aux numéros sous lesquels les données de recensement relatives à ces territoires figurent dans les tableaux. Lorsque la municipalité a un nom, ce nom accompagné d'un numéro, est imprimé sur la marge des tableaux.

On trouvera dans la liste qui suit l'énumération des municipalités rurales, par nom et numéro (ce dernier entre parenthèses) ainsi que les cités, villes et villages composant chacune des "divisions de recensement". Les districts d'améliorations locales et les unités des territoires inorganisés de la Saskatchewan et de l'Alberta sont indiqués simplement par un numéro.

MANITOBA

Division N° 1.—Elle comprend les municipalités de: Birch-River (1), Hanover (2), La Broquerie (3), Piney (4), Ste-Anne (5), Sprague (6), Stuartburn (7), Taché (8); Parties inorganisées à l'est du méridien principal, entre les cantons 3 et 10 (9).

Division N° 2.—Elle comprend les municipalités de: DeSalaberry (1), Franklin (2), Montcalm (3), Morris (4), Rhineland (5), Roland (6), Stanley (7), Thompson (8); Réserve indienne—Bande Roseau; Villes—Emerson, Morden, Morris; Villages—Gretna, Plum Coulée, Winkler.

Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de: Argyle (1), Lorne (2), Louise (3), Pembina (4), Riverside (5), Roblin (6), Strathcona (7), Turtle Mountain (8); Réserve indienne—Swan Lake; Ville—Killarney; Villages—Manitou, Pilot Mound.

Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Albert (1), Arthur (2), Brenda (3), Cameron (4), Edward (5), Morton (6), Whitewater (7), Winchester (8); Villes—Boissevain, Deloraine, Hartney, Melita; Village—Napinka.

Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de: Brokenhead (1), Fort Alexander (2), Kildonan East (3), Lac du Bonnet (4), St-Clements (5), St-Paul East (6), Springfield (7), Victoria Beach (8), Whitemouth (9); Parties inorganisées à l'est du méridien principal, entre les cantons 9 et 21 (10); Réserves indiennes—Fort Alexander, Brokenhead; Villes—Beauséjour, Transcona; Village—Lyll.

Division N° 6.—Elle comprend les municipalités de: Cartier (1), Charleswood (2), Dufferin (3), Fort Garry (4), Grey (5), Macdonald (6), Portage la Prairie (7), Ritchot (8), St-Vital (9); Réserves indiennes—Long Plain, Sioux Village; Cités—Portage la Prairie, St-Boniface, Winnipeg; Villes—Carman, Tuxedo.

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Cornwallis (1), Cypress North (2), Cypress South (3), Elton (4), Norfolk North (5), Norfolk South (6), Oakland (7), Victoria (8); Réserve indienne—Indian Gardens; Cité—Brandon; Ville—Carberry; Village—Wawanesa.

Division N° 8.—Elle comprend les municipalités de: Daly (1), Glenwood (2), Pipestone (3), Sifton (4), Wallace (5), Whitehead (6), Woodworth (7); Réserves indiennes—Oak Lake, Oak River; Villes—Oak Lake, Rivers, Souris, Virden; Village—Elkhorn.

Division N° 9.—Elle comprend les municipalités de: Assiniboia (1), Kildonan West (2), Rockwood (3), Rosser (4), St-Andrews (5), St-François Xavier (6), St-James (7), St-Paul West (8), Woodlands (9); Villes—Selkirk, Stonewall, Winnipeg Beach.

Division N° 10.—Elle comprend les municipalités de: Glenella (1), Lakeview (2), Langford (3), Lansdowne (4), McCreary (5), Rosedale (6), Westbourne (7); Réserve indienne—Lake View; Villes—Gladstone, Neepawa.

Division N° 11.—Elle comprend les municipalités de: Archie (1), Birtle (2), Blanshard (3), Clanwilliam (4), Ellice (5), Hamiota (6), Harrison (7), Miniota (8), Minto (9), Odanah (10), Saskatchewan (11), Shoal Lake (12), Strathclair (13); Réserves indiennes—Bird Tail, Rolling River, Keeseekeowenins; Villes—Birtle, Minnedosa, Rapid City; Villages—Foxwarren, Hamiota, Shoal Lake.

Division N° 12.—Elle comprend les municipalités de: Armstrong (1), Bifrost (2), Chatfield (3), Coldwell (4), Erickdale (5), Fisher Branch (6), Gimli (7), Kreuzburg (8), St-Laurent (9), Siglunes (10), Woodlea (11); Réserve indienne—Dog Creek; Village—Gimli.

Division N° 13.—Elle comprend les municipalités de: Dauphin (1), Ethelbert (2), Lawrence (3), Mossy River (4), Ochre River (5), Ste-Rose (6); Parties inorganisées au nord du canton 20 entre les frontières orientales des municipalités de Ste-Rose et Lawrence et Lac Manitoba (7); Réserves indiennes—Ebb & Flow, Crane River; Ville—Dauphin; Village—Winnipegosis.

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Boulton (1), Gilbert Plains (2), Grandview (3), Hillsburg (4), Rossburn (5), Russell (6), Shellmouth (7), Shell River (8), Silver Creek (9); Terri-

toire inorganisé entre les cantons 18 et 23 et entre les rangs 16 et 26 à l'ouest du méridien principal (10); Réserves indiennes—Valley River, Gamblers, Lizard Point; Villes—Grandview, Russell; Villages—Bincarth, Gilbert Plains, Roblin, Rossburn.

Division N° 15.—Elle comprend les municipalités de: Minitonas (1), Swan River (2); Parties inorganisées entre les cantons 27 et 35 et entre la frontière occidentale provinciale et le rang 23 à l'ouest du méridien principal (3); Ville—Swan River.

Division N° 16.—Elle comprend les parties inorganisées du nord; Réserves indiennes—Agence Norway House, Agence Fisher River, Agence Pas, Black River, Hollow Water, Fairford, Lake St-Martin, Little Saskatchewan, Pine Creek, Shoal River, Waterhen; Ville—The Pas.

SASKATCHEWAN

Division N° 1.—Elle comprend les municipalités de: Argyle (1), Mount Pleasant (2), Enniskillen (3), Coalfields (4), Estevan (5), Storthoaks (31), Reciprocity (32), Moose Creek (33), Browning (34), Benson (35), Antler (61), Moose Mountain (63), Broek (64), Tecumseh (65), Maryfield (91), Walpole (92), Wawken (93), Hazelwood (94), Golden West (95); Réserve indienne—Moose Mountain; Villes—Alameda Arcola, Carlyle, Carnduff, Estevan, Oxbow; Villages—Antler, Bienfait, Carievale, Fairlight, Forget, Froisher, Gainsborough, Glen Ewen, Heward, Kennedy, Kisbey, Lampman, Manor, Maryfield, North Portal, Redvers, Roche Percée, Stoughton, Wauchope, Wawota.

Division N° 2.—Elle comprend les municipalités de: Cambria (6), Souris Valley (7), Lake Alma (8), Surprise Valley (9), Happy Valley (10), Cymri (36), Lomond (37), Laurier (38), The Gap (39), Bengough (40), Griffin (66), Weyburn (67), Brokenshell (68), Norton (69), Key West (70), Fillmore (96), Wellington (97), Scott (98), Caledonia (99), Elmsthorpe (100); Cité—Weyburn; Villes—Milestone, Ogema, Radville, Yellowgrass; Villages—Amulet, Avonlea, Bengough, Bromhead, Ceylon, Colgate, Creelman, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Horizon, Khedive, Lang, Macoun, McTaggart, Midale, Osage, Pangman, Tribune, Truax, Tyvan.

Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de: Hart Butte (11), Poplar Valley (12), Willow Bunch (42), Waverley (44), Mankota (45), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Stonehenge (73), Wood River (74), Pinto Creek (75), Auvergne (76), Terrell (101), Lake Johnston (102), Sutton (103), Gravelbourg (104), Glen Bain (105), Whiska Creek (106); Territoires inorganisés par unités 13, 14, 15, 16, 43; Réserve indienne—Wood Mountain; Villes—Assiniboia, Gravelbourg; Villages—Aneroid, Ardill, Congress, Ettington, Expanse, Hazenmore, Kincaid, Lafèche, Limerick, Mazenod, Meyronne, Mitchellton, Mossbank, Neville, Palmer, Ponteix, Readlyn, Spring Valley, Vanguard, Vantage, Verwood, Viceroy, Woodrow.

Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Lone Tree (18), Frontier (19), White Valley (49), Reno (51), Wise Creek (77), Grassy Creek (78), Arlington (79), Lac Pelletier (107), Bone Creek (108), Carmichael (109), Piapot (110), Maple Creek (111); Territoires inorganisés par unités 17, 20, 21, 22, 47, 48, 50, 52, 80, 81, 82, 112; Villes—Eastend, Maple Creek, Shaunavon; Villages—Admiral, Cadillac, Carmichael, Consul, Dollard, Hatton, Piapot, Robsart, Scotsguard, Vidora.

Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de: Moosomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kingsley (124), Chester (125), Rocanville (151), Spy Hill (152), Willowdale (153), Elcapo (154), Wolseley (155), Langenburg (181), Fertile Belt (183), Grayson (184), McLeod (185), Churchbridge (211), Saltcoats (213), Cana (214), Stanley (215); Réserve indienne—Agence Crooked Lake; Villes—Bredenbury, Broadview, Fleming, Grenfell, Lemberg, Melville, Moosomin, Saltcoats, Wapella, White-wood, Wolseley; Villages—Atwater, Bangor, Birmingham, Churchbridge, Dubuc, Duff, Esterhazy, Fenwood, Glenavon, Goodeve, Grayson, Killaly, Kipling, Langenburg, MacNutt, Neudorf, Otthon, Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantallon, Waldron, Welwyn, Windthorst.

Division N° 6.—Elle comprend les municipalités de: Montmartre (126), Francis (127), Lajord (128), Bratt's Lake (129), Redburn (130), Indian Head (156), South Qu'Appelle (157), Edenwold (158), Sherwood (159), Pense (160), Abernethy (186), North Qu'Appelle (187), Lumsden (189), Dufferin (190), Tullymet (216), Lipton (217), Cupar (218), Longlaketon (219), McKillop (220), Sarnia (221); Réserves indiennes—Agence Qu'Appelle, Agence Assiniboine, Agence File Hill; Cités—Regina; Villes—Balgownie, Francis, Indian Head, Lumsden, Qu'Appelle, Rouleau, Sinaluta, Strasbourg; Villages—Abernethy, Balcarres, Belle Plaine, Bethune, Briercrest, B-Say-Tah, Bulvea, Chamberlain, Craven, Cupar, Dilke, Disley, Drinkwater, Dysart, Earl Grey, Edenwold, Findlater, Fort Qu'Appelle, Grand Coulee, Holdfast, Kendal, Kronau, Lebert, Lipton, Markinch, McLean, Montmartre, North Regina, Odessa, Pense, Penzance, Pilot Butte, Regina Beach, Sedley, Silton, Southey, Vibank, Wilcox.

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Baildon (131), Hillsborough (132), Rodgers (133), Shamrock (134), Lawtonia (135), Coulee (136), Moose Jaw (161), Caron (162), Wheatlands (163), Chaplin (164), Morse (165), Excelsior (166), Marquis (191), Eyebrow (193), Enfield (194), Vermilion Hills (195), Craik (222), Huron (223), Maple Bush (224), Canaan (225), Victory (226), Coteau (255), King George (256); Cité—Moose Jaw; Villes—Caron, Craik, Herbert, Morse, Mortlach; Villages—Aylesbury, Birsay, Bridgford, Brownlee, Central Butte, Chaplin, Dunblane, Enfold, Eyebrow, Hodgeville, Keeler, Lawson, Lucky Lake, Marquis, Mawer, Parkbeg, Riverhurst, Rush Lake, Tugaskie, Tuxford, Waldeck.

Division N° 8.—Elle comprend les municipalités de: Swift Current (137), Webb (138), Gull Lake (139), Big Stick (141), Bitter Lake (142), Saskatchewan Landing (167), Riverside (168), Pittville (169), Keebleville (171), Enterprise (172), Lacadena (228), Miry Creek (229), Clinworth (230), Happyland (231), Deer Forks (232), Monet (257), Fairview (258), Snipe Lake (259), Newcombe (260), Royal Canadian (261), Mantario (262); Territoires inorganisés par unités—140, 170, 227; Cité—Swift Current; Villes—Cabri, Gull Lake, Leader; Villages—Abbey, Burstall, Eatonia, Elrose, Eston, Estuary, Glidden, Hughton, Lancer, Lemsford, Pennant, Plato, Portreeve, Prelate, Richlea, Sceptre, Shackleton, Success, Tompkins, Webb.

Division N° 9.—Elle comprend les municipalités de: Calder (241), Wallace (243), Orkney (244), Garry (245), Côté (271), Sliding Hills (273), Good Lake (274), Insinger (275), St-Philips (301), Keys (303), Buchanan (304), Invermay (305), Livingston (331), Clayton (333), Preeceville (334), Hazel Dell (335); Réserve indienne—Agence Pelly; Villes—Canora, Kamsack, Yorkton; Villages—Arran, Buchanan, Calder, Hyas, Insinger, Invermay, Norquay, Pelley, Preeceville, Rama, Rhein, Sheho, Springside, Stenen, Stornoway, Sturgis, Theodore, Togo, Veregin, Willowbrook, Wroxton.

Division N° 10.—Elle comprend les municipalités de: Ituna Bon Accord (246), Kellross (247), Touchwood (248), Millington (249), Beaver (276), Emerald (277), Kutawa (278), Mount Hope (279), Foam Lake (306), Elfros (307), Big Quill (308), Prairie Rose (309), Sasman (336), Lakeview (337), Lakeside (338), Ayr (339); Réserves indiennes—Muscowequans, Gordon, Day Star, Poorman, Fishing Lake; Villes—Wadena, Watson, Wynyard; Villages—Dafos, Enfros, Foam Lake, Hubbard, Ituna, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kelliher, Kuroki, Leross, Leslie, Lestock, Margo, Punichy, Quill Lake, Quinton, Raymore, Semans, Tate.

Division N° 11.—Elle comprend les municipalités de: Last Mountain Valley (250), Big Arm (251), Arm River (252), Willner (253), Loreburn (254), Wreford (280), Wood Creek (281), McCraney (282), Rosedale (283), Rudy (284), Osborne (310), Morris (312), Lost River (313), Dundurn (314), Wolverine (340), Viscount (341), Colonsay (342), Blucher (343), Cory (344); Réserve indienne—Moose Woods; Cité—Saskatoon; Villes—Davidson, Govan, Hanley, Lanigan, Nokomis, Outlook, Sutherland, Watrous; Villages—Allan, Bladworth, Bradwell, Broderick, Clavet, Colonsay, Drake, Dundurn, Duval, Elbow, Elstow, Girvin, Glenside, Guernsey, Hawarden, Imperial, Kenaston, Liberty, Lockwood, Loreburn, Meacham, Simpson, Strongfield, Venn, Viscount, Young, Zelma.

Division N° 12.—Elle comprend les municipalités de: Fertile Valley (285), Mildred (286), St-Andrews (287), Pleasant Valley (288), Montrose (315), Harris (316), Marriott (317), Mountain View (318), Loganton (345), Perdue (346), Biggar (347), Bushville (348), Park (375), Eagle Creek (376), Glenside (377), Rosemount (378), Prairie (408), Battle River (438); Réserves indiennes—Mosquito, Sweet Grass, Red Pheasant; Villes—Asquith, Battleford, Biggar, Delisle, Langham, Rosetown, Zealandia; Villages—Ardath, Bounty, Conquest, Delmas, Dinsmore, Harris, Herschel, Kinley, Laura, Leney, Macrorie, McGee, Mildred, Perdue, Sovereign, Spring Water, Stranraer, Swanson, Tessier, Vanscoy, Wiseton.

Division N° 13.—Elle comprend les municipalités de: Hillsburgh (289), Kindersley (290), Elma (291), Milton (292), Winslow (319), Oakdale (320), Prairiedale (321), Antelope Park (322), Grandview (349), Mariposa (350), Progress (351), Heart's Hill (352), Reford (379), Tramping Lake (380), Grass Lake (381), Eye Hill (382), Buffalo (409), Round Valley (410), Senlac (411), Cut Knife (439), Hillsdale (440), Manitou Lake (442); Réserves indiennes—Poundmaker, Little Pine, Lucky Man; Villes—Alsask, Kerrobert, Kindersley, Macklin, Scott, Unity, Wilkie; Villages—Adanac, Brock, Cavell, Cut Knife, Denzil, Dodslan, Druid, Evesham, Flaxcombe, Handel, Kelfield, Landis, Leipzig, Loverna, Luseland, Major, Marengo, Netherhill, Plenty, Rockhaven, Salvador, Senlac, Smiley, Tramping Lake.

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Kelvington (366), Ponass Lake (367), Spalding (368), Barrier Valley (397), Pleasantdale (398), Bjorkdale (426), Tisdale (427), Star City (428), Arborfield (456), Connaught (457), Willow Creek (458), Moose Range (486), Nipawin (487); Territoires inorganisés par unités 361, 363, 364, 365, 391, 393, 394, 395, 396, 421, 423, 424, 425, 451, 453, 454, 455, 481, 483, 484, 485, 488, 511, 513, 514, 515, 516, 517, 518; Réserves indiennes—Kinistino, Nut Lake, Shoal Lake, Red Earth; Villes—Melfort, Tisdale; Villages—Hudson Bay Jct., Naicam, Star City.

Division N° 15.—Elle comprend les municipalités de: St-Peter (369), Humboldt (370), Bayne (371); Grant (372), Aberdeen (373), Warman (374), Lake Lenore (399), Three Lakes (400), Hoodoo (401), Fish Creek (402), Rosthern (403), Laird (404), Carrot River (429), Invergordon (430), St-Louis (431), Weldon (459), Birch Hills (460), Prince Albert (461), Duck Lake (463), Russia (490), Buckland (491), Territoires inorganisés par unités—489, 519, 520, 521; Réserves indiennes—Pensionnat de Duck Lake, Bande One Arrow, Bande Okemassiss, Bande John Smith, Bande James Smith, Bande Wahponton; Cité—Prince Albert; Villes—Duck Lake, Humboldt, Rosthern, Vonda; Villages—Aberdeen, Beatty, Birch Hills, Bruno, Cudworth, Dalmeny, Dana, Domremy, Englefeld, Hague, Hepburn, Howell, Kinistino, Laird, Lake Lenore, Muenster, Osler, St-Brieux, St-Gregor, Wakaw, Waldheim, Warman, Weldon.

Division N° 16.—Elle comprend les municipalités de: Great Bend (405), Mayfield (406), Blaine Lake (434), Redberry (435), Douglas (436), North Battleford (437), Leask (464), Royal (465), Meeting Lake (466), Round Hill (467), Rozilek (493), Canwood (494), Shell River (495), Medstead (497); Territoires inorganisés par unités 496, 523, 524, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 587; Réserves indienne—Agence Carleton, Thunder Child, Sturgeon Lake; Cité—North Battleford; Ville—Radisson; Villages—Blaine Lake, Borden, Canwood, Denholm, Fielding, Hafford, Krydor, Leask, Marcelin, Maymont, Parkside, Richard, Ruddell, Shellbrook, Speers.

Division N° 17.—Elle comprend les municipalités de: Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (498), Mervin (499), Paradise Hill (501), Britannia (502), Bright Sand (529), North Star (531); Territoires inorganisés par unités 528, 532, 558, 559, 561, 562, 588, 589, 591, 592; Réserves indiennes—Moosomin, Saultans, Meadow Lake, Waterhen, Agence Onion Lake; Ville—Lloydminster (partie); Villages—Edam, Lashburn, Maidstone, Marshall, Meota, Mervin, Paynton, Turtleford, Vawn, Waseca.

Division N° 18.—Elle comprend les parties septentrionales inorganisées: Réserves indiennes—Bande Fond du Lac, Bande William Charles, Bande Cumberland, Bande Pine Bluff, Lac la Ronge, Lac Stanley, South End, Pelican Narrows, English River, Clear Lake, Canoe Lake.

ALBERTA

Division N° 1.—Elle comprend les municipalités de: Flowery Plain (33), Burlington (34), Warner (36), Forty Mile (64), Eureka (65), Excelsior (92), Bow Island (94); Districts d'améliorations locales—1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 35, 61, 62, 63, 66, 91, 93; Cité—Medicine Hat; Villes—Bow Island, Irvine, Taber; Villages—Burdett, Grassy Lake, Milk River, Walsh, Warner.

Division N° 2.—Elle comprend les municipalités de: Cochrane (10), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (99); Districts d'améliorations locales—7, 8, 9, 37, 38, 67, 68, 71, 100, 101; Réserves indiennes—Réserve Peigan, Agence Blood; Cité—Lethbridge; Villes—Blairmore, Cardston, Claresholm, Coleman, Diamond City, Granum, Macleod, Magrath, Pincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coalhurst, Commerce, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.

Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de: McLean (96), Sunny South (123), King (153), Britannia (183); Districts d'améliorations locales—121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Villes—Bassano, Brooks, Redcliffe; Villages—Alderson, Duchess, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw, Suffield.

Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Little Bow (98), Clifton (127), Harmony (128), Clear Lake (129), Marquis (157), Royal (158), Riley (159), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stock-

land (191). Districts d'améliorations locales—97, 130, 131, 160, 161, 192; Parties inorganisées entre le cantons 17 et 22 ouest à la frontière provinciale; Villes—Carmangay, High River, Nanton, Okotoks Stavelly, Vulcan; Villages—Barons, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Nobleford.

Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de: Berry Creek (214), Bulyea (215), Acadia (241), Cereal (242), Collholme (243), Flowerdale (244), Lonebutte (245), Bertawan (271), Golden Centre (272), Sounding Creek (273), Richdale (274), Hand Hills (275), Michichi (277), Canmer (301), Stewart (302), Wiste (303), Hiram (304), Dowling Lake (305), Lambton (306), Starland (307); Districts d'améliorations locales—212, 213, 246; Villes—Drumheller, Hanna, Youngstown; Villages—Cereal, Chinook, Craigmyle, Delia, Morrin, Munson, Oyen, Richdale, Rumsey.

Division N° 6.—Elle comprend les municipalités de: Blackfoot (218), Bow Valley (219), Shepard (220), Springbank (221), Grasswold (248), Keoma (249), Beddington (250), Carbon (278), Norquay (279), Rosebud (280), Beaver Dam (281), Ghost Pine (308), Stauffer (309), Mountain View (310), Westerdale (311); Districts d'améliorations locales—216, 217, 222, 247, 251, 252, 282; Parties inorganisées entre les cantons 21 et 31 ouest à la frontière provinciale; Réserves indiennes—Réserve Stony, Réserve Sarcee, Agence Blackfoot; Cités—Calgary, Banff (non-incorporée); Villes—Didsbury, Gleichen, Olds, Strathmore; Villages—Acme, Airdrie, Beiseker, Carbon, Carstairs, Cochrane, Crossfield, Irricana, Langdon, Rockyford, Rosebud, Three Hills, Trochu.

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Coronation (334), Sullivan Lake (335), Rosenheim (361), Hillcrest (362), Stocks (363), Flagstaff (364), Progress (365), Sifton (391), Vale (392), Huamha (393), Asquith (394), Wheatland (395), Ribstone (421), Gilt Edge (422), Battle River (423), Kinsella (424), Stirling (425), Iron Creek (455); Districts d'améliorations locales—331, 332, 333; Villes—Castor, Coronation, Hardisty, Wainwright; Villages—Alliance, Cadogan, Chauvin, Consort, Czar, Edgerton, Forestburg, Galahad, Hughenden, Irma, Killam, Loughheed, Monitor, Provost, Sedgewick, Strome, Veteran, Viking.

Division N° 8.—Elle comprend les municipalités de: Success (336), Vimy (337), Hayes (338), Pine Lake (339), Arthur (340), Dublin (366), Waverley (367), Haig (396), Lakeside (397), Lamerton (398), Crown (399), Melrose (426), Evergreen (427), Waterglen (428), Fertile Valley (429), Parkland (456), Lloyd George (457), Montgomery (458), Bigstone (459); Réserve indienne—Agence Hobbema; Cités—Red Deer, Wetaskiwin; Villes—Big Valley, Camrose, Daysland, Innisfail, Lacombe, Ponoka, Stettler; Villages—Alix, Bashaw, Bawlf, Bittern Lake, Blackfalds, Botha, Clive, Delburne, Donalda, Erskine, Ferintosh, Gadsby, Halkirk, Heisler, Millett, Mirror, New Norway, Ohaton, Penhold.

Division N° 9.—Elle comprend les municipalités de: Waterloo (312), Poplar Grove (341), Raven (342), Prairie Creek (343), Golden West (371), Lorne (400), Lochearn (401), Blindman (430), Last West (431), Columbia (460); Districts d'améliorations locales—344, 374, 403, 432, 434, 461, 462; Territoires inorganisés par unités—433, 463, 464; Parties inorganisées entre les cantons 30 et 47 ouest à la frontière provinciale; Villages—Bentley, Bowden, North Red Deer, Rimbey, Rocky Mountain House, Sylvan Lake.

Division N° 10.—Elle comprend les municipalités de: Merton (451), Grizzly Bear (452), Buffalo Coulee (453), Lakeview (454), Wellington (481), Vermilion Valley (482), Melberta (483), Birch Lake (484), Patricia (485), Beaver Lake (486), Streamstown (511), Ethelwyn (512), Ukrainia (513), Sobor (514), Norma (515), The Pines (516), Eagle (545), Wostok (546), Leslie (547); Villes—Lloydminster (partie), Vegreville, Vermilion; Villages—Bruderheim, Chipman, Holden, Innisfree, Islay, Kitscoty, Lamont, Lavoy, Mannville, Minburn, Mundare, Ryley.

Division N° 11.—Elle comprend les municipalités de: Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Bar (517), Strathcona (518), Spruce Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Sturgeon (548), Ray (549), Woodford (550), Morthen (551); District d'amélioration locale—491; Réserve indienne—Agence Edmonton; Cité—Edmonton; Villes—Beverly, Fort Saskatchewan, Leduc, Morinville, St-Albert, Stony Plain, Tofield; Villages—Alberta Beach, Seba Beach, Wabamun.

Division N° 12.—Elle comprend les municipalités de: Rocky Rapids (522), Pembina (552), Kitchener (582); Districts d'améliorations locales—496, 523, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 583, 584, 585, 588, 612, 615, 616; Territoires inorganisés par unités—493, 494, 495, 524, 586, 587; Parties inorganisées entre les cantons 46 et 57 ouest à la frontière provinciale; Ville—Edson; Village—Entwistle.

Division N° 13.—Elle comprend les municipalités de: Lincoln (542), Laurier (543), Champlain (544), Boucher (572), St-Vincent (573), St-Lina (574), Wasel (575), Ashmont (605); Districts d'améliorations locales—541, 571, 601, 602, 603, 604, 631, 632, 633, 634, 635, 661, 663, 664, 666, 695; Territoire inorganisé par unité—662; Réserves indiennes—Agence Saddle Lake, Réserve Frog Lake, White Fish Lake; Village—St-Paul de Métis.

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Smoky Lake (576), Unity (577), Opal (578), Hazelwood (579), Lockerie (580), Pershing (581), Tawatinaw (608), Pibroch (609), Cartier (637), Nelson (638), Grosmont (668); Districts d'améliorations locales—606, 607, 610, 611, 636, 639, 640, 665, 667, 669, 696, 697, 698, 699, 726, 727, 729; Territoire inorganisé par unité—728; Ville—Athabaska; Villages—Clyde, Lac La Biche, Legal, Westlock.

Division N° 15.—Elle comprend les districts d'améliorations locales 613, 614, 641, 642, 643, 647, 670, 702, 705, 706, 707, 708, 709, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 764, 765, 766, 767, 794, 795, 796, 825, 826, 854, 855; Territoires inorganisés par unités—617, 618, 619, 620, 621, 622, 644, 645, 646, 648, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 700, 701, 703, 704, 710, 824; Parties inorganisées entre les cantons 56 et 69 ouest à la frontière provinciale et la partie de C. 69 R. 10 et 11 W. 51^{ème} méridien sud de la rivière Wapiti; Réserves indiennes—Grouard, Sturgeon Lake, Sawridge, Swan River, Drift Pile, Sucker Creek; Villes—Grouard, Peace River.

Division N° 16.—Elle comprend les municipalités de: Grande Prairie (739), Bear Lake (740), Spirit River (829), Peace (857), Fairview (858); Districts d'améliorations locales—741, 742, 769, 770, 771, 772, 797, 800, 801, 827, 828, 830, 831, 859, 860, 861, 886, 887, 888, 889, 916, 917; Territoires inorganisés par unités—890, 891, 918, 919; Parties inorganisées entre les cantons 86 et 90 et entre T.I.U. 919, et la frontière occidentale provinciale; Réserves indiennes—Saskatoon Lake, Moberly Lake, Hudson Hope, Slohn, Dunvegan, Peace River; Ville—Grande Prairie; Villages—Clairmont, Spirit River.

Division N° 17.—Elle comprend le reste des parties au nord de la province; Réserves indiennes—Lag Lake, Chipewyan, Little Red River, Boyer River, Upper Hay River, Wabaska, Fort Vermilion.

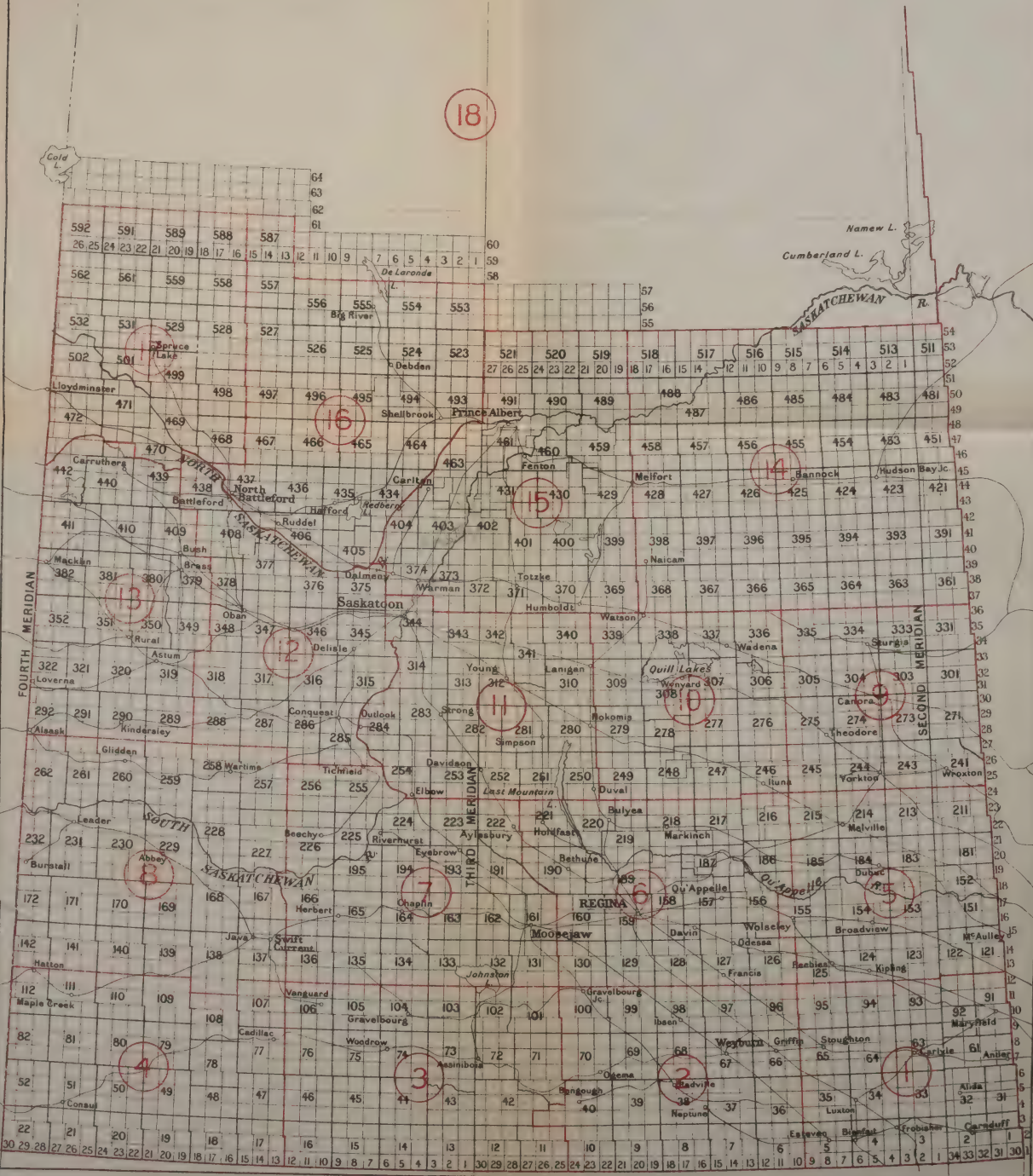
SASKATCHEWAN

1922

Census Divisions are outlined in red lines:
Rural Municipalities within Divisions by heavy black lines:

NOTE:—The province for Census publication purposes is divided into 18 Divisions. Each Division comprises the Rural and Urban Municipalities within its boundaries. See schedule for complete details.

(18)



ALBERTA 1922

Census Divisions are outlined in red lines:
Rural Municipalities within Divisions by heavy black lines:

NOTE:—The province for Census publication purposes is divided into 17 Divisions. Each Division comprises the Rural and Urban Municipalities within its boundaries. See schedule for complete details.

